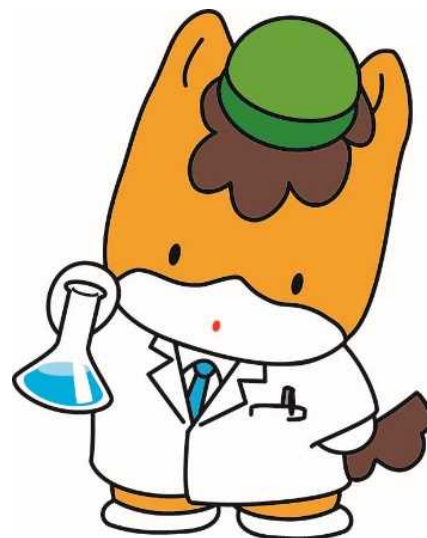


令和元年度
水 質 年 報



群馬県のマスコット「ぐんまちゃん」

群馬県企業局水質検査センター

はじめに

群馬県企業局は、水道用水供給事業として、県央第一水道、新田山田水道、東部地域水道及び県央第二水道を運営し、県民に安全な水道用水を安定的に供給しています。令和 2 年 3 月 31 日現在、8 市町村及び 1 企業団(3 市 5 町)に対し、日量約 227,764m³ (年間 83,134 千 m³) の水道用水を供給しています。これは給水区域内人口 160 万人への給水量の 36%に該当します。

水質検査センターは、県営 4 水道に係る水質検査を集中して実施し、水道法等に基づく水道用水の水質を確認しています。また、平成 24 年 1 月に「水道水質検査優良試験所規範（略称：水道 GLP）」の認定を取得しました。引き続き、水道 GLP に則り、検査結果の精度と信頼性の確保に努めてまいります。

県営 4 水道は、全て河川の表流水を水源としているため、河川周辺の地質・降雨量等の自然条件や生活排水・工場排水等の人為的要因により、その水質は大きく変動する可能性があります。最適な浄水処理のため、水源となる河川等の環境調査を実施し、水質の季節的変動や経年変化などの把握に努めています。

この水質年報は、平成 31/令和元年度に行った原水・送水・供給地点等の水質検査及び水源環境調査（河川・湖沼）等の結果を取りまとめたもので、県営水道の水質についてご理解をいただく一助となれば幸いです。

群馬県企業局 水質検査センター所長

目 次

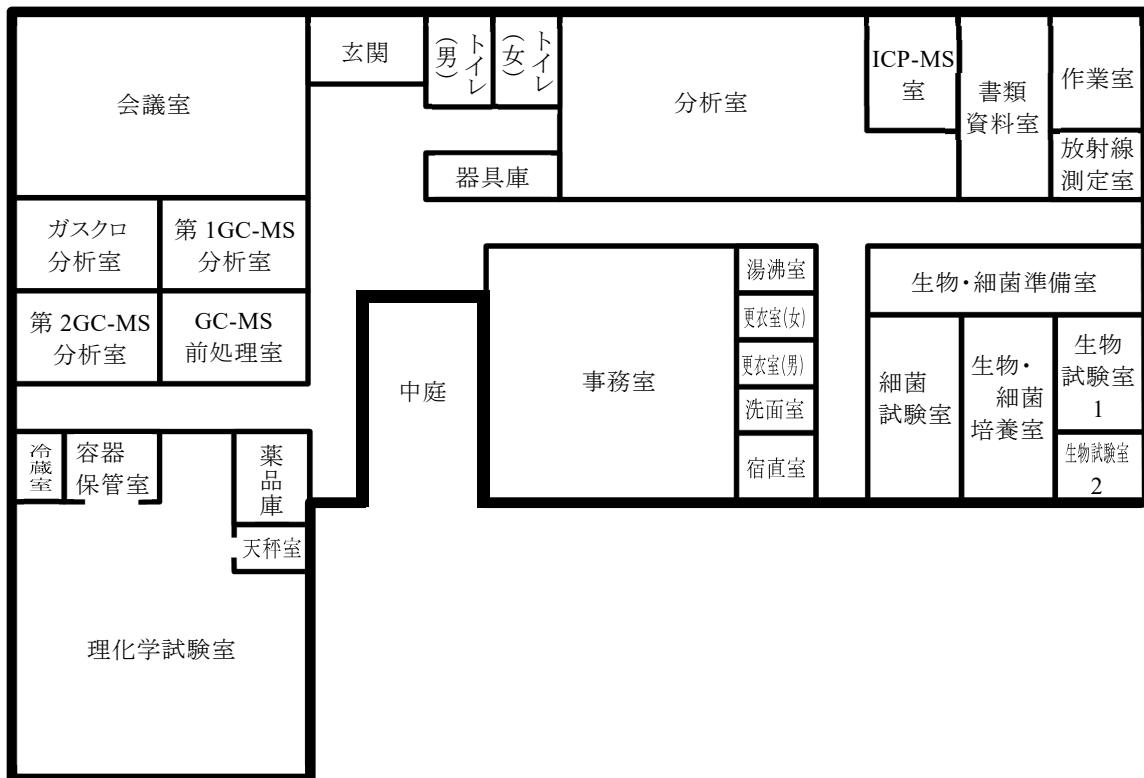
I	群馬県企業局水道事業の概要	
1	水質検査センター	1
2	水道事務所	2
3	水道事務所と水質検査センターの位置及び給水区域	3
II	水質検査結果の数値の取扱い	
1	水質検査(試験)結果表示方法	8
2	水質検査(試験)方法	13
III	水質検査(試験)結果	
1	浄水場	
1.1	県央第一水道	18
1.2	新田山田水道	42
1.3	東部地域水道	52
1.4	県央第二水道	70
1.5	農薬類	108
1.6	原虫類及び指標菌	140
1.7	放射性物質	142
2	水源の水質	
2.1	各調査にかかる注意点	144
2.2	利根川上流	144
2.3	利根川下流	167
2.4	渡良瀬川上流	175
3	調査研究	
3.1	分析用ヘリウムガス不足への対応	183
IV	その他	
1	水質汚濁事案	185

I 群馬県企業局水道事業の概要

1 水質検査センター

水質検査計画に基づき、県央第一、新田山田、東部地域及び県央第二の県営4水道用水供給事業に関する高度な水質検査・試験を集中して行っています。

所在地	群馬県太田市新田反町町 802-1
主要試験検査機器	誘導結合プラズマ質量分析計 (ICP-MS) ×1 台 高速液体クロマトグラフ (HPLC) ×1 台 イオンクロマトグラフ (IC) ×2 台 ポストカラムイオンクロマトグラフ×2 台 ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS) ×5 台 全有機炭素 (TOC) 計×1 台 水銀分析計×1 台 液体クロマトグラフ質量分析計 (LC-MS/MS) ×1 台 分光光度計×1 台 色度・濁度計×1 台 蛍光顕微鏡×2 台 倒立型顕微鏡×1 台 走査電子顕微鏡×1 台 エネルギー分散型 X 線分析装置 (EDX) ×1 台 ゲルマニウム半導体検出器×1 台
供用開始	平成 9 年 4 月 1 日



2 水道事務所

平成 31 年 4 月現在

施設名 項目	県央第一水道	新田山田水道	東部地域水道	県央第二水道
所在地	北群馬郡榛東村 大字広馬場 411-1	みどり市大間々 町桐原 1033-1	邑楽郡千代田町 大字赤岩 333	渋川市北橋町 箱田 821
給水開始	昭和 58 年 4 月	平成 2 年 4 月	平成 9 年 10 月	平成 10 年 6 月
水源	利根川表流水 (群馬用水榛名 幹線から取水)	渡良瀬川表流水 (高津戸ダム上流 から取水)	利根川表流水 (利根大堰上流 から取水)	利根川表流水 (群馬用水赤城 幹線から取水)
水道用水 供給先	前橋市、高崎市、 榛東村、吉岡町	群馬東部水道企 業団 (太田市、 みどり市)	群馬東部水道企 業団 (太田市、 館林市、板倉町、 明和町、 千代田町、 大泉町、邑楽町)	前橋市、桐生市、 伊勢崎市、 渋川市、玉村町
現在の施設能力 (m ³ /日)	160,000	42,300	40,750	93,250
浄水処理方法	フロック形成池：上下迂流式 沈澱池：傾斜板付横流式 ろ過池：砂ろ過単層（自己水逆洗浄重力式）急速ろ過 塩素処理（前・中・後） 粉末活性炭処理			
汚泥処理	天日乾燥	長時間加圧脱水（東部地域水道は一部天日乾燥併用）		

3 水道事務所と水質検査センターの位置及び給水区域



図1 浄水場および水質検査センター所在地

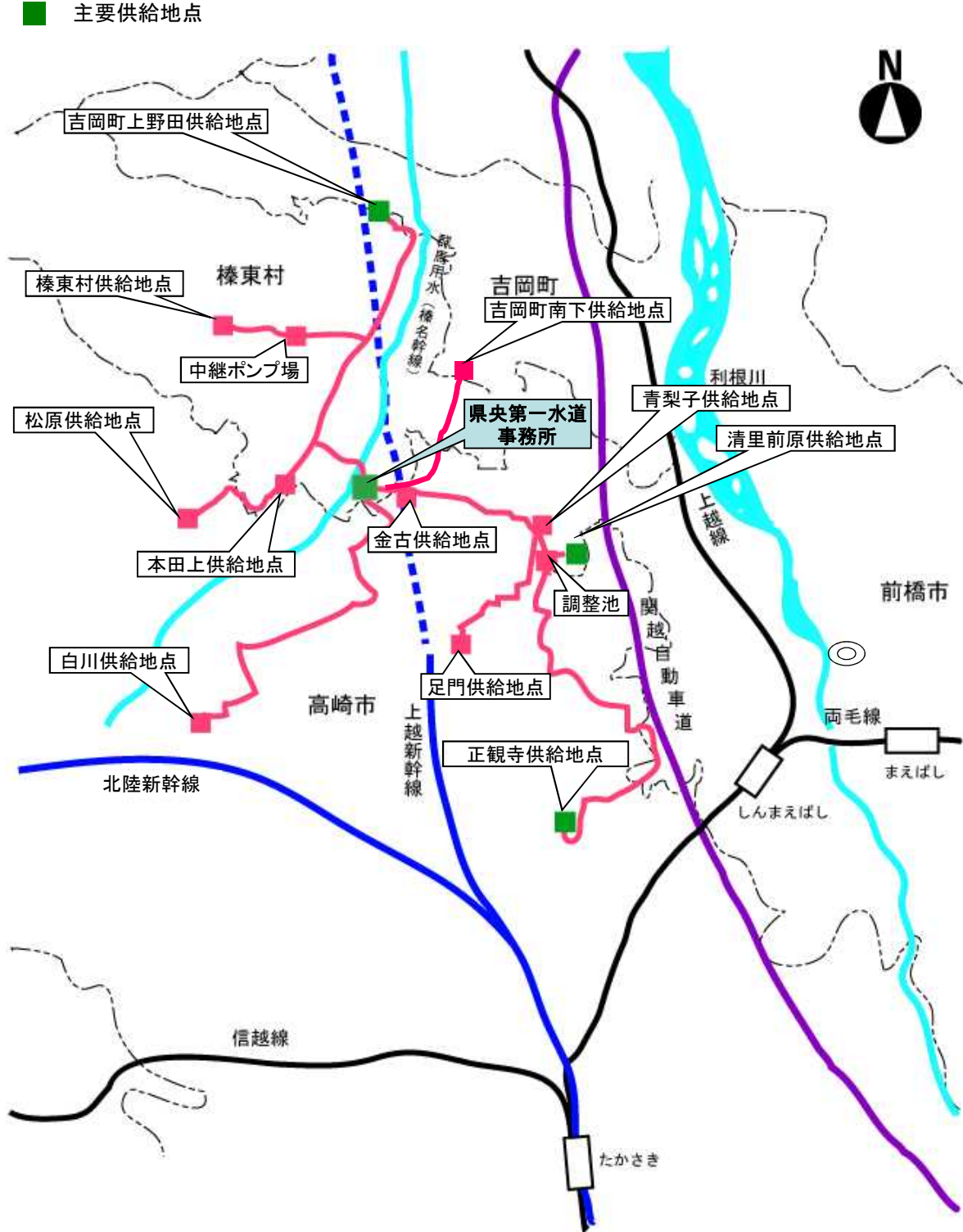


図2 県央第一水道給水区域

■ 主要供給地点



図3 新田山田水道給水区域

■ 主要供給地点

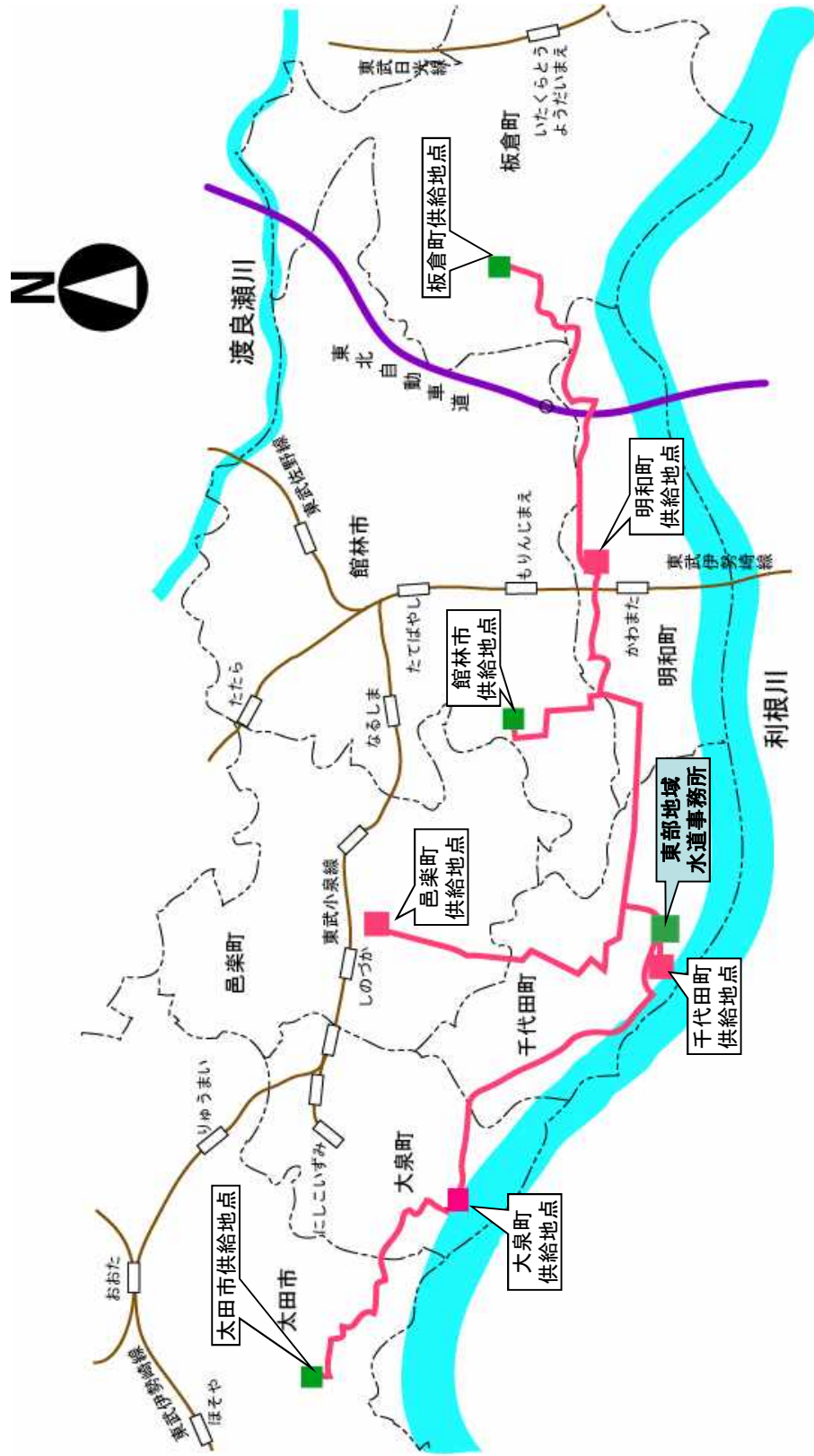


図4 東部地域水道給水区域

■ 主要供給地点

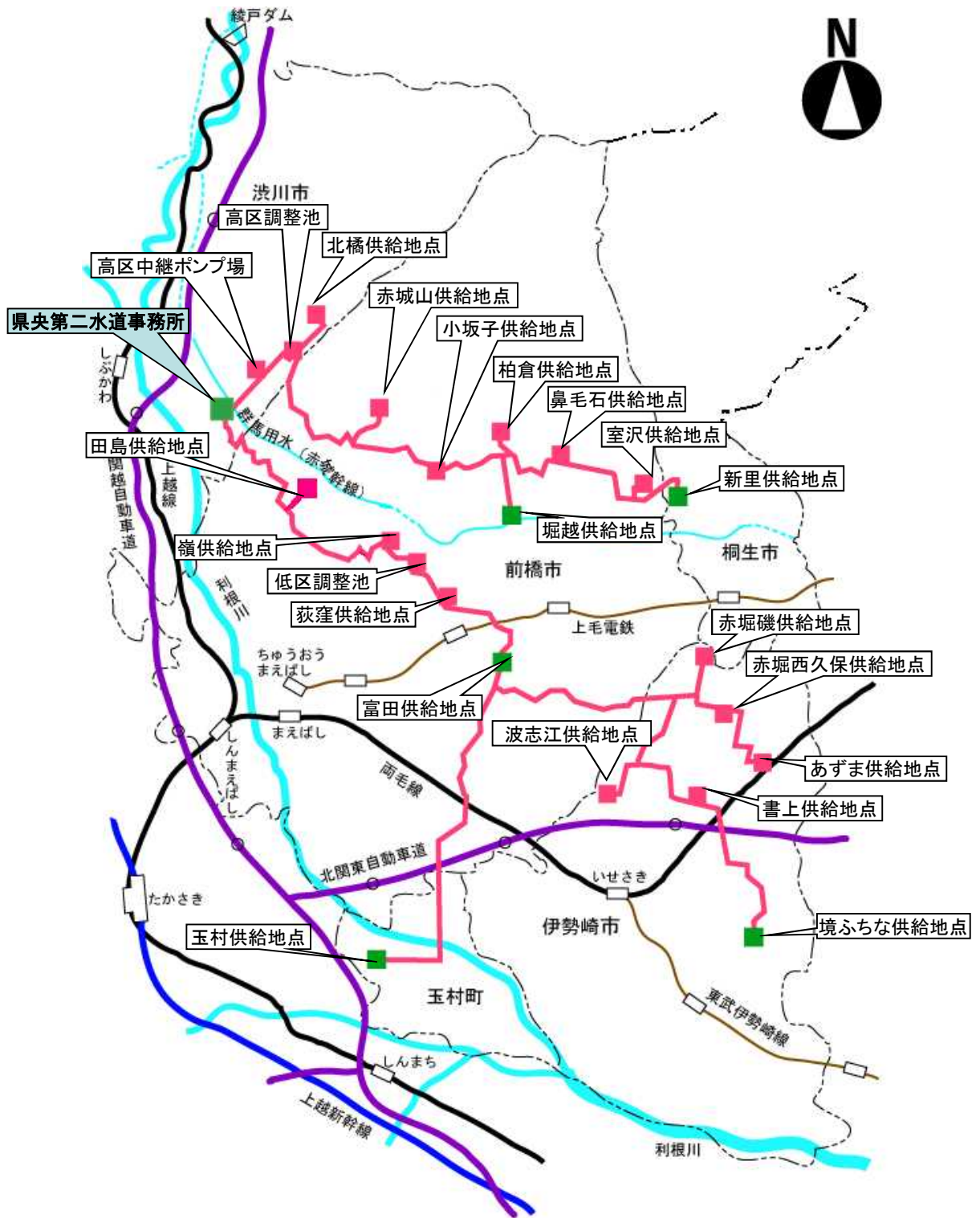


図5 県央第二水道給水区域

Ⅱ 水質検査結果の数値の取扱い

1 水質検査(試験)結果表示方法

(1) 水質基準項目

検査項目	単位	基準値	報告下限値
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	0
2 大腸菌	-	検出しない	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002
25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1 以下	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	1.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001

検査項目	単位	基準値	報告下限値
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 以下	0.2
47 pH 値	-	5.8 以上 8.6 以下	-
48 味	-	異常でない	-
49 臭気	-	異常でない	-
50 色度	度	5 以下	0.5
51 濁度	度	2 以下	0.1

(2) 水質管理目標設定項目

試験項目	単位	目標値	報告下限値
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.0002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下（暫定）	0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下	0.001
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	0.08 以下	0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下（暫定）	0.001
抱水クロラール	mg/L	0.02 以下（暫定）	0.002
農薬類 Σ (検出値/目標値)	-	検出値と目標値の比の和として、1 以下	-
残留塩素	mg/L	1 以下	0.05
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	10 以上 100 以下	-
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
遊離炭酸	mg/L	20 以下	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	0.001
メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）	mg/L	0.02 以下	0.001
臭気強度（TON）	-	3 以下	-
蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	-
濁度	度	1 以下	0.1
pH 値	-	7.5 程度	-
腐食性（ランゲリア指数）	-	-1 程度以上とし、極力 0 に近づける	-
従属栄養細菌	CFU/mL	2,000 以下（暫定）	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01

(3) 要検討項目

試験項目	単位	目標値	報告下限値
モリブデン	mg/L	0.07 以下	0.007
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	0.002
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	0.002
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	0.002
ブロモ酢酸	mg/L	-	0.002
ジブロモ酢酸	mg/L	-	0.002
トリブロモ酢酸	mg/L	-	0.002
キシレン	mg/L	0.4 以下	0.002

(4) 農薬 個別項目

試験項目	単位	目標値	報告 下限値	試験項目	単位	目標値	報告 下限値
対-001 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.005	対-041 ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002
対-003 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	対-042 ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003
対-004 EPN	mg/L	0.004	0.00005	対-043 ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.0003
対-005 MCPA	mg/L	0.005	0.00005	対-044 ジクワット	mg/L	0.005	0.00005
対-006 アシュラム	mg/L	0.9	0.009	対-045 ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004
対-007 アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	対-047 ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009
対-008 アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	対-048 シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.0006
対-009 アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	対-049 シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003
対-011 アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	対-050 ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002
対-012 イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	対-052 シメトリン	mg/L	0.03	0.0003
対-013 イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	対-053 ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003
対-014 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	対-054 ダイムロン	mg/L	0.8	0.008
対-015 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	対-058 チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008
対-016 イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	対-059 チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003
対-017 イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0006	対-060 チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002
対-019 エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	対-061 テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002
対-020 エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	対-063 トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006
対-023 オキシシン銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	対-064 トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005
対-025 カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006	対-065 トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001
対-026 カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	対-066 トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006
対-028 カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	対-067 ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003
対-029 カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	対-069 ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00003
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	対-071 ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004
対-031 キャプタン	mg/L	0.3	0.003	対-072 ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002
対-035 クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	対-073 ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002
対-036 クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	対-074 ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002
対-037 クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	対-075 ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005
対-038 クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	対-076 フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005
対-039 シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	対-077 フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.001
対-040 シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	対-078 フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003

試験項目	単位	目標値	報告 下限値	試験項目	単位	目標値	報告 下限値
対-080 フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	要-010 ピラクロホス	mg/L	-	0.0002
対-081 フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	0.00007	要-011 フルスルファミド	mg/L	-	0.00003
対-082 フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	要-012 プロマシル	mg/L	0.05	0.0005
対-084 ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	要-013 ベントキサゾン	mg/L	0.6	0.006
対-085 ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	要-014 ホサロン	mg/L	0.005	0.00005
対-088 プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	要-016 メトラクロール	mg/L	0.2	0.002
対-091 プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	他-005 アシベンズラル Sメチル	mg/L	0.1	0.001
対-092 プロビザミド	mg/L	0.05	0.0005	他-008 アメトリン	mg/L	0.2	0.002
対-093 プロバナゾール	mg/L	0.03	0.0003	他-009 イナベンフィド	mg/L	0.3	0.003
対-094 プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	他-011 ウニコナゾールP	mg/L	0.04	0.0004
対-095 ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	他-012 エトキシ スルフロソ	mg/L	0.1	0.001
対-096 ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	他-013 エトベンザニド	mg/L	0.1	0.001
対-98 ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	他-015 オキサジアルギル	mg/L	0.02	0.0002
対-99 ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	他-016 オキサミル	mg/L	0.05	0.0005
対-100 ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	他-018 キザロホップ エチル	mg/L	0.02	0.0002
対-102 ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	他-019 クロチアニジン	mg/L	0.2	0.002
対-103 ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	他-020 クロマフェノジド	mg/L	0.7	0.007
対-104 ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	他-021 クロルタールジメチ ル(TCTP)	mg/L	-	0.000006
対-105 マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7	0.007	他-022 クロルピリホス メチル	mg/L	0.03	0.0003
対-106 メコブロップ (MCP)	mg/L	0.05	0.0005	他-024 ジクロ フェンチオン(ECP)	mg/L	0.006	0.0003
対-107 メソミル	mg/L	0.03	0.0003	他-026 ジクロメジン	mg/L	0.05	0.0005
対-108 メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	他-027 ジクロプロップ	mg/L	0.09	0.0009
対-109メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	他-030 シノスルフロソ	mg/L	0.2	0.002
対-112 メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	他-031 ジノテフラン	mg/L	0.6	0.006
対-113 メプロニル	mg/L	0.1	0.001	他-032 ジフェノ コナゾール	mg/L	0.02	0.0002
対-114 モリネート	mg/L	0.005	0.0003	他-034 ジフルベンズロン	mg/L	0.05	0.0005
要-001 アセタミプリド	mg/L	0.2	0.002	他-035 シプロコナゾール	mg/L	0.02	0.0002
要-002 イミダクロプリド	mg/L	0.1	0.001	他-036 シプロジニル	mg/L	0.07	0.0007
要-005 エチプロール	mg/L	0.01	0.0001	他-038 シメコナゾール	mg/L	0.02	0.0002
要-007 テブコナゾール	mg/L	0.07	0.0007	他-039 ジメチルビンホス	mg/L	0.01	0.0001

試験項目	単位	目標値	報告 下限値	試験項目	単位	目標値	報告 下限値
他-040 ジメピペレート	mg/L	0.003	0.00003	他-063 ピリミノバック メチル	mg/L	0.05	0.0005
他-041 シラフルオフェン	mg/L	0.3	0.003	他-064 ピリミホスメチル	mg/L	0.06	0.0006
他-042 シンメチリン	mg/L	0.1	0.001	他-069 フラメトピル	mg/L	0.02	0.0002
他-045 チアクロプリド	mg/L	-	0.00003	他-070 フルアジホップ	mg/L	0.01	0.0001
他-046 チアメトキサム	mg/L	0.05	0.0005	他-071 プロパニル(DCPA)	mg/L	0.04	0.0004
他-048 チフルザミド	mg/L	0.04	0.0004	他-072 プロパホス	mg/L	0.001	0.00001
他-050 テトラクロル ビンホス(CVMP)	mg/L	0.01	0.0001	他-073 プロバルギット (BPPS)	mg/L	0.02	0.0002
他-051 テトラコナゾール	mg/L	0.01	0.0001	他-075 プロボキスル(PHC)	mg/L	0.2	0.002
他-052 テブフェノジド	mg/L	0.04	0.0004	他-076 プロメトリン	mg/L	0.08	0.0008
他-054 トリフルミゾール	mg/L	0.04	0.0004	他-079 バンダイオカルブ	mg/L	0.009	0.00009
他-056 ナプロアニリド	mg/L	0.02	0.0002	他-080 ホキシム	mg/L	0.003	0.00003
他-057 ニテンピラム	mg/L	1.3	0.013	他-081 ボスカリド	mg/L	0.1	0.001
他-058 パクロブトラ ゾール	mg/L	0.05	0.0005	他-083 メタミドホス	mg/L	0.1	0.001
他-061 ピメトロジン	mg/L	0.03	0.0003	他-085 モノクロトホス	mg/L	0.002	0.00002
他-062 ピラゾスルフロン エチル	mg/L	0.03	0.0003	他-086 リニューロン	mg/L	0.02	0.0002

2 水質検査(試験)方法

(1) 水質基準項目

検査項目	検査方法
1 一般細菌	標準寒天培地法
2 大腸菌	特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
4 水銀及びその化合物	還元気化 - 原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
6 鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
7 ヒ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
8 六価クロム化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
9 亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ - ポストカラム吸光光度法(一部委託)
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
12 フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法
13 ホウ素及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
14 四塩化炭素	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
15 1,4-ジオキサン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
17 ジクロロメタン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
18 テトラクロロエチレン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
19 トリクロロエチレン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
20 ベンゼン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
21 塩素酸	イオンクロマトグラフ法
22 クロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
23 クロロホルム	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
24 ジクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
25 ジブromokクロロメタン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
26 臭素酸	イオンクロマトグラフ - ポストカラム吸光光度法(一部委託)
27 総トリハロメタン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
28 トリクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
29 ブロモジクロロメタン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
30 ブロモホルム	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
31 ホルムアルデヒド	溶媒抽出 - 誘導体化 - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託) 誘導体化 - 高速液体クロマトグラフ法(一部委託)
32 亜鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
33 アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
34 鉄及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
35 銅及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
36 ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法
37 マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
38 塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法
40 蒸発残留物	重量法
41 陰イオン界面活性剤	固相抽出 - 高速液体クロマトグラフ法(一部委託)
42 ジェオスミン	ページ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法

検査項目	検査方法
43 2-メチルイソボルネオール	パーティ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
44 非イオン界面活性剤	固相抽出 - 吸光度法(一部委託)
45 フェノール類	固相抽出 - 誘導体化 - ガスクロマトグラフ質量分析法(一部委託)
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法
47 pH 値	ガラス電極法
48 味	官能法
49 臭気	官能法
50 色度	透過光測定法
51 濁度	積分球式光電光度法

(2) 水質管理目標設定項目

試験項目	試験方法
アンチモン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ウラン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ニッケル及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
1,2-ジクロロエタン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
トルエン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
ジクロロアセトニトリル	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
抱水クロラール	委託分析(溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
農薬類 Σ (検出値/目標値)	農薬 個別項目 参照
残留塩素	ジエチル-p-フェニレンジアミン(DPD)法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法
マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法
遊離炭酸	委託分析(滴定法)
1,1,1-トリクロロエタン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
臭気強度(TON)	官能法
腐食性(ランゲリア指数)	計算法
従属栄養細菌	R2A 寒天培地法
1,1-ジクロロエチレン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法
アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ - 質量分析法

(3) 要検討項目

試験項目	試験方法
モリブデン	誘導結合プラズマ - 質量分析法
ブロモクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
プロモジクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
ジブロモクロロ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
ブロモ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
ジブロモ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
トリブロモ酢酸	液体クロマトグラフ - 質量分析法
キシレン	ヘッドスペース - ガスクロマトグラフ質量分析法

注:機器の故障等により、緊急で検査を委託した項目がある。

なお、環境調査において、機器の故障等により測定ができなかった項目は欠測とした。

(4) 農薬 個別項目(*:4月は固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法。5月からはHeガス供給不足のため液体クロマトグラフ - 質量分析法に変更)

試験項目	試験方法	試験項目	試験方法
対-001 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	委託分析(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ - 質量分析法)	対-041 ジウロン(DCMU)	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-003 2,4-D(2,4-PA)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-042 ジクロベニル(DBN)	6月から委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
対-004 EPN*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-043 ジクロロボス*(DDVP)	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-005 MCPA	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-044 ジクワット	委託分析(固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)
対-006 アシュラム	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-045 ジスルホトン*(エチルチオメトン)	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-007 アセフェート	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-047 ジチオピル*	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-008 アトラジン*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-048 シハロホップブチル	6月から委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
対-009 アニロホス*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-049 シマジン(CAT)*	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-011 アラクロール*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-050 ジメタメリン*	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-012 イソキサチオン*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-052 シメリン*	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-013 イソフェンホス*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-053 ダイアジノン*	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-014 イソプロカルブ*(MIPC)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-054 ダイムロン	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-015 イソプロチオラン*(IPT)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-058 チオジカルブ	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-016 イプロベンホス*(IBP)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-059 チオファネートメチル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-017 イミノクタジン	委託分析(固相抽出 - 液体クロマトグラフ質量分析法)	対-060 チオベンカルブ*	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-019 エスプロカルブ*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-061 テフリルトリオン	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-020 エトフェンブロックス*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-063 トリクロピル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-023 オキシシン銅(有機銅)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-064 トリクロルホン(DEP)	委託分析(液体クロマトグラフ - 質量分析法)
対-025 カズサホス	6月から委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)	対-065 トリシクラゾール	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-026 カフェンストール*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-066 トリフルラリン	6月から委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)
対-028 カルバリル(NAC)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-067 ナプロパミド*	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-029 カルボフラン	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-069 ピペロホス*	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-030 キノクラミン(ACN)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-071 ピラゾキシフェン	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-031 キャブタン	6月から委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)	対-072 ピラゾリネート(ピラゾレート)	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-035 クロメブロップ	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-073 ビリダフェンチオン*	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-036 クロルニトロフェン(CNP)	固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法	対-074 ビリブチカルブ*	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-037 クロルピリホス*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-075 ピロキロン*	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-038 クロロタロニル(TPN)	6月から委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)	対-076 フィプロニル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-039 シアナジン	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-077 フェニトロチオン*(MEP)	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-040 シアノホス(CYAP)*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	対-078 フェノブカルブ*(BPMC)	液体クロマトグラフ - 質量分析法

試験項目	試験方法	試験項目	試験方法
対-080 フェンチオン(MPP)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	要-010 ピラクロホス	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-081 フェントエート*(PAP)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	要-011 フルスルファミド	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-082 フェントラザミド	液体クロマトグラフ - 質量分析法	要-012 ブロマシル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-084 ブタクロール	液体クロマトグラフ - 質量分析法	要-013 ペントキサゾン	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-085 ブタミホス*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	要-014 ホサロン	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-088 プレチラクロール*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	要-016 メトラクロール	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-091 プロピコナゾール*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-005 アシベンゾラル Sメチル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-092 プロピザミド*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-008 アメトリン	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-093 プロベナゾール	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-009 イナベンフィド	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-094 プロモブチド*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-011 ウニコナゾールP	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-095 ベノミル	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-012 エトキシスルフロソ	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-096 ペンシクロン*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-013 エトベンザニド	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-98 ベンゾフェナップ	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-015 オキサジアルギル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-99 ベンタゾン	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-016 オキサミル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-100 ベンディメタリン*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-018 キザロホップエチル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-102 ベンフルラリン (ベスロジン)	6月から委託分析(固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法)	他-019 クロチアニジン	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-103 ベンフレセート	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-020 クロマフェノジド	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-104 ホスチアゼート	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-021 クロルタールジメチル(TCTP)	固相抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法
対-105 マラチオン*(マラソン)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-022 クロルピリホスメチル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-106 メコプロップ(MCPP)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-024 ジクロフェンチオン*(ECP)	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-107 メソミル	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-026 ジクロメジン	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-108 メタラキシル*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-027 ジクロルプロップ	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-109メチダチオン*(DMTP)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-030 シノスルフロソ	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-112 メフェナセツト*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-031 ジノテフラン	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-113 メプロニル*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-032 ジフェノコナゾール	液体クロマトグラフ - 質量分析法
対-114 モリネート*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-034 ジフルベンズロン	液体クロマトグラフ - 質量分析法
要-001 アセタミプリド	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-035 シプロコナゾール	液体クロマトグラフ - 質量分析法
要-002 イミダクロプリド	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-036 シプロジニル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
要-005 エチプロール	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-038 シメコナゾール	液体クロマトグラフ - 質量分析法
要-007 テブコナゾール	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-039 ジメチルビンホス	液体クロマトグラフ - 質量分析法

試験項目	試験方法	試験項目	試験方法
他-040 ジメピペレート*	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-063 ピリミノバックメチル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-041 シラフルオフェン	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-064 ピリミホスメチル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-042 シンメチリン	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-069 フラメトピル	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-045 チアクロプリド	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-070 フルアジホップ	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-046 チアメトキサム	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-071 プロパニル(DCPA)	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-048 チフルザミド	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-072 プロパホス	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-050 テトラクロルビンホス(CVMP)	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-073 プロパルギット*(BPPS)	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-051 テトラコナゾール	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-075 プロボキスル(PHC)	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-052 テブフェノジド	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-076 プロメトリン	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-054 トリフルミゾール	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-079 ベンダイオカルブ	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-056 ナプロアニリド	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-080 ホキシム	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-057 ニテンピラム	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-081 ボスカリド	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-058 バクロプトラゾール	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-083 メタミドホス	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-061 ピメトロジン	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-085 モノクロトホス	液体クロマトグラフ - 質量分析法
他-062 ピラゾスルフロンエチル	液体クロマトグラフ - 質量分析法	他-086 リニューロン	液体クロマトグラフ - 質量分析法

1 浄水場

1.1 県央第一水道

県央第一水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日	3月11日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	8:45	9:15	8:35	8:45	9:20	9:00	8:55	8:50	9:00	8:55	9:00	9:05	8:50	8:10			
天候当日	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨			
気温	度	20	24	22	18	21	30	24	22	18	15	21	13	15	22	30	13	
水温	度	7.8	14.0	12.6	17.0	20.5	22.9	18.1	17.8	13.0	9.7	6.7	5.7	7.3	9.2	22.9	5.7	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	CFU/mL	78	240	180	26	-	350	40	420	480	190	150	660	190	-	660	26	
大腸菌	-	検出	検出	検出	不検出	-	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	0.001	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.001	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	-	0.002	0.001	
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	-	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.4	1.1	0.7	-	1.1	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.09	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.02	-	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.003	ND	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.005	ND	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.001	ND	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	0.01	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.01	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.56	0.24	0.12	-	0.13	0.13	0.08	0.30	0.07	0.05	0.03	0.02	-	0.56	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.69	0.35	0.10	-	0.11	0.14	0.09	0.26	0.09	0.08	0.03	ND	-	0.69	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値			
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日	3月11日					
採取年月日	-																			
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.8	2.3	2.5	3.8	-	3.5	4.0	4.3	4.1	3.8	3.5	11.2	5.6	-	11.2	2.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.150	0.085	0.016	-	0.015	0.018	0.017	0.020	0.010	0.015	0.007	0.005	-	0.150	0.003			
塩化物イオン	mg/L	3.5	2.4	2.4	3.5	-	3.2	3.7	4.0	3.9	3.8	3.4	18.7	6.2	-	18.7	2.4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	13	13	21	-	20	22	24	25	22	19	38	28	-	38	13			
蒸発残留物	mg/L	-	-	42	-	-	-	62	-	-	48	-	-	76	-	76	42			
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND			
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	0.000001	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	0.000001	ND			
2-メチルインボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	1.0	0.7	0.9	-	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	-	1.0	0.7			
pH値	-	7.2	6.8	6.8	7.3	-	7.2	7.2	7.3	7.4	7.0	7.5	7.2	7.1	-	7.5	6.8			
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
臭気	-	微藻臭	弱藻臭	微青草臭	弱藻臭	-	弱藻臭	微青草臭	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-			
色度	度	2.9	14	6.9	3.3	-	4.2	4.1	3.5	12	3.8	3.4	2.2	2.1	-	14	2.1			
濁度	度	1.0	19	6.0	2.6	-	2.9	3.5	1.4	13	1.8	1.0	0.7	0.6	-	19	0.6			
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	0.004	0.002	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.004	ND			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遊離炭酸	mg/L	-	-	2.5	-	-	-	2.4	-	-	2.2	-	-	2.2	-	2.5	2.2			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
ブromocloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ブromozinc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジブromocloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ブromozinc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジブromozinc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トリブromocloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日	3月11日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	8:30	8:55	8:00	8:45	9:25	9:10	8:30	8:38	9:00	8:30	8:45	8:50	8:20	8:15			
天候当日	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨			
気温	度	15	24	22	18	21	30	24	22	18	15	21	13	15	22	30	13	
水温	度	7.2	11.0	11.6	17.2	18.5	21.0	18.4	17.1	12.2	8.7	6.4	4.8	7.1	7.6	21.0	4.8	
残留塩素	mg/L	0.43	0.43	0.44	0.44	0.49	0.46	0.47	0.44	0.42	0.43	0.43	0.42	0.44	0.45	0.49	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	-	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.4	0.9	0.7	-	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.02	-	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	0.09	0.12	0.10	0.06	ND	ND	ND	ND	-	0.12	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.003	0.005	0.006	-	0.012	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	-	0.012	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	0.002	0.002	ND	-	-	-	ND	-	-	0.005	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.007	-	0.014	0.012	0.011	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	-	0.014	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	-	-	0.006	-	0.005	0.005	0.004	-	-	-	ND	-	-	0.006	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	-	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.003	0.001	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	0.01	ND	0.03	-	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	-	0.04	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値			
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日	3月11日					
採取年月日	-																			
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.0	4.4	3.8	4.7	-	5.6	4.6	4.8	5.3	5.0	5.0	8.3	6.3	-	8.3	3.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.0	4.4	5.0	-	6.2	5.5	5.7	6.3	5.8	5.3	12.7	7.5	-	12.7	4.4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	13	13	21	-	25	22	24	25	25	21	33	29	-	33	13			
蒸発残留物	mg/L	-	-	39	-	-	-	61	-	-	61	-	-	76	-	76	39			
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND			
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	0.000001	-	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	0.000001	ND			
2-メチルインボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.4			
pH値	-	7.1	6.8	7.0	7.0	-	7.2	7.1	7.3	7.4	6.9	7.0	7.0	7.0	-	7.4	6.8			
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-			
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-			
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
抱水クロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
遊離炭酸	mg/L	-	-	2.1	-	-	-	2.6	-	-	2.7	-	-	2.7	-	2.7	2.1			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1			
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-3.1	-	-	-	-2.4	-	-	-2.7	-	-	-2.5	-	-2.4	-3.1			
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND			
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND			
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND			
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND			
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND			
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND			
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 清里前原供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日		
採取年月日	-	4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日	-	-
採取時刻	-	10:15	10:27	10:10	10:10	10:30	10:32	9:58	10:00	10:05	10:10	10:05	10:20	10:20	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	-	-
気温	度	10	31	26	23	35	34	26	27	16	12	8	6	12	35	6
水温	度	7.4	11.0	11.6	17.5	18.0	21.0	18.5	17.3	12.6	9.2	6.7	5.2	7.5	21.0	5.2
残留塩素	mg/L	0.41	0.42	0.41	0.41	0.42	0.41	0.42	0.41	0.44	0.40	0.40	0.40	0.43	0.44	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	-	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.4	0.9	0.7	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	0.08	0.12	0.10	0.07	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.003	0.006	0.006	-	0.015	0.011	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004	0.002	0.003	0.015	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	0.003	0.003	ND	-	-	-	ND	-	0.006	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.008	0.008	-	0.017	0.015	0.013	0.012	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.017	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.007	-	0.006	0.007	0.005	-	-	-	ND	-	0.007	ND
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	-	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 清里前原供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値			
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日					
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.0	4.3	3.9	4.7	-	5.6	4.6	4.9	5.2	5.1	5.0	8.0	6.3	8.0	3.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.1	5.1	4.4	5.0	-	6.2	5.4	5.7	6.3	6.0	5.4	11.8	7.6	11.8	4.4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	13	13	20	-	26	22	24	25	25	21	34	29	34	13			
蒸発残留物	mg/L	-	-	39	-	-	-	60	-	-	64	-	-	75	75	39			
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	0.000001	ND	0.000001	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND			
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.5	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3			
pH値	-	7.1	6.8	6.9	7.0	-	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	6.8			
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-			
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-			
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
従属栄養細菌	個/mL	0	0	1	20	-	0	23	2	0	2	4	0	0	23	0			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 正観寺供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-	4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日	-	-	
採取時刻	-	10:45	11:00	10:55	10:39	11:09	11:05	10:35	10:35	10:55	10:55	10:45	11:00	11:00	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	
気温	度	10	31	26	22	36	33	26	28	17	15	9	10	13	36	9	
水温	度	7.5	11.3	11.5	17.0	18.5	21.0	18.5	17.0	12.5	9.1	6.6	5.2	7.6	21.0	5.2	
残留塩素	mg/L	0.42	0.37	0.40	0.42	0.41	0.37	0.39	0.39	0.41	0.40	0.37	0.39	0.42	0.42	0.37	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアヌ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	-	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.4	0.9	0.7	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	0.08	0.12	0.10	0.07	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.003	0.006	0.006	-	0.016	0.010	0.010	0.008	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.016	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.005	-	0.002	0.002	ND	-	-	-	ND	-	0.005	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.007	0.007	-	0.018	0.015	0.014	0.011	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.018	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	-	-	0.007	-	0.006	0.007	0.005	-	-	-	ND	-	0.007	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	-	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	0.03	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 正観寺供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値			
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日					
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.0	4.3	3.8	4.7	-	5.6	4.6	4.9	5.2	5.1	5.0	8.0	6.3	8.0	3.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.0	4.4	4.9	-	6.3	5.4	5.8	6.3	6.1	5.4	11.6	7.7	11.6	4.4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	13	13	20	-	26	22	24	25	25	21	34	29	34	13			
蒸発残留物	mg/L	-	-	29	-	-	-	61	-	-	60	-	-	76	76	29			
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	-	0.000001	ND	ND	-	-	-	-	-	0.000001	ND			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND			
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.5	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3			
pH値	-	7.1	6.9	7.0	7.1	-	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.3	6.9			
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-			
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-			
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
抱水クロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	57	-	0	2	0	0	0	0	0	0	57	0			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND			
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 青梨子供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値	
		4月9日	4月18日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日				
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:50	10:00	10:09	9:50	9:54	10:00	9:45	9:45	10:20	10:00	9:50	10:00	10:00				
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
気温	度	10	17	30	24	23	31	26	26	16	12	7	4	11	31	4		
水温	度	7.2	8.5	12.0	12.8	18.0	22.5	18.8	17.5	13.0	9.0	6.5	4.9	7.2	22.5	4.9		
残留塩素	mg/L	0.43	0.46	0.45	0.44	0.48	0.49	0.48	0.45	0.41	0.44	0.43	0.45	0.46	0.49	0.41		
一般細菌	CFU/mL	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.5	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.4	0.8	0.7	0.8	0.3		
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	0.03	0.01		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	0.07	0.09	0.12	0.10	0.07	ND	ND	ND	ND	0.12	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005		
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003		
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	0.03	0.03		
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 青梨子供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値			
		4月9日	4月18日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日					
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	3.9	-	-	4.6	-	-	5.0	-	-	6.3	-	-	6.3	6.3	3.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	-	5.4	5.0	4.4	5.0	6.2	5.5	5.7	6.3	5.8	5.3	12.8	7.5	-	-	12.8	4.4	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	13	-	-	22	-	-	24	-	-	29	-	-	29	29	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	-	-	0.5	0.4	-
pH値	-	7.1	-	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	-	-	7.2	6.9	-
味	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
臭気	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
色度	度	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
濁度	度	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ブromocloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-
ブromozinc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-
ジブromocloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-
ブromozinc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-
ジブromozinc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-
トリブromocloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 吉岡町上野田供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年												令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	10月3日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:50	9:47	9:30	9:55	10:03	9:35	9:40	9:40	10:35	9:50	9:40	9:45	9:50	9:50			
天候当日	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
気温	度	11	30	25	22	36	31	26	25	24	16	7	9	7	13	36	7	
水温	度	7.5	11.3	12.0	17.0	18.6	20.9	18.5	17.3	17.5	13.0	9.5	7.0	5.6	7.3	20.9	5.6	
残留塩素	mg/L	0.44	0.41	0.37	0.38	0.41	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.40	0.41	0.39	0.42	0.44	0.37	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	-	0.6	0.5	0.6	-	0.8	0.7	0.4	1.0	0.7	1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.03	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	0.08	0.12	0.10	-	0.06	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.003	0.006	0.006	-	0.014	0.010	0.009	0.007	-	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.014	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	0.003	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.007	-	0.016	0.014	0.012	0.009	-	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.016	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	-	-	0.007	-	0.005	0.006	0.004	-	-	-	-	ND	-	0.007	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	-	0.002	0.003	0.002	0.002	-	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 吉岡町上野田供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	7月29日	8月7日	9月3日	10月1日	10月3日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.9	4.3	3.8	4.6	-	5.6	4.5	4.8	-	5.3	5.1	5.0	8.0	6.3	8.0	3.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.0	4.4	4.9	-	6.3	5.4	5.7	-	6.3	6.0	5.4	11.7	7.5	11.7	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	13	13	20	-	26	22	24	-	25	25	21	34	29	34	13	
蒸発残留物	mg/L	-	-	32	-	-	-	60	-	-	-	54	-	-	80	80	32	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	-	0.000001	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
2-メチルインボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	-	0.5	0.5	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	
pH値	-	7.1	6.9	7.0	7.1	-	7.2	7.2	7.2	-	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
抱水コロラール	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 榛東村供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	10月3日	10月16日	10月15日	10月16日	12月3日	1月14日		
採取年月日	-															
採取時刻	-	10:12	10:10	10:00	10:10	10:00	10:10	10:00	10:16	10:15	10:16	10:05	10:10	10:25		
天候当日	-	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴		
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨		
気温	度	11	27	25	21	31	25	25	22	14	5	8	8	11	31	5
水温	度	7.9	11.6	11.2	17.1	21.0	18.5	17.3	17.5	13.0	9.4	7.0	5.5	7.5	21.0	5.5
残留塩素	mg/L	0.45	0.38	0.40	0.42	0.41	0.44	0.41	0.38	0.41	0.41	0.40	0.39	0.42	0.45	0.38
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	-	0.8	0.7	0.4	0.9	0.7	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	0.06	0.08	0.12	0.10	-	0.06	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	0.03	-	-	-	0.02	-	-	0.02	0.03	ND
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 榛東村供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値		
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	10月3日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日				
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	3.8	-	-	4.5	-	-	-	5.1	-	-	6.3	6.3	3.8	6.3	3.8
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.9	5.0	4.4	5.0	6.3	5.4	5.7	-	6.3	6.0	5.4	11.8	7.5	11.8	4.4	11.8	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	13	-	-	22	-	-	-	25	-	-	29	29	13	29	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3
pH値	-	7.1	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	-	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	6.8	7.2	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 松原供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値	
		4月9日	4月18日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	10月3日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	10:32	9:16	10:35	10:20	10:25	10:30	10:30	10:20	10:00	10:35	10:45	10:30	10:30	10:50			
天候当日	-	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
気温	度	11	17	28	26	21	32	26	27	23	17	7	10	9	12	32	7	
水温	度	7.5	8.5	11.8	11.7	17.5	21.2	18.5	17.4	17.0	12.8	9.3	6.8	5.0	7.2	21.2	5.0	
残留塩素	mg/L	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.46	0.45	0.41	0.44	0.43	0.43	0.43	0.41	0.44	0.46	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	-	0.8	0.7	0.4	0.9	0.7	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	0.09	0.12	0.10	-	0.06	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 松原供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値	
		4月9日	4月18日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	10月3日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	3.9	-	-	4.6	-	-	-	5.0	-	-	6.3	6.3	3.9	3.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	-	5.3	5.0	4.4	5.0	6.3	5.5	5.7	-	6.3	5.8	5.4	12.8	7.5	12.8	4.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	13	-	-	22	-	-	-	24	-	-	29	29	13	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値	-	7.1	-	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	-	7.1	7.1	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	6.8
味	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
ブromocloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ブromozinc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ジブromocloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ブromozinc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ジブromozinc酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
トリブromocloro酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 白川供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	10月3日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日				
採取年月日	-																	
採取時刻	-	10:54	10:55	10:50	10:47	10:55	10:50	10:45	11:15	10:55	11:15	10:55	10:50	11:15				
天候当日	-	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
気温	度	12	31	27	23	34	28	28	25	17	9	10	8	13	34	8		
水温	度	7.5	12.0	13.2	17.5	21.5	18.8	17.3	17.5	12.8	9.0	6.5	5.0	7.2	21.5	5.0		
残留塩素	mg/L	0.44	0.42	0.42	0.47	0.47	0.46	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.43	0.47	0.41		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	-	0.8	0.7	0.4	0.9	0.7	0.9	0.3		
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.03	0.03	0.01		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	0.06	0.09	0.12	0.10	-	0.06	ND	ND	ND	ND	0.12	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005		
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003		
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02		
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 白川供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	10月3日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日		
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	3.9	-	-	4.6	-	-	-	5.0	-	-	6.3	6.3	3.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.1	4.4	5.1	6.2	5.5	5.7	-	6.3	5.8	5.3	12.6	7.4	12.6	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	13	-	-	22	-	-	-	24	-	-	29	29	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.1	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	-	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 吉岡町南下供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-	4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日	-	-	
採取時刻	-	9:30	9:43	9:30	9:28	9:17	9:18	9:22	9:45	9:40	9:30	9:40	9:30	-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	
気温	度	11	29	24	22	31	25	25	17	11	7	5	10	31	5	
水温	度	7.3	11.5	12.0	17.5	21.5	18.5	17.0	13.0	9.2	6.5	5.0	7.3	21.5	5.0	
残留塩素	mg/L	0.41	0.42	0.42	0.47	0.44	0.50	0.44	0.43	0.43	0.40	0.42	0.45	0.50	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.4	0.9	0.7	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	0.07	0.08	0.12	0.10	0.06	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 吉岡町南下供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-	4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日	-	-	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	3.9	-	-	4.5	-	-	5.0	-	-	6.3	6.3	3.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.0	4.4	5.0	6.3	5.5	5.7	6.3	5.9	5.3	12.3	7.5	12.3	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	14	-	-	22	-	-	25	-	-	29	29	14	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	
pH値	-	7.1	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 足門供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	11:20	11:34	11:30	11:12	11:37	11:08	11:15	11:30	11:30	11:40	11:30	11:40			
天候当日	-	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
気温	度	11	33	29	24	34	29	28	19	14	11	10	13	34	10	
水温	度	7.2	11.5	12.0	17.5	21.5	18.5	17.5	12.8	9.0	6.6	5.2	7.3	21.5	5.2	
残留塩素	mg/L	0.45	0.42	0.44	0.48	0.47	0.47	0.43	0.43	0.43	0.39	0.42	0.48	0.48	0.39	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.4	0.9	0.7	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	0.07	0.09	0.12	0.10	0.07	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 足門供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-	4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日	-	-	
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	3.9	-	-	4.6	-	-	5.0	-	-	6.3	6.3	3.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.0	4.4	5.1	6.2	5.5	5.7	6.3	5.8	5.4	13.2	7.5	13.2	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	13	-	-	22	-	-	24	-	-	29	29	13	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	
pH値	-	7.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 金古供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	10月3日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日				
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:25	11:30	11:30	9:28	11:30	11:30	11:15	11:50	11:30	11:50	11:30	11:20	11:50				
天候当日	-	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
天候前日	-	曇・雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
気温	度	11	33	30	18	34	29	28	25	18	9	10	8	15	34	8		
水温	度	7.0	11.8	12.2	17.1	21.0	18.0	17.3	17.1	12.0	8.5	6.1	4.5	6.7	21.0	4.5		
残留塩素	mg/L	0.46	0.45	0.44	0.46	0.48	0.49	0.44	0.49	0.47	0.45	0.45	0.44	0.48	0.49	0.44		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
六価クロム化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	-	0.8	0.6	0.4	0.9	0.7	0.9	0.3		
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.03	0.03	0.01		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	0.06	0.09	0.12	0.10	-	0.06	ND	ND	ND	ND	0.12	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003		
ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005		
ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003		
ブromホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02		
鉄及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 金古供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値			
		4月9日	5月27日	6月4日	7月22日	8月7日	9月3日	10月1日	10月3日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日					
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	4.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	6.3	6.3	4.0
マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.0	4.5	5.0	6.2	5.5	5.8	-	-	6.3	5.8	5.3	13.5	7.5	-	13.5	4.5	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	13	-	-	-	22	-	-	-	-	24	-	-	-	29	29	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	ND	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.5	ND
pH値	-	7.2	6.8	ND	7.1	7.2	7.1	7.2	-	-	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	-	7.2	7.2	ND
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

1.2 新田山田水道

新田山田水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値		
		4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日				
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:27	9:37	9:16	9:08	9:19	9:40	9:33	9:55	9:35	9:00	10:10	9:55	9:00				
天候当日	-	雨	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
天候前日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇				
気温	度	3	23	17	22	30	31	31	21	18	11	9	10	12			31	3
水温	度	9.1	16.1	14.9	17.1	18.9	20.4	20.2	18.3	11.9	9.0	6.6	5.5	7.0			20.4	5.5
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
一般細菌	CFU/mL	1500	350	350	150	-	260	280	580	190	44	140	89	210			1500	44
大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-			ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	-	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			0.003	0.001
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-			ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.9	0.7	-	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9			0.9	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.02	0.05	0.02	-	0.02	0.02	0.07	0.03	0.02	0.05	0.03	0.06			0.08	0.02
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
総トリハロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.13	0.05	0.16	-	0.15	0.16	0.08	0.41	0.13	0.06	0.02	0.03			0.41	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	0.11	0.05	0.09	-	0.11	0.11	0.08	0.25	0.09	0.05	ND	ND			0.25	ND

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値		
		4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日					
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3	3.3	4.4	3.4	-	3.2	3.3	5.4	3.5	3.2	4.4	3.8	5.3	6.3	3.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.062	0.005	0.040	-	0.034	0.047	0.022	0.040	0.018	0.013	0.006	0.008	0.062	0.005			
塩化物イオン	mg/L	6.7	2.6	4.2	2.5	-	2.3	2.4	5.5	3.0	2.6	4.4	3.2	5.5	6.7	2.3			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	31	34	32	-	31	35	42	36	36	40	36	41	48	31			
蒸発残留物	mg/L	-	66	-	-	-	72	-	-	76	-	-	80	-	80	66			
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	1.0	0.7	-	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5			
pH値	-	7.8	7.2	7.3	7.2	-	7.1	7.0	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3	7.8	7.0			
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
臭気	-	藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	-	弱藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-			
色度	度	2.2	3.5	4.8	3.2	-	3.9	3.4	3.6	6.5	3.4	2.0	1.3	1.4	6.5	1.3			
濁度	度	0.9	3.3	1.3	2.2	-	2.5	2.2	2.1	10	3.4	1.3	0.6	0.7	10	0.6			
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遊離炭酸	mg/L	-	2.2	-	-	-	3.0	-	-	2.1	-	-	1.8	-	3.0	1.8			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値		
		4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日				
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:10	9:12	9:06	8:53	9:07	9:17	9:18	9:37	9:15	9:00	10:00	9:30	9:00				
天候当日	-	雨	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
天候前日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇				
気温	度	3	23	17	22	30	31	31	21	18	11	9	10	12	31		3	
水温	度	9.2	16.2	16.0	18.0	19.8	21.0	20.8	19.1	12.5	8.7	6.6	6.4	7.0	21.0		6.4	
残留塩素	mg/L	0.40	0.44	0.40	0.50	0.46	0.50	0.52	0.48	0.42	0.38	0.36	0.34	0.36	0.52		0.34	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND		ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND		ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	-	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8		0.8	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.02	-	0.02	0.02	0.06	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.06		0.02	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND		ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.003	0.008	0.009	-	0.013	0.010	0.009	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.013		0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.003	-	0.007	0.005	0.004	-	-	-	0.002	-	0.007		0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001		ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.010	0.012	-	0.016	0.013	0.013	0.014	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.016		0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.004	-	0.008	0.006	0.006	-	-	-	ND	-	0.008		ND	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	-	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004		0.001	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	-	0.02	0.03	0.04	0.01	ND	0.01	ND	0.01	0.04		ND	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値	
		4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日				
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	4.2	4.6	4.5	-	4.1	4.4	5.8	4.5	4.6	5.2	4.7	5.3	5.9	4.1		
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	7.5	5.5	5.9	5.2	-	4.4	5.0	7.3	6.5	6.7	7.6	6.5	7.2	7.6	4.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	31	33	31	-	30	34	40	35	37	39	38	40	46	30		
蒸発残留物	mg/L	-	63	-	-	-	69	-	-	71	-	-	87	-	87	63		
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND		
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND		
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	-	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3		
pH値	-	7.2	7.0	7.1	7.0	-	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	6.9		
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-		
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-		
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND		
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	0.001	ND		
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	0.003	ND		
遊離炭酸	mg/L	-	3.1	-	-	-	3.5	-	-	2.7	-	-	1.8	-	3.5	1.8		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
臭気強度(TON)	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1		
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-2.4	-	-	-	-2.3	-	-	-2.0	-	-	-2.5	-	-2.0	-2.5		
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND		
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND		
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND		
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND		
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND		
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND		
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 桐原供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	10:04	10:20	10:15	9:42	10:15	10:12	10:50	10:10	10:11	10:25	10:25	10:06			
天候当日	-	雨	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴			
天候前日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇			
気温	度	2	23	16	21	32	32	20	18	11	8	13	18	32	2	
水温	度	9.6	17.0	16.7	18.9	21.8	21.0	19.1	13.0	9.5	6.9	6.9	7.5	21.8	6.9	
残留塩素	mg/L	0.42	0.44	0.42	0.50	0.52	0.50	0.48	0.42	0.38	0.34	0.34	0.36	0.52	0.34	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	ND	-	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 桐原供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日			
採取年月日	-	4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	-	-	
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.2	-	-	4.1	-	-	4.4	-	-	4.7	-	4.7	4.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	7.3	5.4	5.9	5.3	4.4	5.0	7.3	6.4	6.6	7.4	6.5	7.5	7.5	4.4	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	31	-	-	30	-	-	34	-	-	38	-	38	30	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	
pH値	-	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 藪塚供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	10:43	11:00	11:05	10:31	11:05	11:05	11:30	10:58	10:51	11:10	11:08	10:50			
天候当日	-	雨	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴			
天候前日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇			
気温	度	4	26	18	22	32	32	20	19	11	9	14	17	32	4	
水温	度	9.9	17.1	17.0	18.9	21.9	21.0	19.6	13.0	9.5	7.1	7.1	7.5	21.9	7.1	
残留塩素	mg/L	0.42	0.44	0.40	0.46	0.48	0.48	0.44	0.42	0.36	0.34	0.34	0.36	0.48	0.34	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	ND	-	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 藪塚供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日			
採取年月日	-	4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	-	-	
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.2	-	-	4.0	-	-	4.4	-	-	4.7	-	4.7	4.0	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	7.3	5.3	5.8	5.4	4.5	5.0	7.2	6.4	6.5	7.5	6.5	7.1	7.5	4.5	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	31	-	-	30	-	-	34	-	-	38	-	38	30	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	
pH値	-	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 新田供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値	
		4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日			
採取年月日	-																
採取時刻	-	11:07	11:40	11:30	11:02	10:29	11:40	11:30	11:55	11:30	11:18	11:35	11:38	11:15			
天候当日	-	雨	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴			
天候前日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇			
気温	度	2	28	19	23	33	35	32	22	19	14	10	16	17	35	2	
水温	度	10.3	19.5	19.6	21.0	22.8	25.0	23.9	21.7	14.8	10.4	8.0	8.0	8.8	25.0	8.0	
残留塩素	mg/L	0.42	0.42	0.36	0.46	0.42	0.46	0.48	0.42	0.40	0.34	0.36	0.34	0.34	0.48	0.34	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	-	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.02	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.004	0.010	0.009	-	0.012	0.011	0.010	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.012	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	ND	-	0.004	0.004	0.003	-	-	-	0.002	-	0.004	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	0.001	ND	ND	0.001	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.013	0.012	-	0.015	0.014	0.014	0.015	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.015	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	0.008	0.007	0.006	-	-	-	ND	-	0.008	ND	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	-	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	ND	-	0.02	ND	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 新田供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	6月11日	7月22日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日		
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	4.2	4.6	4.5	-	4.0	4.4	5.8	4.4	4.4	5.2	4.7	5.3	5.9	4.0
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	7.3	5.3	5.8	5.3	-	4.5	5.0	7.2	6.4	6.5	7.5	6.5	7.2	7.5	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	31	33	31	-	30	34	40	34	36	39	38	41	46	30
蒸発残留物	mg/L	-	63	-	-	-	65	-	-	72	-	-	84	-	84	63
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	-	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3
pH値	-	7.2	6.9	7.1	7.0	-	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	0.001	ND
抱水クロラール	mg/L	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	0.003	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

1.3 東部地域水道

東部地域水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年												令和2年					最大値	最小値		
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	7月29日	8月19日	9月3日	9月10日	10月1日	11月5日	12月3日	12月16日	1月14日	1月22日	2月12日	3月3日	3月11日				
採取年月日	-																					
採取時刻	-	9:10	9:10	9:10	9:10	9:00	9:10	9:15	9:00	9:20	9:20	9:00	9:20	11:55	9:20	9:05	9:00					
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	雨	雨					
気温	度	10	27	24	24	30	29	26	22	14	9	4	6	8	7	11	14	30	4			
水温	度	11.5	18.4	18.5	21.6	22.9	26.5	23.9	22.8	14.8	11.0	9.1	9.0	7.9	7.6	10.5	11.5	26.5	7.6			
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	CFU/mL	3100	1400	1200	1000	-	1900	650	810	1500	1800	-	1200	-	660	2100	-	3100	650			
大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	-	検出	-	検出	検出	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND			
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	-	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	-	0.001	0.002	-	0.002	0.001			
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.033	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.009	0.023	-	0.080	-	0.058	0.055	-	0.080	ND			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	1.1	1.1	2.0	-	1.9	1.8	2.0	3.7	4.0	-	3.6	-	3.9	3.5	-	4.0	1.1			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	ND	0.09	0.10	-	0.10	ND	0.11	ND	0.11	-	0.13	-	0.15	0.15	-	0.15	ND			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.04	0.05	-	0.06	0.06	0.08	0.05	0.07	-	0.08	-	0.09	0.09	-	0.09	0.04			
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロロホルム	mg/L	0.001	0.001	ND	-	0.004	0.002	0.002	0.002	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	0.004	ND			
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジブromクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	0.001	ND			
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.001	ND	-	0.006	0.005	0.004	0.005	0.002	0.002	-	0.002	-	0.002	0.003	-	0.006	ND			
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	ND	ND	-	0.002	0.002	0.001	0.002	ND	ND	-	ND	-	ND	0.001	-	0.002	ND			
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	ND			
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND	ND			
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	0.01	ND	0.02	-	0.01	ND	0.01	0.01	ND	-	ND	-	0.01	ND	-	0.02	ND			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.22	0.32	0.29	0.39	-	0.58	0.31	0.26	0.84	0.21	-	0.23	-	0.20	0.37	-	0.84	0.20			
鉄及びその化合物	mg/L	0.21	ND	0.24	0.24	-	0.29	0.19	0.20	0.61	0.17	-	0.18	-	0.17	0.26	-	0.61	ND			

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年					最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	7月29日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	1月22日	2月12日	3月3日	3月11日			
採取年月日	-																		
採取時刻	-	9:00	9:00	9:00	9:00	8:50	8:55	9:00	8:50	9:10	9:00	9:10	11:50	9:00	8:45	8:50			
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴			
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	雨			
気温	度	10	27	24	24	30	29	26	22	14	9	6	8	7	11	14	30	6	
水温	度	12.5	18.5	18.4	21.6	24.8	26.8	24.1	22.1	15.5	10.5	8.2	8.0	6.9	10.9	11.8	26.8	6.9	
残留塩素	mg/L	0.40	0.38	0.42	0.40	0.52	0.64	0.58	0.42	0.38	0.48	0.46	0.40	0.42	0.38	0.40	0.64	0.38	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.1	1.1	2.0	-	1.9	1.9	2.2	3.6	3.8	3.5	-	3.9	3.0	-	3.9	1.1	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	ND	0.08	0.09	-	0.09	ND	ND	ND	ND	0.12	-	0.13	0.13	-	0.13	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.04	0.05	0.05	-	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	-	0.08	0.09	-	0.09	0.04	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	0.08	0.06	0.09	-	0.12	0.09	0.12	0.08	0.08	0.08	-	0.10	0.07	-	0.12	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
クロホルム	mg/L	0.003	0.005	0.005	-	0.019	0.011	0.008	0.006	0.003	0.002	0.003	-	0.002	0.003	-	0.019	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.004	-	0.007	0.005	ND	-	-	-	-	ND	-	-	0.007	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	-	0.002	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	-	0.003	0.004	-	0.006	0.002	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.012	0.011	0.012	-	0.029	0.027	0.021	0.020	0.011	0.011	0.011	-	0.010	0.013	-	0.029	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.008	-	0.008	0.007	0.005	-	-	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.004	0.005	-	0.008	0.010	0.008	0.008	0.004	0.004	0.004	-	0.004	0.005	-	0.010	0.004	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.04	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	-	0.02	0.02	-	0.05	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 千代田町供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日				
採取年月日	-																
採取時刻	-	9:35	9:34	9:45	9:29	9:36	9:40	9:32	9:32	9:35	9:36	9:37	9:31	-	-	-	-
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-	-
気温	度	11	29	24	25	29	26	22	15	10	6	8	11	29	6		
水温	度	11.8	18.2	18.5	21.9	25.5	24.0	22.5	15.8	10.5	8.0	6.9	10.5	25.5	6.9		
残留塩素	mg/L	0.36	0.38	0.40	0.52	0.62	0.54	0.48	0.40	0.46	0.42	0.36	0.36	0.62	0.36		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.1	1.1	2.0	1.9	1.8	2.1	3.7	3.8	3.5	3.9	2.9	3.9	1.1		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	ND	0.09	0.08	0.09	ND	0.08	ND	ND	0.13	0.13	0.13	0.13	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.04		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	0.08	0.07	0.09	0.12	0.09	0.12	0.08	0.08	0.08	0.10	0.07	0.12	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.026	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.01		
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 千代田町供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日					
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	10.7	-	-	-	12.5	-	-	-	17.1	-	-	-	20.2	20.2	10.7
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	28.2	18.5	19.4	21.9	18.9	18.8	25.9	18.9	30.5	26.6	38.8	36.1	38.8	38.8	18.5	18.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	47	-	-	-	67	-	-	-	95	-	-	94	95	47	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.5
pH値	-	7.2	6.9	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.9	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	0.7	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	0.7	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	ND	ND	0.001	ND	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチルイソブチルエーテル(MIBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 邑楽町供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日				
採取年月日	-														-	-	
採取時刻	-	11:20	11:14	11:23	11:09	11:16	11:20	11:15	11:14	12:00	11:16	11:14	11:07		-	-	
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		-	-	
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨		-	-	
気温	度	18	33	28	30	31	25	29	18	15	10	10	14	33	10		
水温	度	12.5	18.2	18.6	22.0	26.5	24.0	22.6	16.5	11.5	8.3	7.3	10.8	26.5	7.3		
残留塩素	mg/L	0.38	0.42	0.30	0.40	0.56	0.50	0.38	0.38	0.36	0.42	0.34	0.36	0.56	0.30		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.1	1.1	2.0	1.9	1.8	2.1	3.7	3.8	3.5	3.9	3.0	3.9	1.1		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	ND	0.09	0.08	0.09	ND	0.08	ND	ND	0.12	0.13	0.13	0.14	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.04		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	0.08	0.07	0.09	0.13	0.09	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.13	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006		
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005		
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	0.030	0.030		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009		
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011		
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.01		
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 邑楽町供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日					
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	10.7	-	-	-	12.5	-	-	-	17.1	-	-	-	20.5	20.5	10.7
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	28.4	18.6	19.3	21.9	19.0	19.1	25.8	19.0	30.7	27.0	38.7	37.7	38.7	38.7	18.6	18.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	47	-	-	-	67	-	-	-	95	-	-	95	95	47	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.5	0.5	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.5
pH値	-	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.9	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	ND	ND	0.001	ND	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチルイソブチルエーテル(MIBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 館林市供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	7月29日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	1月22日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	10:58	10:55	11:03	10:48	10:20	10:57	11:00	10:56	10:56	11:20	10:56	11:20	10:56	10:49			
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴			
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨			
気温	度	14	32	26	26	33	31	25	28	17	14	8	7	9	14	33	7	
水温	度	12.0	18.2	18.8	22.2	25.2	27.0	23.9	22.5	16.4	11.0	8.3	8.0	7.1	10.7	27.0	7.1	
残留塩素	mg/L	0.36	0.38	0.34	0.42	0.46	0.56	0.46	0.36	0.34	0.44	0.24	0.40	0.34	0.38	0.56	0.24	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.1	1.1	1.9	-	1.9	1.8	2.1	3.6	3.8	3.5	-	3.9	3.0	3.9	1.1	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	ND	0.09	0.08	-	0.09	ND	0.08	ND	ND	0.12	-	0.13	0.13	0.14	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.05	0.05	-	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	-	0.09	0.09	0.09	0.04	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	0.08	0.07	0.09	-	0.13	0.09	0.12	0.09	0.08	0.08	-	0.10	0.07	0.13	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.004	0.005	0.006	-	0.020	0.013	0.010	0.007	0.003	0.002	0.003	-	0.003	0.003	0.020	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.002	-	0.005	0.004	ND	-	-	-	-	ND	-	0.005	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.002	0.003	-	0.002	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	-	0.004	0.005	0.006	0.002	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.012	0.014	-	0.032	0.030	0.025	0.022	0.013	0.012	0.013	-	0.011	0.014	0.032	0.011	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.008	-	0.008	0.007	0.005	-	-	-	-	0.003	-	0.008	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.005	0.005	-	0.010	0.011	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	-	0.004	0.005	0.011	0.004	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.04	-	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	-	0.02	0.02	0.05	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 館林市供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	7月29日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	1月22日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.5	10.3	10.7	12.7	-	13.2	12.5	16.0	13.4	17.1	18.2	-	20.9	20.5	20.9	10.3	
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	28.6	18.8	19.3	22.2	-	18.9	18.9	25.6	18.8	30.8	27.0	-	38.5	37.1	38.5	18.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	46	47	72	-	68	67	79	79	95	80	-	103	95	103	46	
蒸発残留物	mg/L	-	-	124	-	-	-	179	-	-	208	-	-	-	225	225	124	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000002	-	0.000001	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.000002	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	0.000001	-	0.000001	ND	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.5	0.5	0.8	-	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	-	0.9	0.9	0.9	0.5	
pH値	-	7.3	6.9	7.0	7.2	-	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	-	7.3	7.3	7.3	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	-	ND	ND	0.001	ND	0.001	0.001	-	0.002	0.002	0.002	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	-	-	0.001	0.001	ND
抱水クロラール	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	-	-	0.002	0.002	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランケリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	2	-	4	2	1	0	0	0	-	0	0	4	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	-	-	ND	-	0.003	0.002	ND	-	-	-	-	ND	-	0.003	ND	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.004	-	0.004	0.004	0.003	-	-	-	-	0.002	-	0.004	0.002	
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 明和町供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年												令和2年				最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日	3月11日					
採取年月日	-														-	-			
採取時刻	-	10:06	9:59	10:13	9:54	10:07	10:06	9:59	10:03	10:05	10:02	10:00	9:59	9:40	-	-			
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-			
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	-	-			
気温	度	12	31	26	25	31	26	23	16	11	6	5	13	16	31	5			
水温	度	12.6	18.2	18.0	22.2	27.0	24.0	22.5	16.5	11.0	8.1	7.0	10.8	11.7	27.0	7.0			
残留塩素	mg/L	0.34	0.38	0.34	0.40	0.52	0.46	0.34	0.34	0.40	0.38	0.38	0.34	0.32	0.52	0.32			
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0			
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-			
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.1	1.1	2.0	1.9	1.8	2.1	3.6	3.8	3.5	3.9	3.1	-	3.9	1.1			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	ND	0.09	0.08	0.09	ND	0.09	ND	ND	0.12	0.13	0.13	-	0.13	ND			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	0.09	0.09	-	0.09	0.04			
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND			
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND			
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND			
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND			
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND			
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND			
塩素酸	mg/L	ND	0.08	0.07	0.10	0.13	0.09	0.12	0.09	0.08	0.09	0.10	0.07	-	0.13	ND			
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND			
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	0.015			
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006			
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006			
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND			
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	0.034	0.034			
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010			
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012			
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND			
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND			
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.05	0.01			
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND			

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 明和町供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日	3月11日				
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	10.8	-	-	-	12.6	-	-	17.2	-	-	20.7	-	-	20.7	10.8
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	28.5	19.0	19.2	21.4	19.0	19.0	26.0	18.9	30.5	27.0	38.5	38.0	-	-	38.5	18.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	47	-	-	-	67	-	-	94	-	-	96	-	-	96	47
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	-	-	0.9	0.5	
pH値	-	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	-	-	7.4	7.0	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.001	ND	ND	ND	0.001	ND	0.001	0.001	0.002	0.002	-	-	0.002	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 板倉町供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年												令和2年				最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	7月29日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	12月16日	1月14日	1月22日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-																		
採取時刻	-	10:26	10:22	10:32	10:13	9:45	10:27	10:27	10:19	10:23	10:30	9:57	10:21	10:15	10:23	10:17			
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴			
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	雨			
気温	度	13	32	27	26	32	32	25	23	17	15	13	7	4	7	13	32	4	
水温	度	12.8	18.4	19.5	22.5	24.9	27.0	24.5	23.4	18.2	13.0	11.5	9.2	9.2	8.2	10.7	27.0	8.2	
残留塩素	mg/L	0.30	0.26	0.28	0.28	0.28	0.32	0.36	0.28	0.32	0.38	0.34	0.30	0.38	0.30	0.30	0.38	0.26	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.2	1.1	1.9	-	2.0	1.9	2.1	3.6	3.8	-	3.5	-	3.9	3.0	3.9	1.1	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	ND	0.09	0.09	-	0.08	ND	0.09	ND	ND	-	0.12	-	0.13	0.13	0.13	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.05	0.05	-	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	-	0.07	-	0.08	0.09	0.09	0.04	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	0.08	0.07	0.09	-	0.13	0.09	0.10	0.09	0.08	-	0.08	-	0.09	0.07	0.13	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
クロホルム	mg/L	0.005	0.006	0.006	-	0.024	0.019	0.012	0.007	0.003	0.003	-	0.003	-	0.003	0.004	0.024	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	ND	-	0.003	0.003	ND	-	-	-	-	-	ND	-	0.004	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.002	0.003	-	0.003	0.006	0.005	0.007	0.004	0.005	-	0.004	-	0.004	0.005	0.007	0.002	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.013	0.015	-	0.038	0.039	0.028	0.024	0.014	0.015	-	0.013	-	0.013	0.016	0.039	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.008	-	0.012	0.009	0.005	-	-	-	-	-	0.003	-	0.012	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.005	0.006	-	0.011	0.014	0.010	0.009	0.005	0.005	-	0.005	-	0.005	0.006	0.014	0.005	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	-	ND	-	ND	ND	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.04	-	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	-	0.02	-	0.02	0.02	0.05	0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 板倉町供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年												令和2年				最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	7月29日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	12月16日	1月14日	1月22日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.3	10.8	10.8	12.5	-	13.2	12.4	16.0	13.5	17.4	-	18.5	-	20.9	20.8	20.9	10.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	26.4	20.3	18.9	20.8	-	19.3	19.2	26.0	19.3	31.2	-	27.3	-	39.2	37.6	39.2	18.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	68	49	47	71	-	70	66	80	79	94	-	80	-	104	95	104	47	
蒸発残留物	mg/L	-	-	125	151	-	-	167	-	-	207	-	-	-	-	227	227	125	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.00002	-	0.00001	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.00002	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	0.00001	-	0.00002	0.00001	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	0.00002	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.5	0.5	0.8	-	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	-	0.8	-	0.9	0.9	0.9	0.5	
pH値	-	7.4	7.0	7.0	7.3	-	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	-	7.2	-	7.4	7.4	7.4	7.0	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	-	ND	ND	0.001	ND	0.001	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	0.002	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	-	-	0.001	0.002	ND	
抱水クローラル	mg/L	-	-	0.002	0.003	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	-	-	0.002	0.003	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.5	3.0	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-1.4	-	-	-	-1.4	-1.4	
従属栄養細菌	個/mL	10	1	4	0	-	0	4	0	0	0	-	0	-	0	2	10	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	0.003	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	0.004	0.004	0.003	-	-	-	-	-	0.002	-	0.004	0.002	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 大泉町供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日				
採取年月日	-																
採取時刻	-	11:46	11:40	11:49	11:33	11:44	11:57	10:38	11:38	12:30	12:04	11:40	11:41				
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気温	度	18	33	27	30	32	25	30	19	15	12	10	14	33	10		
水温	度	12.1	18.2	19.0	22.5	26.5	24.0	23.0	17.5	11.5	9.1	7.9	10.7	26.5	7.9		
残留塩素	mg/L	0.30	0.36	0.32	0.26	0.38	0.38	0.30	0.34	0.36	0.30	0.28	0.32	0.38	0.26		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.1	1.1	1.9	2.0	1.9	2.1	3.6	3.7	3.5	3.9	3.0	3.9	1.1		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	ND	0.09	0.09	0.09	ND	0.09	ND	ND	0.12	0.13	0.13	0.13	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.04		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND		
塩素酸	mg/L	ND	0.08	0.06	0.09	0.13	0.09	0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.13	ND		
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND		
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	0.017	0.017		
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006		
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND		
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.037	-	-	-	-	-	-	-	0.037	0.037		
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011		
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013		
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND		
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND		
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02		
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 大泉町供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	10.8	-	-	-	12.6	-	-	-	17.3	-	-	20.8	20.8
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	28.2	19.1	19.1	21.3	19.2	19.4	26.5	19.4	30.8	27.2	39.3	38.3	39.3	39.3	19.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	47	-	-	-	67	-	-	94	-	-	96	96	47
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5
pH値	-	7.4	7.0	7.0	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	ND	ND	0.001	ND	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチルイソブチルエーテル(MIBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 太田市供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	7月29日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	1月22日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	12:10	12:00	12:10	11:53	10:55	12:03	12:17	11:58	11:57	12:50	12:25	14:20	12:00	11:59			
天候当日	-	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴			
天候前日	-	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨			
気温	度	17	33	29	29	34	33	26	28	19	15	12	10	10	14	34	10	
水温	度	13.0	18.8	19.5	22.2	25.0	27.0	25.5	24.0	19.5	15.0	11.2	10.5	9.7	11.2	27.0	9.7	
残留塩素	mg/L	0.30	0.28	0.26	0.36	0.26	0.24	0.32	0.26	0.26	0.24	0.22	0.28	0.22	0.24	0.36	0.22	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	1.1	1.1	1.9	-	2.1	1.9	2.0	3.6	3.9	3.4	-	3.8	3.3	3.9	1.1	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	ND	0.08	0.10	-	0.08	ND	0.09	ND	ND	0.12	-	0.13	0.13	0.13	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.05	0.05	-	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.08	-	0.08	0.09	0.09	0.04	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	0.08	0.07	0.08	-	0.14	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	-	0.09	0.08	0.14	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.005	0.006	0.006	-	0.024	0.021	0.013	0.007	0.004	0.003	0.004	-	0.003	0.005	0.024	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	ND	-	ND	0.002	ND	-	-	-	-	ND	-	0.003	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.002	0.003	-	0.003	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	-	0.005	0.006	0.007	0.002	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.013	0.015	-	0.038	0.042	0.029	0.025	0.015	0.017	0.015	-	0.014	0.019	0.042	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.008	-	0.013	0.010	0.005	-	-	-	-	0.003	-	0.013	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.005	0.006	-	0.011	0.014	0.010	0.009	0.006	0.006	0.006	-	0.005	0.007	0.014	0.005	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	-	ND	0.001	0.001	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.04	-	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	-	0.02	0.02	0.05	0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 太田市供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月9日	5月27日	6月4日	7月23日	7月29日	8月19日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	1月22日	2月12日	3月3日			
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.3	10.7	10.8	12.5	-	13.3	12.3	15.8	13.3	17.8	18.6	-	20.9	21.7	21.7	10.7	
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	26.8	19.6	19.0	20.6	-	19.3	19.0	24.9	19.3	32.8	27.2	-	39.1	41.2	41.2	19.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	68	48	48	71	-	71	66	80	78	97	80	-	104	100	104	48	
蒸発残留物	mg/L	-	-	124	-	-	-	163	-	-	219	-	-	-	238	238	124	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	ND	
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000002	-	0.000001	0.000001	ND	-	-	-	-	-	-	0.000002	ND	
2-メチルインボルネオール	mg/L	-	ND	ND	0.000001	-	0.000002	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000002	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.5	0.5	0.8	-	0.9	0.7	0.7	0.5	0.8	0.8	-	0.9	0.9	0.9	0.5	
pH値	-	7.4	7.1	7.0	7.3	-	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	-	7.4	7.4	7.4	7.0	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	-	ND	ND	0.001	ND	0.002	0.002	-	0.002	0.002	0.002	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ND	-	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	-	0.001	0.002	ND	
抱水クロラール	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	0.004	-	-	ND	-	-	-	0.002	0.004	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランケリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	2	4	5	2	-	0	2	20	0	0	2	-	0	1	20	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	0.003	ND	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	0.004	0.004	0.003	-	-	-	-	0.002	-	0.004	0.002	
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	ND	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

1.4 県央第二水道

県央第二水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	3月16日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	9:05	8:44	9:08	9:08	9:08	9:30	9:14	9:11	8:51	9:18	9:01	8:44	8:49	9:05			
天候当日	-	雪	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴時々雨			
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴			
気温	度	4	25	20	26	30	31	28	20	15	10	4	5	10	8	31	4	
水温	度	6.4	10.0	11.7	16.5	17.2	19.8	19.8	16.8	11.8	8.1	6.3	6.1	7.0	6.5	19.8	6.1	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌	CFU/mL	180	270	580	320	-	420	1300	740	2200	350	180	300	580	-	2200	180	
大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	-	0.002	0.001	
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.6	-	0.7	0.5	0.8	0.9	0.8	0.4	0.8	0.8	-	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.02	-	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.26	0.33	0.18	-	0.22	0.12	0.04	0.12	0.06	0.05	0.05	0.03	-	0.33	0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	0.09	0.31	0.24	0.15	-	0.20	0.11	0.05	0.10	0.07	0.08	0.05	0.04	-	0.31	0.04	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	3月16日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	8:55	8:00	8:56	8:54	9:03	8:52	8:53	8:50	8:09	9:03	8:55	8:11	8:05	8:59			
天候当日	-	雪	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴時々雨			
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴			
気温	度	4	25	20	26	30	31	28	20	15	10	4	5	9	8	31	4	
水温	度	7.5	11.4	11.3	17.2	18.9	20.3	20.7	16.1	11.9	8.4	7.0	6.4	7.5	6.5	20.7	6.4	
残留塩素	mg/L	0.46	0.52	0.50	0.62	0.62	0.62	0.64	0.56	0.52	0.54	0.50	0.46	0.52	0.52	0.64	0.46	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.6	-	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.4	0.9	0.8	-	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.01	0.01	0.02	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	-	0.06	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.004	0.008	0.007	-	0.016	0.010	0.011	0.008	0.004	0.003	0.004	0.003	-	0.003	0.016	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.005	-	0.007	0.008	0.006	-	-	-	0.003	-	-	0.008	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.010	0.009	-	0.018	0.014	0.015	0.011	0.007	0.005	0.006	0.005	-	0.004	0.018	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	0.007	0.008	0.006	-	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	-	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	0.001	0.003	0.001	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	-	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.04	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値		
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	3月16日				
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0	4.8	4.5	4.7	-	5.2	5.2	4.2	5.4	5.3	5.6	8.0	6.4	-	8.0	4.2		
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND		
塩化物イオン	mg/L	5.3	4.7	4.5	5.2	-	6.0	6.1	5.0	6.8	6.7	7.2	11.5	8.7	-	11.5	4.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	12	13	22	-	24	24	18	29	26	18	28	29	-	29	12		
蒸発残留物	mg/L	-	31	-	-	-	63	-	-	59	-	-	76	-	-	76	31		
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND		
ジェオスミン	mg/L	ND	ND	ND	0.000002	-	0.000001	0.000001	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	-	0.000002	ND		
2-メチルインボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND		
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND		
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.6	0.4		
pH値	-	7.2	7.1	7.3	7.0	-	7.1	7.1	6.8	7.1	7.0	6.9	7.2	7.1	-	7.3	6.8		
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-		
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-		
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND		
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND		
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND		
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND		
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND		
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.001	ND		
抱水クロラール	mg/L	-	ND	-	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.003	ND		
遊離炭酸	mg/L	-	1.3	-	-	-	2.5	-	-	3.5	-	-	2.8	-	-	3.5	1.3		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		
メチル・tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		
臭気強度(TON)	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1		
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-3.0	-	-	-	-2.3	-	-	-2.0	-	-	-2.4	-	-	-2.0	-3.0		
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND		
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND		
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND		
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND		
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND		
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND		
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND		
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 北橋供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	8月19日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	10:08	10:09	10:01	10:09	9:47	10:21	10:08	10:06	10:13	10:08	10:15	10:04			
天候当日	-	雪	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴			
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇			
気温	度	7	23	21	26	29	31	23	14	13	8	7	18	31	7	
水温	度	8.2	12.4	12.4	17.6	21.5	20.6	17.2	12.6	8.9	7.3	6.7	7.2	21.5	6.7	
残留塩素	mg/L	0.44	0.50	0.48	0.56	0.56	0.58	0.52	0.48	0.48	0.48	0.46	0.48	0.58	0.44	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.4	0.9	0.8	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	0.019	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 北橋供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	8月19日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日			
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.9	-	-	5.4	-	-	5.5	-	-	7.9	-	7.9	4.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.9	4.4	5.1	6.5	6.2	5.2	6.9	6.6	6.2	11.1	9.4	11.1	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	13	-	-	25	-	-	30	-	-	27	-	30	13	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	
pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	6.8	7.1	7.1	6.9	7.2	7.1	7.2	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クローラル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチルイソブチルエーテル(MIBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤城山供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年								令和2年		最大値	最小値
		4月10日	5月28日	7月23日	8月19日	10月8日	11月12日	11月12日	11月12日	1月7日	2月3日		
採取年月日	-											-	-
採取時刻	-	10:29	10:32	10:32	10:32	10:30	10:29	16:57	10:32	10:40	-	-	
天候当日	-	雪	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	
天候前日	-	晴	晴	雨	晴	曇	雨	雨	晴	晴	-	-	
気温	度	4	26	27	28	20	16	16	8	9	28	4	
水温	度	7.5	11.8	17.4	21.1	16.8	12.0	12.1	6.9	6.2	21.1	6.2	
残留塩素	mg/L	0.44	0.50	0.58	0.52	0.46	0.44	0.42	0.48	0.46	0.58	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.9	-	0.4	0.9	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	-	0.03	-	0.02	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	0.014	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	0.007	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.020	-	-	-	-	-	0.020	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	0.010	0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.03	-	-	0.02	-	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤城山供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年							令和2年		最大値	最小値
		4月10日	5月28日	7月23日	8月19日	10月8日	11月12日	11月12日	1月7日	2月3日		
採取年月日	-										-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	5.0	-	5.4	-	5.6	-	-	7.8	7.8	5.0
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.9	5.1	6.5	5.2	7.0	-	5.9	10.8	10.8	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	13	-	25	-	30	-	-	27	30	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.3	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	-	7.0	7.2	7.3	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 小坂子供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年		最大値	最小値
		5月28日	6月11日	8月19日	9月10日	11月12日	12月10日	2月3日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	10:55	10:30	11:12	10:51	10:54	10:45	11:15	10:32	-	-
天候当日	-	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	雨	曇	晴	曇	-	-
気温	度	28	18	30	35	18	13	12	20	35	12
水温	度	12.4	11.8	21.4	20.7	12.2	8.4	6.3	6.9	21.4	6.3
残留塩素	mg/L	0.48	0.48	0.58	0.56	0.46	0.44	0.44	0.46	0.58	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.6	0.6	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.014	-	-	-	-	-	0.014	0.014
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.019	-	-	-	-	-	0.019	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.010	-	-	-	-	-	0.010	0.010
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	-	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 小坂子供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年		最大値	最小値
		5月28日	6月11日	8月19日	9月10日	11月12日	12月10日	2月3日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	-	5.4	-	5.6	-	7.8	-	7.8	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.9	4.3	6.5	6.2	7.0	6.6	10.7	9.5	10.7	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	-	25	-	30	-	26	-	30	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4	7.1
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 堀越供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月19日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	3月16日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	10:58	11:18	10:52	11:01	10:08	11:45	11:12	10:56	11:23	11:06	10:57	11:40	10:55	10:56			
天候当日	-	雪	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴時々雨			
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴			
気温	度	2	28	18	29	33	33	36	21	18	17	10	13	19	9	36	2	
水温	度	7.9	12.3	12.1	17.7	19.2	21.5	20.6	17.0	12.3	8.7	7.1	6.6	7.1	7.2	21.5	6.6	
残留塩素	mg/L	0.44	0.48	0.46	0.56	0.54	0.54	0.54	0.46	0.46	0.44	0.48	0.46	0.46	0.48	0.56	0.44	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	-	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.4	0.9	0.8	-	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.005	0.009	0.009	-	0.013	0.015	0.013	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004	-	0.004	0.015	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	0.008	0.005	0.004	-	-	-	0.003	-	-	0.008	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.011	0.011	-	0.016	0.020	0.018	0.015	0.008	0.007	0.009	0.007	-	0.005	0.020	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.008	-	0.010	0.010	0.009	-	-	-	0.003	-	-	0.010	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	-	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	-	0.002	0.004	0.002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 堀越供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値		
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月19日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	3月16日				
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	5.0	4.4	4.6	-	5.4	5.4	4.3	5.6	5.3	4.9	7.8	6.9	-	-	7.8	4.3	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.9	4.4	5.1	-	6.6	6.2	5.2	7.0	6.6	5.9	10.7	9.6	-	-	10.7	4.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	13	13	21	-	25	25	18	30	26	18	26	29	-	-	30	13	
蒸発残留物	mg/L	-	32	-	-	-	60	-	-	65	-	-	77	-	-	77	-	32	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000001	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.000002	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	ND	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	0.5	0.4	
pH値	-	7.2	7.2	7.4	7.1	-	7.3	7.3	6.9	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	-	-	7.4	6.9	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.001	ND	ND	
抱水クロラール	mg/L	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.003	ND	ND	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 柏倉供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	7月23日	8月19日	10月8日	11月12日	1月7日	2月3日	2月18日		
採取年月日	-										-	-
採取時刻	-	11:24	12:04	11:26	10:03	11:24	11:54	11:24	12:20	10:06	-	-
天候当日	-	雪	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	-	-
気温	度	1	27	29	30	21	17	9	13	10	30	1
水温	度	8.2	12.3	17.3	20.3	17.3	12.8	7.6	7.1	7.5	20.3	7.1
残留塩素	mg/L	0.44	0.48	0.54	0.38	0.44	0.44	0.48	0.46	0.48	0.54	0.38
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.9	0.4	0.8	-	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロロホルム	mg/L	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	0.015	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	0.019	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	0.010	0.010
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	-	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 柏倉供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	7月23日	8月19日	10月8日	11月12日	1月7日	2月3日	2月18日		
採取年月日	-										-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	5.0	-	5.3	-	5.7	-	7.5	-	7.5	5.0
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.9	5.1	6.3	5.2	7.1	5.8	10.1	-	10.1	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	13	-	25	-	31	-	26	-	31	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	-	0.5	0.4
pH値	-	7.3	7.1	7.1	7.3	6.8	7.2	7.0	7.3	-	7.3	6.8
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチルエチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 鼻毛石供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年		最大値	最小値
		5月28日	6月11日	8月19日	9月10日	11月12日	12月10日	2月3日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	12:40	11:46	11:14	11:49	12:23	11:45	12:55	11:33	-	-
天候当日	-	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	雨	曇	晴	曇	-	-
気温	度	30	18	36	36	21	15	16	22	36	15
水温	度	12.1	12.0	20.6	20.4	12.6	8.8	6.8	7.4	20.6	6.8
残留塩素	mg/L	0.50	0.44	0.48	0.50	0.44	0.44	0.44	0.46	0.50	0.44
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.6	0.6	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.015	-	-	-	-	-	0.015	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.019	-	-	-	-	-	0.019	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.010	-	-	-	-	-	0.010	0.010
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	-	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 鼻毛石供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年		最大値	最小値
		5月28日	6月11日	8月19日	9月10日	11月12日	12月10日	2月3日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0	-	5.4	-	5.6	-	7.6	-	7.6	5.0
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.9	4.3	6.4	6.2	7.1	6.6	10.3	9.7	10.3	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	-	25	-	30	-	26	-	30	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.4	7.1
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 室沢供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年								令和2年	
		4月10日	5月28日	7月23日	8月19日	10月8日	11月12日	1月7日	2月3日	最大値	最小値
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	11:55	13:01	11:59	11:57	11:55	12:45	11:58	13:21	-	-
天候当日	-	雪	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-
天候前日	-	晴	晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	-	-
気温	度	1	28	29	34	20	19	9	14	34	1
水温	度	8.2	12.4	17.6	20.6	17.5	12.8	7.5	7.0	20.6	7.0
残留塩素	mg/L	0.42	0.48	0.54	0.44	0.40	0.42	0.46	0.44	0.54	0.40
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.9	0.4	0.8	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.02	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	-	0.015	-	-	-	-	0.015	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.019	-	-	-	-	0.019	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.011	-	-	-	-	0.011	0.011
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 室沢供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年		最大値	最小値
		4月10日	5月28日	7月23日	8月19日	10月8日	11月12日	1月7日	2月3日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.9	-	5.4	-	5.7	-	7.2	7.2	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.9	5.0	6.3	5.2	7.2	5.7	9.5	9.5	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	13	-	25	-	31	-	26	31	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.3	7.2	7.1	7.3	6.9	7.2	7.1	7.3	7.3	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 新里供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月19日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	3月16日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	12:14	13:18	12:07	12:19	10:38	12:29	12:11	12:12	13:04	12:06	12:14	13:42	11:53	10:22			
天候当日	-	雪	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴時々雨			
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴			
気温	度	1	30	17	30	33	32	35	20	17	15	7	13	21	10	35	1	
水温	度	8.1	12.3	12.6	17.5	18.8	20.6	20.3	17.5	12.8	9.3	7.5	7.0	7.5	7.7	20.6	7.0	
残留塩素	mg/L	0.42	0.46	0.44	0.52	0.50	0.42	0.46	0.40	0.42	0.44	0.46	0.44	0.44	0.48	0.52	0.40	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	-	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.4	0.8	0.8	-	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.005	0.010	0.010	-	0.014	0.014	0.014	0.012	0.005	0.005	0.006	0.005	-	0.004	0.014	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	0.004	0.003	0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.006	0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.012	0.012	-	0.017	0.019	0.019	0.015	0.008	0.007	0.008	0.007	-	0.005	0.019	0.005	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.009	-	0.011	0.010	0.009	-	-	-	0.004	-	-	0.011	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	-	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	-	0.002	0.004	0.002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 新里供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値		
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月19日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	3月16日				
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	4.9	4.3	4.6	-	5.4	5.4	4.3	5.7	5.3	4.8	7.2	7.1	-	-	-	7.2	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.9	4.3	5.0	-	6.3	6.2	5.2	7.2	6.6	5.7	9.6	9.9	-	-	-	9.9	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	13	13	21	-	25	25	19	31	25	19	26	29	-	-	-	31	13
蒸発残留物	mg/L	-	32	-	-	-	61	-	-	69	-	-	65	-	-	-	-	69	32
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ジェオスミン	mg/L	-	0.000001	ND	0.000002	-	0.000001	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	ND
2-メチルインボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	-	0.000003	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000003	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	-	0.5	0.4
pH値	-	7.4	7.2	7.4	7.3	-	7.3	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	-	-	-	7.4	7.0
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.001
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.003
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
メチル・t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	1	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 田島供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年		最大値	最小値
		5月28日	6月11日	8月6日	9月10日	11月12日	12月10日	2月3日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	9:53	9:40	9:50	9:52	9:45	9:54	9:55	9:53	-	-
天候当日	-	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	雨	曇	晴	曇	-	-
気温	度	24	22	32	30	18	12	9	17	32	9
水温	度	11.0	10.5	19.6	19.6	11.8	8.0	6.1	6.9	19.6	6.1
残留塩素	mg/L	0.48	0.48	0.58	0.62	0.50	0.50	0.50	0.50	0.62	0.48
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.6	0.6	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.011	-	-	-	-	-	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.015	-	-	-	-	-	0.015	0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.008	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	-	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 田島供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年		最大値	最小値
		5月28日	6月11日	8月6日	9月10日	11月12日	12月10日	2月3日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	-	5.2	-	5.4	-	8.2	-	8.2	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	4.8	4.5	6.0	6.1	6.8	6.7	11.8	8.7	11.8	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	-	24	-	29	-	28	-	29	12
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 嶺供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年							令和2年		最大値	最小値
		4月10日	5月28日	7月23日	8月6日	10月8日	11月12日	1月7日	2月3日			
採取年月日	-									-	-	
採取時刻	-	10:00	10:21	10:05	10:25	10:02	10:15	10:05	10:28	-	-	
天候当日	-	雪	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	-	-	
天候前日	-	晴	晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	-	-	
気温	度	5	26	27	35	23	19	8	11	35	5	
水温	度	6.9	11.1	16.5	20.0	16.0	11.8	6.3	6.0	20.0	6.0	
残留塩素	mg/L	0.44	0.48	0.56	0.56	0.52	0.49	0.50	0.47	0.56	0.44	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.9	0.4	0.9	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	0.02	-	0.02	-	0.02	0.02	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
クロホルム	mg/L	-	-	-	0.013	-	-	-	-	0.013	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.010	-	-	-	-	0.010	0.010	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0.016	-	-	-	-	0.016	0.016	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.009	0.009	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 嶺供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年		最大値	最小値
		4月10日	5月28日	7月23日	8月6日	10月8日	11月12日	1月7日	2月3日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	5.0	-	5.3	-	5.4	-	8.3	8.3	5.0
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.0	5.1	6.1	5.2	6.8	6.3	11.9	11.9	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	13	-	23	-	29	-	27	29	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 荻窪供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年		最大値	最小値
		5月28日	6月11日	8月6日	9月10日	11月12日	12月10日	2月3日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	10:46	10:36	10:57	10:30	10:40	10:22	10:54	10:22	-	-
天候当日	-	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	雨	曇	晴	曇	-	-
気温	度	28	24	37	36	18	13	12	18	37	12
水温	度	11.2	10.8	20.1	19.7	11.7	8.0	6.0	6.5	20.1	6.0
残留塩素	mg/L	0.48	0.46	0.54	0.54	0.48	0.46	0.46	0.50	0.54	0.46
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.6	0.6	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.03	0.01
四塩化炭素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ベンゼン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
クロホルム	mg/L	-	-	0.013	-	-	-	-	-	0.013	0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.010	-	-	-	-	-	0.010	0.010
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.018	-	-	-	-	-	0.018	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	0.03	-	0.02	-	0.01	-	0.03	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 荻窪供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年		最大値	最小値
		5月28日	6月11日	8月6日	9月10日	11月12日	12月10日	2月3日	3月9日		
採取年月日	-									-	-
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0	-	5.2	-	5.6	-	7.8	-	7.8	5.0
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.3	6.1	6.2	7.0	6.6	10.8	9.4	10.8	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	-	23	-	30	-	26	-	30	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値	-	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	0.002
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 富田供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年					最大値	最小値		
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	2月18日	3月9日	3月16日				
採取年月日	-																			
採取時刻	-	10:33	11:20	11:03	10:32	10:08	11:45	10:50	10:33	11:06	10:44	10:35	11:23	10:38	10:46	11:27				
天候当日	-	雪	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴時々雨				
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴				
気温	度	4	29	22	29	31	38	38	22	19	14	9	13	10	20	9	38	4		
水温	度	7.2	11.2	11.0	16.7	18.2	20.2	19.7	16.5	12.0	8.4	6.8	6.3	6.9	6.7	6.9	20.2	6.3		
残留塩素	mg/L	0.40	0.46	0.44	0.53	0.52	0.54	0.58	0.48	0.46	0.46	0.46	0.45	0.48	0.48	0.48	0.58	0.40		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	2	0		
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND		
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND		
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND		
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND		
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND		
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND		
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	-	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.4	0.8	-	0.8	-	0.9	0.3		
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND		
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	-	0.03	0.01		
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND		
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND		
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND		
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND		
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND		
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND		
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND		
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND		
クロホルム	mg/L	0.005	0.009	0.009	-	0.012	0.013	0.012	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004	-	-	0.004	0.013	0.004		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	0.009	0.008	0.007	-	-	-	0.003	-	-	-	0.009	0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND		
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND		
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.011	0.011	-	0.015	0.018	0.016	0.014	0.008	0.007	0.007	0.007	-	-	0.005	0.018	0.005		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.008	-	0.009	0.010	0.009	-	-	-	0.003	-	-	-	0.010	0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	-	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	0.002	0.004	0.002		
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND		
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	ND		
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	-	0.03	0.01		
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 富田供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年					最大値	最小値	
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	2月18日	3月9日	3月16日			
採取年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	4.9	4.3	4.6	-	5.2	5.4	4.2	5.7	5.3	4.8	7.4	-	7.0	-	-	7.4	4.2
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.1	4.9	4.3	5.0	-	6.0	6.1	5.1	7.1	6.6	5.8	9.9	-	9.7	-	-	9.9	4.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	19	13	13	20	-	23	24	18	30	25	18	26	-	29	-	-	30	13
蒸発残留物	mg/L	-	30	-	-	-	56	-	-	65	-	-	66	-	-	-	-	66	30
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	-	ND	ND	0.000002	-	0.000001	0.000001	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.4	-	-	0.5	0.4
pH値	-	7.2	7.0	7.2	7.1	-	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	-	7.1	-	-	7.2	7.0
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND
ブタジエンジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	0.001	ND
抱水クロラル	mg/L	-	0.002	-	-	-	0.004	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	0.004	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND
メチル・t-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	-	0	2	0	0	0	0	0	-	0	-	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	0.002	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	0.002	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 玉村供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	3月16日			
採取年月日	-																	
採取時刻	-	11:48	12:30	12:06	11:23	10:53	12:50	11:45	11:35	12:30	11:29	11:30	13:02	11:48	12:46			
天候当日	-	雪	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴時々雨			
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴			
気温	度	4	30	25	32	33	36	36	24	20	15	9	15	22	9	36	4	
水温	度	9.0	14.4	14.9	18.6	20.7	22.3	21.7	20.0	15.1	11.2	9.0	8.6	9.2	9.4	22.3	8.6	
残留塩素	mg/L	0.40	0.46	0.46	0.47	0.40	0.45	0.40	0.36	0.40	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.48	0.36	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	-	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.8	0.8	-	1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.006	0.010	0.010	-	0.014	0.013	0.015	0.014	0.005	0.005	0.006	0.005	-	0.004	0.015	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.004	-	0.003	0.003	0.003	-	-	-	0.004	-	-	0.005	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.012	0.012	-	0.018	0.018	0.020	0.017	0.009	0.008	0.009	0.007	-	0.006	0.020	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.010	-	0.010	0.011	0.011	-	-	-	0.004	-	-	0.011	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	-	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	-	0.002	0.004	0.002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 玉村供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値		
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	3月16日				
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	4.9	4.3	4.8	-	5.2	5.6	4.4	6.0	5.3	4.9	6.4	7.5	-	-	7.5	4.3	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
塩化物イオン	mg/L	5.2	5.0	4.3	5.1	-	6.1	6.3	5.5	7.4	6.5	5.8	8.0	10.5	-	-	10.5	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	13	13	21	-	24	25	19	32	25	19	24	30	-	-	32	13	
蒸発残留物	mg/L	-	34	-	-	-	59	-	-	71	-	-	63	-	-	71	34		
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ジェオスミン	mg/L	-	0.000001	0.000001	0.000001	-	0.000001	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.000001	ND		
2-メチルインボルネオール	mg/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND		
非イオン界面活性剤	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	0.5	0.4	
pH値	-	7.3	7.0	7.3	7.0	-	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	-	-	7.3	7.0	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		
ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	ND	-	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.001	ND		
抱水クロラール	mg/L	-	0.002	-	-	-	0.004	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.004	ND		
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランケリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND		

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 波志江供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値	
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	2月18日	3月9日				
採取年月日	-																	
採取時刻	-	12:45	14:05	13:15	12:23	11:07	12:38	12:38	13:30	12:24	12:38	15:12	11:16	12:56				
天候当日	-	雪	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴				
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇				
気温	度	5	31	24	31	34	38	27	21	15	9	16	9	21	38	5		
水温	度	8.2	12.4	12.6	17.6	20.9	20.4	18.1	13.4	10.1	7.8	8.1	7.6	7.7	20.9	7.6		
残留塩素	mg/L	0.41	0.43	0.34	0.49	0.48	0.50	0.38	0.39	0.42	0.42	0.44	0.46	0.44	0.50	0.34		
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0		
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.8	-	0.8	1.0	0.3		
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.01		
四塩化炭素	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
クロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
クロロホルム	mg/L	0.006	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.006		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.005		
ジブromクロロメタン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
臭素酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
総トリハロメタン	mg/L	0.009	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.005		
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.002		
ブromホルム	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.03	0.01		
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 波志江供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年				最大値	最小値		
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	2月18日	3月9日					
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0	4.9	-	-	5.2	-	-	5.9	-	-	6.7	-	-	-	-	-	6.7	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.3	5.0	4.3	5.1	6.1	6.3	5.4	7.4	6.5	5.7	8.4	-	10.3	-	-	10.3	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	13	-	-	23	-	-	32	-	-	24	-	-	-	-	32	13	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.4	-	-	0.5	0.4	
pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	-	7.1	-	-	7.2	7.0	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	-	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	-	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	ND	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	ND	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
プロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモジクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
プロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリプロモ酢酸	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤堀磯供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	12:54	14:21	12:44	12:53	11:54	12:58	12:52	14:09	12:50	13:01	14:42	12:56	-	-	
天候当日	-	雪	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	-	-	
気温	度	2	29	19	34	34	37	23	19	16	6	15	21	37	2	
水温	度	8.0	11.9	12.2	17.5	20.3	20.1	17.4	12.6	8.9	7.2	6.8	7.2	20.3	6.8	
残留塩素	mg/L	0.42	0.46	0.44	0.52	0.50	0.50	0.44	0.44	0.44	0.46	0.44	0.44	0.52	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.8	0.8	1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 赤堀磯供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値		
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日					
採取年月日	-																	
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.9	-	-	6.8	-	-	6.8	-	6.8	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.9	4.3	5.1	6.1	6.3	5.3	7.4	6.5	5.6	8.7	10.1	10.1	10.1	4.3	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	13	-	-	23	-	-	32	-	-	24	-	-	32	-	32	13
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
pH値	-	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.1	7.3	7.0	7.0
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トルエン	mg/L	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抱水クローラル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 あずま供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日			
採取年月日	-															
採取時刻	-	13:19	14:51	13:10	13:18	12:36	13:19	13:16	14:39	13:16	13:29	15:20	13:21			
天候当日	-	雪	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴			
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇			
気温	度	3	28	22	34	36	36	25	18	15	8	15	22	36	3	
水温	度	8.3	12.4	12.7	17.8	20.9	20.5	17.9	12.9	9.2	7.6	7.1	7.3	20.9	7.1	
残留塩素	mg/L	0.42	0.46	0.44	0.52	0.48	0.48	0.42	0.42	0.42	0.44	0.42	0.44	0.52	0.42	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.8	0.8	1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭素酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	
ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 あずま供給地点

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値
		4月10日	5月28日	6月11日	7月23日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日			
採取年月日	-															
銅及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	4.9	-	-	5.2	-	-	5.9	-	-	6.8	-	6.8	4.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.9	4.3	5.1	6.1	6.2	5.3	7.4	6.5	5.6	8.8	10.1	10.1	4.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	13	-	-	23	-	-	32	-	-	24	-	32	13	
蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	ND	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	
pH値	-	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	7.0	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
濁度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アンチモン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ウラン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ニッケル及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トルエン	mg/L	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抱水クローラル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
メチルイソブチルエーテル(MIBE)	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従属栄養細菌	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
モリブデン及びその化合物	mg/L	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	ND	
ブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
ジブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
トリブロモ酢酸	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	
キシレン	mg/L	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 境ふちな供給地点

試験項目	単位	令和元年										令和2年				最大値	最小値
		5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	3月16日			
採取年月日	-														-	-	
採取時刻	-	14:45	13:52	13:02	11:42	13:14	13:10	13:16	14:07	12:58	13:15	15:54	13:30	13:34	-	-	
天候当日	-	曇時々雨	曇時々雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴時々雨	-	-	
天候前日	-	晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	
気温	度	30	24	31	37	38	38	27	21	16	9	16	21	12	38	9	
水温	度	16.1	15.8	18.9	20.3	22.6	22.0	20.8	16.3	12.2	9.7	9.1	9.6	9.8	22.6	9.1	
残留塩素	mg/L	0.44	0.44	0.43	0.38	0.40	0.40	0.30	0.37	0.39	0.40	0.43	0.45	0.48	0.48	0.30	
一般細菌	CFU/mL	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
水銀及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
ヒ素及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
六価クロム化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.5	-	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.4	0.8	0.9	-	1.0	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.01	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
クロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	
クロロホルム	mg/L	0.010	0.010	-	0.016	0.015	0.016	0.018	0.006	0.006	0.006	0.006	-	0.005	0.018	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	0.003	0.003	0.003	-	-	-	0.004	-	-	0.004	ND	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.012	-	0.020	0.021	0.022	0.022	0.010	0.009	0.009	0.009	-	0.007	0.022	0.007	
トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.010	-	0.011	0.012	0.013	-	-	-	0.005	-	-	0.013	0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	-	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	-	0.002	0.005	0.002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	
亜鉛及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.03	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 境ふちな供給地点

試験項目	単位	令和元年												令和2年				最大値	最小値
		5月28日	6月11日	7月23日	7月29日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月7日	2月3日	3月9日	3月16日					
採取年月日	-																		
銅及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	4.4	4.9	-	5.3	5.6	4.6	6.1	5.3	5.0	6.0	7.7	-	-	7.7	4.4	-	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
塩化物イオン	mg/L	5.1	4.4	5.3	-	6.3	6.3	6.0	7.3	6.4	5.9	7.4	10.8	-	-	10.8	4.4	-	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	13	21	-	24	24	20	31	25	19	23	30	-	-	31	13	-	13
蒸発残留物	mg/L	35	-	-	-	65	-	-	78	-	-	64	-	-	78	35	-	-	35
陰イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.00001	0.00001	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.00001	ND	-	-	ND
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	ND
非イオン界面活性剤	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
フェノール類	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	-	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	-	-	0.6	0.4	-	0.4
pH値	-	7.2	7.3	7.2	-	7.2	7.2	7.0	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	-	-	7.3	7.0	-	7.0
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-
色度	度	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	ND
濁度	度	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	ND
アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
ウラン及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
トルエン	mg/L	ND	ND	-	ND	0.001	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.001	ND	-	ND	ND
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜塩素酸	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
二酸化塩素	mg/L	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
ジクロロアセトニトリル	mg/L	ND	-	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.001	ND	-	-	ND
抱水コロラール	mg/L	0.003	-	-	-	0.005	-	-	ND	-	-	ND	-	-	0.005	ND	-	-	ND
遊離炭酸	mg/L	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	2.1	1.8	-	-	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1
腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-2.3	-	-	-	-	-	-2.4	-	-	-2.3	-2.4	-	-	-2.4
従属栄養細菌	個/mL	-	0	0	-	4	0	1	0	0	0	0	0	-	4	0	-	-	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND
モリブデン及びその化合物	mg/L	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
プロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
プロモジクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
ジプロモクロロ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
プロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
ジプロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
トリプロモ酢酸	mg/L	-	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND
キシレン	mg/L	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	ND	ND

ND: 報告下限値未満

1.5農薬類

県央第一水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年						最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日		
採取年月日	-							-	-
採取時刻	-	8:20	9:10	9:15	9:15	8:55	9:05	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	-	-
気温	度	15	20	21	21	24	23	24	15
水温	度	7.6	11.5	14	16	21.1	18.2	21.1	7.6
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニコホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イノキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-017	イミノタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エトフエンブロッグス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシシ銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キャブタン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-036	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-045	ジスルホトン(エチルチオマトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-048	シハロホップチル	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリフルラリン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-100	ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-103	ベンプレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(馬拉ソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
対-106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メゾミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルフアミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルビロホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-030	シノスルフロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノチフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピバレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロロリンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-058	バクプロトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピマトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾルスルフロニエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年						最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日		
採取年月日	-							-	-
採取時刻	-	8:20	9:00	9:15	9:00	8:50	9:00	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	晴	雨	雨	晴	晴	-	-
気温	度	15	20	21	21	25	21	25	15
水温	度	7.5	10	12.6	15	19.2	17.5	19.2	7.5
残留塩素	mg/L	0.47	0.49	0.45	0.46	0.47	0.47	0.49	0.45
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニコホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イソベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-017	イミクタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシ銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カブフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キャプタン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-036	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND
対-037	クロロピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目		単位	平成31年・令和元年						最大値	最小値
採取年月日		-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	-	-
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-045	ジスルホトン(エチルチオホトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-048	シハロホップブチル	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロビル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリンクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリフルラリン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクローラ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	フレチラクローラ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベントノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-100	ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-103	ベンプレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(マラソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目		単位	平成31年・令和元年						最大値	最小値
			4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日		
採取年月日		-							-	-
対-106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メゾミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メダラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メブロンル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-012	エトキシルフロソ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェンジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-021	クロルタールジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルピロホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジタロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-030	シノスルフロソ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメビベレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-046	チアメキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第一水道 送水

試験項目		単位	平成31年・令和元年						最大値	最小値
採取年月日		-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	-	-
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-051	テトラロナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェニジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナプロエンリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-058	バクプロトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロニエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラトビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年						最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日		
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	-	-
採取時刻	-	9:10	9:20	9:47	9:26	9:19	9:22	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	晴	雨	-	-
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	晴	晴	-	-
気温	度	14	20	18	19	26	28	28	14
水温	度	10.4	14.8	15.1	15.9	19.9	18.1	19.9	10.4
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-017	イミノタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシソル(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キャブタン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-036	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-045	ジスルホトン(エチルチオマトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-048	シハロホップチル	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリフルラリン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリピチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-100	ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-103	ベンプレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(馬拉ソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
対-106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メゾミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルフアミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロシ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルビロホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-030	シノスルフロシ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノチフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-058	バクプロトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピマトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾルスルフロニエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年						最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日		
採取年月日	-							-	-
採取時刻	-	8:57	9:10	9:38	9:16	9:12	9:14	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	曇	晴	雨	-	-
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	晴	晴	-	-
気温	度	14	20	18	19	26	28	28	14
水温	度	9.9	15.2	16.1	16.5	19.7	19	19.7	9.9
残留塩素	mg/L	0.41	0.42	0.46	0.48	0.48	0.48	0.48	0.41
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-017	イミクタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キャブタン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-036	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-045	ジスルホトン(エチルチオマトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-048	シハロホップブチル	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリフルラリン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-100	ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-103	ベンプレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(馬拉ソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
対-106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メゾミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセツト	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルフアミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロソ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キサロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルビロホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-030	シノスルフロソ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノチフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピソホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピバレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

新田山田水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-058	バクプロトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピマトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾルスルフロニエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年								最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	12月18日			
採取年月日	-									-	-
採取時刻	-	9:00	10:30	9:00	9:00	9:20	9:10	9:00		-	-
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	曇	雨		-	-
天候前日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇		-	-
気温	度	14	23	18	21	29	25	7		29	7
水温	度	13.5	16.8	20	20.1	24.1	23	10		24.1	10
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0.04	0.05	0	0	0		0.05	0
対-001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-017	イミクタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシジン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キャブタン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-036	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年								最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	12月18日			
採取年月日	-									-	-
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-045	ジスルホトン(エチルチオマトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-048	シハロホップチル	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	0.00008	0.00009	ND	ND	ND	0.00009	ND
対-063	トリクロビル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリフルラリン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-067	ナフロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンタゾン	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-100	ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-103	ベンプレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	馬拉チオン(馬拉ソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年								最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	12月18日			
採取年月日	-									-	-
対-106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メブロニル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロソ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアエジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルビリスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-030	シノスルフロソ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノチフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピソホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピバレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年								最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	12月18日			
採取年月日	-									-	-
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルピリンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-058	バクプロトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピマトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルプロンエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミナックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年						最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日		
採取年月日	-							-	-
採取時刻	-	9:00	10:30	9:10	8:50	9:10	9:00	-	-
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	曇	-	-
天候前日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	-	-
気温	度	14	23	18	21	29	25	29	14
水温	度	13	17.2	19.8	20.4	25	23.2	25	13
残留塩素	mg/L	0.36	0.36	0.44	0.46	0.62	0.62	0.62	0.36
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アミノホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-017	イミクタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノキサミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キャプタン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-036	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-045	ジスルホトン(エチルチオマトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-048	シハロホップチル	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリフルラリン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリピチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンタゾン	mg/L	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND
対-100	ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-103	ベンプレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(馬拉ソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
対-106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メゾミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メブロニル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルフアミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロニ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアエジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルビロホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-030	シノスルフロニ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノチフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピバレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

東部地域水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロロリンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-058	バクプロトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピマトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾルスルフロニエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値	
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	12月18日			
採取年月日	-								-	-	
採取時刻	-	9:04	8:57	9:26	9:02	9:18	9:07	9:03	-	-	
天候当日	-	晴	晴	曇	雨	晴	晴	雨	-	-	
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	-	-	
気温	度	12	19	17	18	28	27	15	28	12	
水温	度	7.7	9.1	12.3	14.3	18.2	17	8	18.2	7.7	
残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
対-001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アミノホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-017	イミクタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシ銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キャプタン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-036	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-043	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年								最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	12月18日			
採取年月日	-									-	-
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-045	ジスルホトン(エチルチオマトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-048	シハロホップチル	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-065	トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリフルラリン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-067	ナプロハミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	ペノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND
対-096	ペンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ペンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-100	ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
対-103	ベンプレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(馬拉ソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年								最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	12月18日			
採取年月日	-									-	-
対-106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メブロニル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ペントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	メトラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアエジジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルビロホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-030	シノスルフロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノチフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピソホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメピバレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年								最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	12月18日			
採取年月日	-									-	-
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロルビンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-058	バクプロトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピマトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾスルフロニエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミナックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニューロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年						最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日		
採取年月日	-							-	-
採取時刻	-	8:49	8:45	9:10	8:55	9:05	8:50	-	-
天候当日	-	晴	晴	曇	雨	晴	晴	-	-
天候前日	-	晴	曇	雨	曇	晴	晴	-	-
気温	度	12	19	17	18	28	27	28	12
水温	度	8.3	10.1	13.2	15.3	19.7	17.7	19.7	8.3
残留塩素	mg/L	0.50	0.52	0.56	0.58	0.66	0.64	0.66	0.50
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	0	0	0	0	0	0	0	0
対-001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-003	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-004	EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-005	MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-006	アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-007	アセフエート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-008	アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-009	アミノホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-011	アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-012	イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-013	イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-014	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-015	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-016	イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-017	イミダタジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-019	エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-020	エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-023	オキシシ銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-025	カズサホス	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-026	カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-028	カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-029	カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-030	キノキサミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-031	キャブタン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-035	クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-036	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	ND	ND
対-037	クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-038	クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-039	シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-040	シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-041	ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-042	ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND
対-043	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
対-044	ジクワット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-045	ジスルホトン(エチルチオマトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-047	ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-048	シハロホップブチル	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-049	シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-050	ジメタトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-052	シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-053	ダイアジノン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-054	ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-058	チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-059	チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-060	チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-061	テフリルトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-063	トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-064	トリクロルホン(DEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-065	トリシラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-066	トリフルラリン	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-067	ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-069	ピペロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-071	ピラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-073	ピリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-074	ピリプチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-075	ピロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-076	フィプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-077	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-078	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-080	フェンチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-081	フェントエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-082	フェントラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-084	ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-085	ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-088	ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-091	プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-092	プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-093	プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-094	プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-095	ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND
対-096	ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-098	ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-099	ベンタゾン	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-100	ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-103	ベンプレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-104	ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-105	マラチオン(馬拉ソン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
対-106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-107	メゾミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-108	メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-112	メフェナセット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-113	メブロニル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
対-114	モリネート	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-001	アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-002	イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-005	エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-007	テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-010	ピラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-011	フルスルフアミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-005	アシベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-009	イナベンフィド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-012	エトキシスルフロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	ND	ND
他-022	クロルビロホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-030	シノスルフロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-031	ジノチフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-040	ジメビレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-042	シンメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

県央第二水道 送水

試験項目	単位	平成31年・令和元年							最大値	最小値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日			
採取年月日	-								-	-
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-050	テトラクロロリンホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-056	ナブロアニリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-058	バクプロトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-061	ピマトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-062	ピラゾルスルフロニエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-071	プロバニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-075	プロボキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-076	プロメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
他-086	リニュロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 報告下限値未満

1.6 原虫類及び指標菌

1 実施内容

県営浄水場の原水及び浄水について、原虫類（クリプトスポリジウム及びジアリジウム）の存在の有無を試験した。同時に原水について、指標菌（大腸菌及び嫌気性芽胞菌）を試験した。

時期については、平成31年4月1日～令和2年3月31日の間に、以下の頻度で実施した。

県央第一水道：年4回

新田山田水道：年4回

東部地域水道：年6回（指標菌は年4回実施）

県央第二水道：年4回

2 試験方法

試験は、原虫類及び指標菌ともに、平成19年3月30日付厚生労働省健康局水道課長通知（第0330006号）「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」に基づく方法で実施した。その概要は以下のとおりである。

大腸菌試験法：特定酵素基質培地法（MPN法）

嫌気性芽胞菌試験法：ハンドフォード改良寒天培地法

原虫類試験法：①ろ過濃縮 親水性PTFEメンブレンフィルター法
②剥離懸濁 ボルテックス剥離法
③精製 免疫磁性体粒子法
④染色 直接蛍光抗体染色法

3 結果

試験結果は次頁の表のとおりである。

原虫類及び原虫類指標菌試験結果

県央第一水道 原水	令和元年			令和2年	最大値	最小値
	5月8日	8月1日	11月18日	2月17日		
クリプトスポリジウム(個/10L)	0	0	0	0	0	0
ジアルジア(個/10L)	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	<1	68	45	25	68	<1
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	17	76	12	11	76	11

新田山田水道 原水	令和元年			令和2年	最大値	最小値
	6月19日	9月24日	12月16日	3月11日		
クリプトスポリジウム(個/10L)	0	0	0	0	0	0
ジアルジア(個/10L)	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	51	49	17	<1	51	<1
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	2	13	2	9	13	2

東部地域水道 原水	令和元年				令和2年		最大値	最小値
	6月19日	9月24日	11月18日*	12月16日	2月17日*	3月11日		
クリプトスポリジウム(個/10L)	0	0	0	0	0	0	0	0
ジアルジア(個/10L)	0	0	0	0	0	2	2	0
大腸菌(MPN/100mL)	34	45	-	75	-	10	75	10
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	95	105	-	45	-	545	545	45

* 他事業体との共同調査によるもの

県央第二水道 原水	平成31・令和元年			令和2年	最大値	最小値
	4月22日	7月2日	10月23日	1月20日		
クリプトスポリジウム(個/10L)	0	0	0	0	0	0
ジアルジア(個/10L)	0	0	0	0	0	0
大腸菌(MPN/100mL)	39	63	120	46	120	39
嫌気性芽胞菌(個/100mL)	14	30	23	11	30	11

1.7 放射性物質

1 実施内容および試験方法

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)に起因する原発事故で環境中に放射性物質が放出されたため、平成 23 年 9 月 12 日より放射性物質の測定を開始した。県営浄水場の浄水について、Ge 半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー法により月 1 回の頻度でヨウ素 131、セシウム 134 およびセシウム 137 を定量した。

2 結果

試験結果を次頁の表に示す。すべての試料においてヨウ素 131、セシウム 134 およびセシウム 137 は不検出であった。

なお、検出限界は測定毎に変動し、高濃度の放射性物質または妨害物質が含まれる場合、高くなる傾向にある。

放射性物質測定結果

県央第一水道 送水		放射性ヨウ素 (Bq/kg)		放射性セシウム (Bq/kg)			
		¹³¹ I	検出限界	¹³⁴ Cs	検出限界	¹³⁷ Cs	検出限界
平成31年	4月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.8
令和元年	5月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.8
	6月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.5
	7月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.6
	8月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.6
	9月	ND	0.7	ND	0.6	ND	0.7
	10月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.7
	11月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.7
	12月	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.6
令和2年	1月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.6
	2月	ND	0.7	ND	0.8	ND	0.8
	3月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.4

ND: 検出限界未満

新田山田水道 送水		放射性ヨウ素 (Bq/kg)		放射性セシウム (Bq/kg)			
		¹³¹ I	検出限界	¹³⁴ Cs	検出限界	¹³⁷ Cs	検出限界
平成31年	4月	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.8
令和元年	5月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.7
	6月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.7
	7月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.6
	8月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.6
	9月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.5
	10月	ND	0.5	ND	0.8	ND	0.7
	11月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.8
	12月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
令和2年	1月	ND	0.5	ND	0.8	ND	0.7
	2月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
	3月	ND	0.6	ND	0.5	ND	0.8

ND: 検出限界未満

東部地域水道 送水		放射性ヨウ素 (Bq/kg)		放射性セシウム (Bq/kg)			
		¹³¹ I	検出限界	¹³⁴ Cs	検出限界	¹³⁷ Cs	検出限界
平成31年	4月	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.8
令和元年	5月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.7
	6月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.6
	7月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
	8月	ND	0.5	ND	0.6	ND	0.7
	9月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.5
	10月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.7
	11月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
	12月	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.6
令和2年	1月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.7
	2月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.7
	3月	ND	0.5	ND	0.8	ND	0.6

ND: 検出限界未満

県央第二水道 送水		放射性ヨウ素 (Bq/kg)		放射性セシウム (Bq/kg)			
		¹³¹ I	検出限界	¹³⁴ Cs	検出限界	¹³⁷ Cs	検出限界
平成31年	4月	ND	0.5	ND	0.6	ND	0.8
令和元年	5月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.8
	6月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.7
	7月	ND	0.5	ND	0.6	ND	0.6
	8月	ND	0.6	ND	0.5	ND	0.8
	9月	ND	0.6	ND	0.7	ND	0.7
	10月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.7
	11月	ND	0.5	ND	0.7	ND	0.7
	12月	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.6
令和2年	1月	ND	0.6	ND	0.8	ND	0.6
	2月	ND	0.7	ND	0.7	ND	0.7
	3月	ND	0.6	ND	0.6	ND	0.5

ND: 検出限界未満

2 水源の水質

2.1 各調査にかかる注意点

各調査において、令和元年10月の水質調査は、「令和元年東日本台風(台風19号)」の影響の残る10月16日に行ったため、平常時とは異なっている。

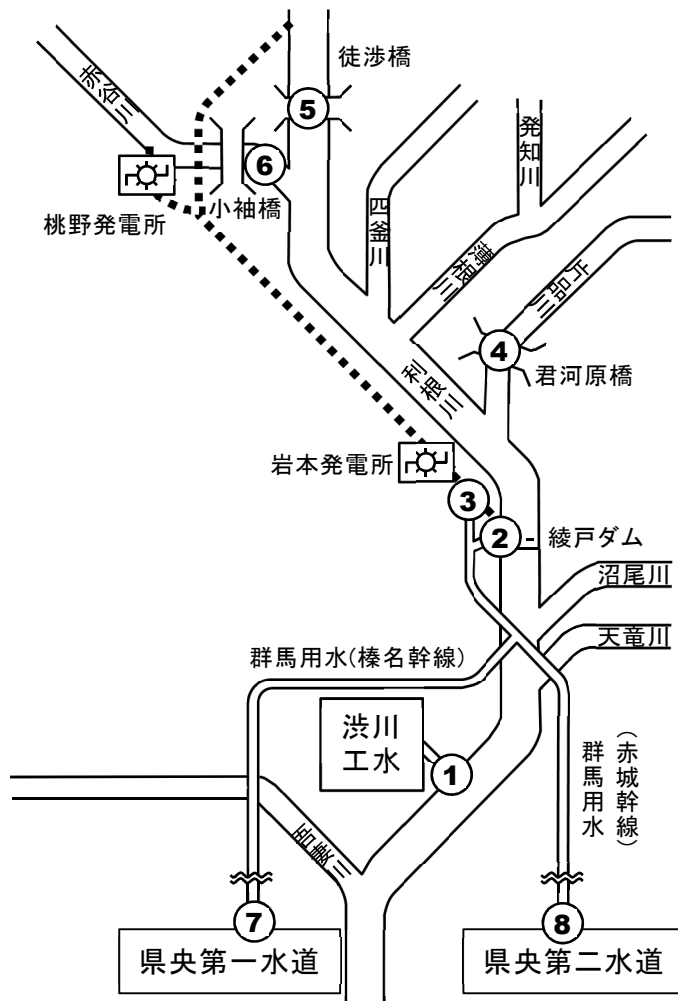
2.2 利根川上流

1 調査目的

県央第一水道、県央第二水道及び渋川工業用水道は、いずれも利根川の上流を水源としている。水源域は降雪量が多い地域であり、雪解け水が大量に流入することによる水温の低下や低濁度等の水質変動が見られる。また、周辺には果樹園、田畑、ゴルフ場が多数存在し、種々の農薬が使用される。

本調査は、利根川上流域の状況が水質に与える影響の把握を目的としている。

2 調査地点



地点1： 渋川工業用水道
取水口

地点2： 綾戸ダム(群馬用
水取水口)

地点3： 群馬用水予備取
水口(岩本発電所
放流水※)

※ 元は利根川及び赤谷川の
混合水。取水地点より下
流で利根川本川に流入す
る。

地点4： 片品川左岸(君河
原橋)

地点5： 利根川(徒渉橋)

地点6： 赤谷川左岸(月夜
野中横)

地点7： 県央第一水道原
水

地点8： 県央第二水道原
水

3 調査時期及び実施者

調査は平成31年4月、令和元年5月～10月、12月、令和2年2月に、県央第一水道事務所、県央第二水道事務所、渋川工業用水道事務所及び水質検査センターが共同で実施した。

なお、農薬類の試験は、地点1～6について、農繁期である4～9月に実施した。(地点7及び8の農薬類については、農薬類の測定結果を参照。)

4 水質試験項目及び担当機関

水質試験は県央第一水道事務所、県央第二水道事務所及び水質検査センターが分担して実施した。担当した項目は次のとおり。

1) 現地測定

天候、気温、水温、透視度

2) 水道事務所

TOC、pH値、臭気、色度、濁度、アルカリ度、電気伝導率

3) 水質検査センター

亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、塩素酸、ナトリウム及びその化合物、塩化物イオン、硬度、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール(2-MIB)、アンモニア態窒素、臭化物イオン、硫酸イオン、農薬類(146項目：詳細は試験結果の表を参照)

5 調査結果

春先に、水温や濁度が低下する傾向がみられた。

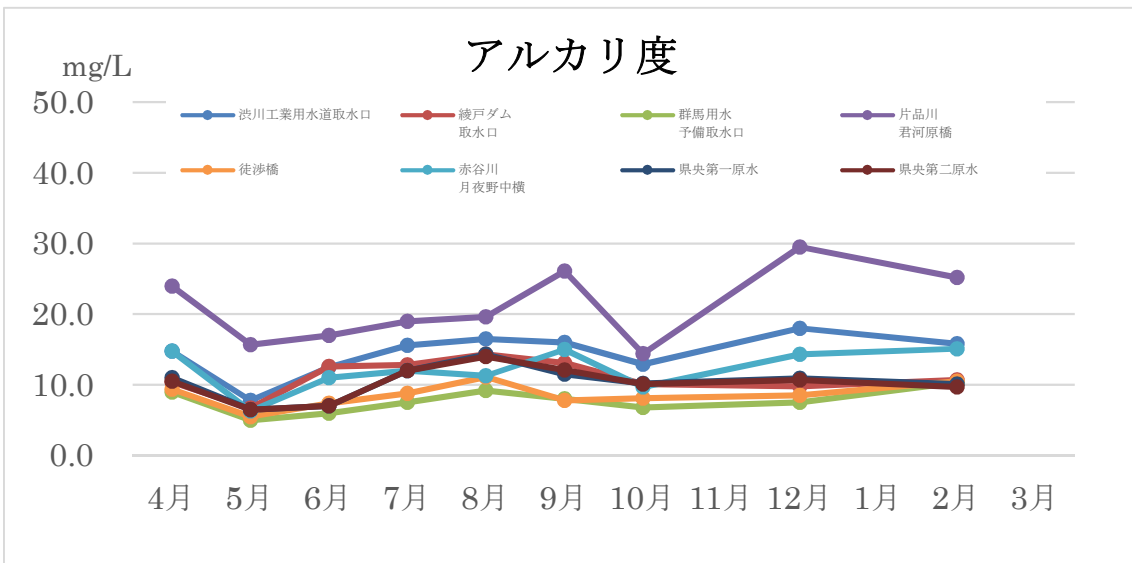
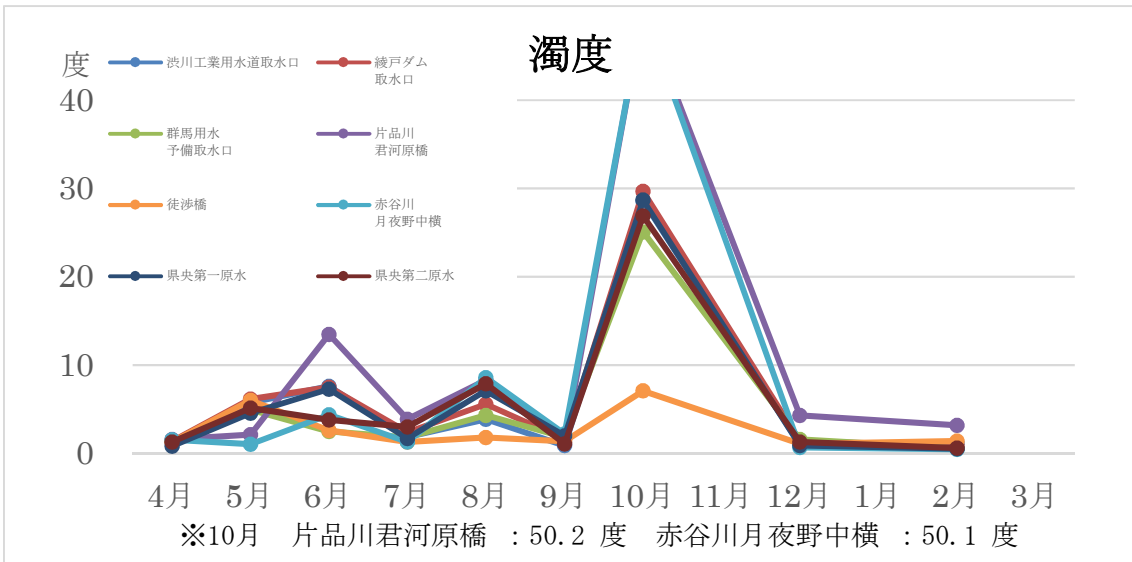
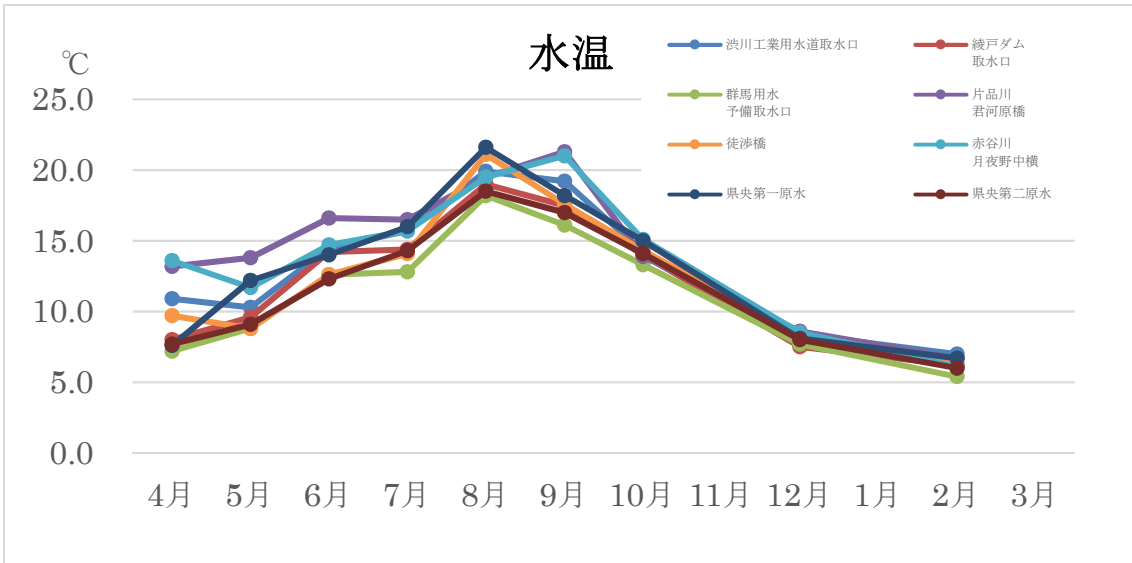
利根川に流入する片品川、赤谷川について、6月、8月に濁度が高めの傾向が見られ、一方で利根川(上流から徒渉橋、群馬用水予備取水口、綾戸ダム、渋川工水取水口)では5月、6月に濁度が高めであった。また、県央第一水道及び県央第二水道の原水については、5月、6月、8月に濁度が高めであった。

亜硝酸態窒素とアンモニア態窒素は、片品川で他の調査地点に比べて高く、赤谷川でもみられた。亜硝酸態窒素とアンモニア態窒素については、片品川下流の利根川本川の調査地点(綾戸ダム取水口、渋川工業用水取水口)でも定量下限を上回ることがあった。なお、県央第一水道原水、県央第二水道原水とも、年間を通して定量下限値未満であった。

かび臭物質については、各地点で検出されたが、その濃度は最大で0.000001 mg/Lであった。県央第一水道原水及び県央第二水道原水からは、4月及び1月にかび臭物質が検出された。

農薬については、5月の赤谷川で Σ 値(各農薬成分の(検出値)/(目標値)の和)が0.03であり、最大となった。検出された農薬類は、殺菌剤、殺虫剤、除草剤であった。

その他の水質試験結果は、表のとおりである。



採水地点：渋川工業用水道取水口

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
採取時刻	-	10:23	10:10	10:40	10:24	10:26	10:15	10:15	10:15	10:15	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	-	-	-	
気温	度	18	23	19	18	29	26	19	12	13	29	12	-	
水温	度	10.9	10.3	14.5	15.7	19.9	19.2	14.2	8.4	7	19.9	7	-	
透視度	cm	>50	>50	45	>50	-	-	16.5	>50	>50	>50	16.5	-	
pH値	-	8.4	7.3	7.4	7.6	7.7	8.3	7.5	8.2	7.8	8.4	7.3	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	土臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-	
色度	度	2.7	6.0	6.7	3.7	4.0	3.3	12	3.0	1.9	12	1.9	0.5	
濁度	度	1.3	5.8	7.6	1.9	3.9	0.9	29	1.0	1.2	29	0.9	0.1	
電気伝導率	mS/m	4.1	2.2	5.8	6.9	4.9	6.6	6.6	8.0	8.9	8.9	2.2	0.1	
アルカリ度	mg/L	14.8	7.8	12.5	15.6	16.5	16.0	12.9	18.0	15.8	18.0	7.8	-	
TOC	mg/L	0.8	0.8	1.5	0.8	1.0	0.8	1.4	0.8	0.7	1.5	0.7	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	-	0.6	-	0.7	-	0.9	1.0	0.9	1.0	0.6	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.0	-	3.2	-	3.8	-	3.5	4.5	5.6	5.6	3.2	2.0	
塩化物イオン	mg/L	3.8	-	3.1	-	3.4	-	3.3	4.3	5.6	5.6	3.1	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	-	20	-	34	-	23	29	31	34	20	1	
塩素酸	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	-	ND	-	ND	-	ND	0.004	0.005	0.005	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	7	-	6	-	7	-	7	8	10	10	6	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.000001	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	
2-メチルインボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.01	
対-003 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-004 EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-006 アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.009	
対-007 アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-008 アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-009 アニコホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-011 アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-012 イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-013 イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-014 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-015 イブプロホラン(IPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-016 イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0009	
対-019 エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-020 エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-023 オキシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-025 カズサホス	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006	
対-026 カフェンストール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00008	
対-028 カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-029 カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-031 キャブタン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-035 クロメブロッブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-036 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-037 クロロピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-038 クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-039 シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-040 シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：渋川工業用水道取水口

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-											-	-	-
対-041 ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	trace	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-042 ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-043 ジフロホス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-045 シスルホトン(エナルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-047 ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00009	
対-048 シハロホップブチル	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-049 シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-050 ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-052 シメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-053 ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-054 ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.008	
対-058 チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-059 チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-060 チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-061 テフリトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002	
対-063 トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-065 トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-066 トリフルラリン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-067 ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-069 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-071 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-072 ビラゾネート(ビラゾネート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-073 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002	
対-074 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-075 ビロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-076 ファイロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.000005	
対-077 フェエトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-078 フェエブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-080 フェエチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-081 フェエトエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00007	
対-082 フェエトラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-084 ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-085 ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-088 ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-091 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-092 プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-093 プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-094 プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-095 ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-096 ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-098 ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-099 ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-100 ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-102 ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-103 ベンプレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
対-104 ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-105 マラチオン(マラフ)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.007	
対-106 メチロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-107 メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-108 メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-109 メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-112 メフェナセト	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-113 メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-114 モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
要-001 アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
要-002 イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
要-005 エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
要-007 テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
要-010 ビラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
要-011 フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点： 渋川工業用水道取水口

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-											-	-	-
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アンベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンブイド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-012	エトキシスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアエジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.007
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロロブロッブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-030	シノスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-040	ジメビベレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003
他-042	シメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-046	チアメトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-056	ナプロアエリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.013
他-058	バクロブトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-061	ビメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-069	フラメトビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-071	プロハニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニユロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
採取時刻	-	12:16	12:05	12:47	12:21	12:25	12:15	12:20	12:40	12:15	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	-	-	-	
気温	度	14	18	20	16	25	24	14	9	10	25	9	-	
水温	度	8.0	9.6	14.2	14.4	19.0	17.5	14.0	7.5	6.2	19.0	6.2	-	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	-	-	17.9	>50	>50	>50	17.9	-	
pH値	-	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6	7.2	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	土臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-	
色度	度	3.0	4.8	7.1	4.0	4.2	3.5	11	4.1	2.2	11	2.2	0.5	
濁度	度	1.4	6.2	7.5	2.4	5.6	1.6	30	1.4	0.9	30	0.9	0.1	
電気伝導率	mS/m	4.5	2.9	5.7	6.0	5.5	5.1	5.7	4.8	8.5	8.5	2.9	0.1	
アルカリ度	mg/L	10.4	6.7	12.6	12.8	14.3	13.1	10.1	9.8	10.7	14.3	6.7	-	
TOC	mg/L	0.7	0.7	1.4	0.8	0.9	0.8	1.4	0.8	0.7	1.4	0.7	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	-	0.6	-	0.5	-	0.6	0.3	0.7	0.7	0.3	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.3	-	3.2	-	3.6	-	3.2	2.9	5.3	5.3	2.9	2.0	
塩化物イオン	mg/L	3.3	-	3.1	-	3.2	-	3.0	2.9	5.3	5.3	2.9	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	-	19	-	21	-	19	16	28	28	16	1	
塩素酸	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	7	-	6	-	6	-	6	5	10	10	5	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	0.02	0.02	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	
2-メチルインボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.01	
対-003 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-004 EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-006 アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.009	
対-007 アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-008 アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-009 アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-011 アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-012 イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-013 イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-014 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-015 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-016 イソプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0009	
対-019 エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-020 エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-023 オキシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-025 カズサホス	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006	
対-026 カフェンストール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00008	
対-028 カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-029 カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-031 キャブタン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-035 クロメブロッブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-036 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-037 クロロピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-038 クロロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-039 シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-040 シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-											-	-	-
対-041 ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-042 ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-043 ジフロホス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-045 シスルホトン(エナルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-047 ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00009	
対-048 シハロホップブチル	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-049 シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-050 ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-052 シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-053 ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-054 ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.008	
対-058 チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-059 チオフェネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-060 チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-061 テフリトリオン	mg/L	ND	ND	tracc	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002	
対-063 トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-065 トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-066 トリフルラリン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-067 ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-069 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-071 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-072 ビラゾネート(ビラゾネート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-073 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002	
対-074 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-075 ビロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-076 ファイロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.000005	
対-077 フェエトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-078 フェエブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-080 フェエチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-081 フェエトエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00007	
対-082 フェエトラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-084 ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-085 ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-088 ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-091 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-092 プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-093 プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-094 プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-095 ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-096 ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-098 ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-099 ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-100 ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-102 ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-103 ベンプレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
対-104 ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-105 マラチオン(マラフ)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.007	
対-106 メチロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-107 メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-108 メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-109 メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-112 メフェナセト	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-113 メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-114 モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
要-001 アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
要-002 イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
要-005 エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
要-007 テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
要-010 ビラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
要-011 フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

tracc: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：綾戸ダム(群馬用水取水口)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-											-	-	-
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アンベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンブイド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-012	エトキシスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.007
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-030	シノスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-040	ジメピベレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003
他-042	シメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプロト	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-046	チアメトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-056	ナプロアエリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.013
他-058	パクロプロトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-061	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-069	フラメトビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-071	プロハニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニエロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：群馬用水予備取水口

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
採取時刻	-	12:08	11:50	12:37	12:12	12:15	12:05	12:05	12:30	12:00	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	-	-	-	
気温	度	16	21	21	17	28	25	16	11	11	28	11	-	
水温	度	7.2	8.8	12.6	12.8	18.2	16.1	13.3	7.7	5.4	18.2	5.4	-	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	-	-	20.8	>50	>50	>50	20.8	-	
pH値	-	7.2	7.0	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.0	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	土臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-	
色度	度	3.1	4.9	5.1	3.8	4.5	4.0	11	4.4	2.4	11	2.4	0.5	
濁度	度	1.4	5.0	2.5	1.8	4.3	1.8	25	1.6	0.6	25	0.6	0.1	
電気伝導率	mS/m	4.2	3.0	3.9	4.0	4.6	4.0	4.0	3.8	5.4	5.4	3.0	0.1	
アルカリ度	mg/L	9.0	5.0	6.0	7.5	9.2	8.0	6.8	7.5	10.3	10.3	5.0	-	
TOC	mg/L	0.8	0.6	1.2	0.7	0.9	0.8	1.4	0.9	0.6	1.4	0.6	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	-	0.3	-	0.3	-	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.1	-	2.4	-	2.8	-	2.4	2.4	3.7	3.7	2.4	2.0	
塩化物イオン	mg/L	3.1	-	2.6	-	2.7	-	2.5	2.5	3.9	3.9	2.5	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	-	12	-	15	-	13	13	18	18	12	1	
塩素酸	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	7	-	5	-	5	-	5	5	7	7	5	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.01	
対-003 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-004 EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-006 アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.009	
対-007 アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-008 アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-009 アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-011 アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-012 イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-013 イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-014 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-015 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-016 イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0009	
対-019 エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-020 エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-023 オキシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-025 カズサホス	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006	
対-026 カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00008	
対-028 カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-029 カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-031 キャブタン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-035 クロメブロッブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-036 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-037 クロロピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-038 クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-039 シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-040 シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：群馬用水予備取水口

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-											-	-	-
対-041 ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-042 ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-043 ジフロルホス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-045 シスルホトン(エナルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-047 ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00009	
対-048 シハロホップブチル	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-049 シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-050 ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-052 シメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-053 ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-054 ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.008	
対-058 チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-059 チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-060 チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-061 テフリトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002	
対-063 トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-065 トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-066 トリフルラリン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-067 ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-069 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-071 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-072 ビラフリネート(ビラフルネート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-073 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002	
対-074 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-075 ビロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-076 ファイプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.000005	
対-077 フェエトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-078 フェエブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-080 フェエチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-081 フェエトエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00007	
対-082 フェエトラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-084 ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-085 ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-088 ブレチラクローラ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-091 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-092 プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-093 プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-094 プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-095 ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-096 ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-098 ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-099 ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-100 ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-102 ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-103 ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
対-104 ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-105 マラチオン(マラフシ)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.007	
対-106 メチロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-107 メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-108 メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-109 メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-112 メフェナゼット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-113 メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-114 モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
要-001 アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
要-002 イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
要-005 エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
要-007 テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
要-010 ビラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
要-011 フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：群馬用水予備取水口

試験項目	単位	平成31年・令和元年								令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日				
採取年月日	-										-	-	-
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アンペンソナルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.001
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンブイド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0004
他-012	エトキシスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.001
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェンジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.007
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0003
他-024	シクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0009
他-030	シノスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.002
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0007
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0002
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0001
他-040	ジメビベレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.00003
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.003
他-042	シメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.00003
他-046	チアメトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0005
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラコロールピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0001
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェンジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0004
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0004
他-056	ナプロアエリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0002
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.013
他-058	バクロプロゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0005
他-061	ビメトロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0003
他-063	ピリミノバックスチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0006
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0001
他-071	プロハニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.00003
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.00003
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニエロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
採取時刻	-	11:49	11:40	12:20	11:56	12:00	11:50	11:50	12:15	11:50	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	-	-	-	
気温	度	17	22	21	19	29	29	17	10	10	29	10	-	
水温	度	13.2	13.8	16.6	16.5	19.5	21.3	13.9	8.6	6.7	21.3	6.7	-	
透視度	cm	>50	>50	36	>50	-	-	11	>50	43	>50	11	-	
pH値	-	8.8	7.8	7.6	7.8	7.8	8.7	7.5	8.4	7.7	8.8	7.5	-	
臭気	-	微下水臭	微下水臭	微土臭	微藻臭	微下水臭	微下水臭	土臭	微下水臭	微下水臭	-	-	-	
色度	度	2.2	2.5	5.9	3.9	4.4	2.8	12	4.6	3.2	12	2.2	0.5	
濁度	度	1.6	2.1	14	3.9	8.3	1.2	50	4.3	3.2	50	1.2	0.1	
電気伝導率	mS/m	6.9	5.0	7.2	7.1	6.7	8.9	6.6	12.0	10.1	12.0	5.0	0.1	
アルカリ度	mg/L	24.0	15.7	17.0	19.0	19.6	26.1	14.4	29.5	25.2	29.5	14.4	-	
TOC	mg/L	1.0	0.8	1.4	1.3	1.1	0.8	1.4	1.8	1.1	1.8	0.8	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	-	0.8	-	0.7	-	0.8	1.6	1.0	1.6	0.7	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	-	0.08	-	ND	-	ND	0.09	0.08	0.09	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.1	-	3.6	-	3.8	-	3.3	6.2	5.6	6.2	3.3	2.0	
塩化物イオン	mg/L	4.4	-	3.0	-	3.4	-	3.0	6.1	5.9	6.1	3.0	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	-	25	-	26	-	23	41	36	41	23	1	
塩素酸	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.011	-	ND	-	ND	-	ND	0.018	0.007	0.018	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	8	-	7	-	7	-	6	10	9	10	6	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	0.45	0.13	0.45	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.000001	-	ND	ND	-	0.000001	ND	ND	0.000001	0.000001	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.01	
対-003 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-004 EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-006 アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.009	
対-007 アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-008 アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-009 アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-011 アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-012 イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-013 イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-014 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-015 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-016 イソプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0009	
対-019 エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-020 エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-023 オキシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-025 カズサホス	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006	
対-026 カフェンストール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00008	
対-028 カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-029 カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-031 キャブタン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-035 クロメブロッブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-036 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-037 クロロピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-038 クロロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-039 シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-040 シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-											-	-	-
対-041 ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-042 ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-043 ジフロルホス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-045 シスルホトン(エナルチオメトン)	mg/L	trace	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-047 ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00009	
対-048 シハロホップブチル	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-049 シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-050 ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-052 シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-053 ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-054 ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.008	
対-058 チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-059 チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-060 チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-061 テフリトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002	
対-063 トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-065 トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-066 トリフルラリン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-067 ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-069 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-071 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-072 ビラゾネート(ピラフルネート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-073 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002	
対-074 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-075 ビロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-076 ファイロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.000005	
対-077 フェエトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-078 フェエブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-080 フェエチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-081 フェエトエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00007	
対-082 フェエトラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-084 ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-085 ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-088 ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-091 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-092 プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-093 プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-094 プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-095 ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-096 ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-098 ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-099 ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-100 ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-102 ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-103 ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
対-104 ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-105 マラチオン(マラフ)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.007	
対-106 メチロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-107 メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-108 メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-109 メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-112 メフェナゼット	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-113 メブロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-114 モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
要-001 アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	trace	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
要-002 イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
要-005 エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
要-007 テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
要-010 ビラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
要-011 フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：片品川左岸(君河原橋)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-											-	-	-
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	trace	ND	trace	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アンベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンブイド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-012	エトキシスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェンジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.007
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロロブロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-030	シノスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-040	ジメビベレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003
他-042	シメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェンジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-056	ナプロエンリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.013
他-058	パクロプロゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-061	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-071	プロハニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニエロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：利根川(徒渉橋)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
採取時刻	-	11:15	11:00	11:40	11:17	11:22	11:08	11:15	11:45	11:10	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	-	-	-	
気温	度	17	22	19	21	30	28	16	11	10	30	10	-	
水温	度	9.7	8.8	12.6	14.1	21.1	17.6	14.3	8.4	6.3	21.1	6.3	-	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	-	-	>50	>50	>50	>50	>50	-	
pH値	-	7.5	7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.1	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-	
色度	度	3.0	5.1	5.4	3.6	4.4	3.9	6.9	4.0	2.6	6.9	2.6	0.5	
濁度	度	1.3	6.0	2.6	1.3	1.8	1.4	7.1	1.1	1.4	7.1	1.1	0.1	
電気伝導率	mS/m	4.7	3.3	3.7	4.3	4.3	4.3	4.5	4.3	5.6	5.6	3.3	0.1	
アルカリ度	mg/L	9.4	5.5	7.4	8.8	11.1	7.8	8.1	8.5	10.5	11.1	5.5	-	
TOC	mg/L	0.8	0.7	1.3	0.8	1.0	0.9	1.1	1.0	0.7	1.3	0.7	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	-	0.3	-	0.3	-	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	-	2.4	-	2.6	-	2.7	2.6	3.9	3.9	2.4	2.0	
塩化物イオン	mg/L	3.0	-	2.6	-	2.6	-	2.8	2.7	4.1	4.1	2.6	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	-	11	-	14	-	14	13	18	18	11	1	
塩素酸	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	5	-	4	-	4	-	5	5	7	7	4	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニウム態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.01	
対-003 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-004 EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-006 アシユラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.009	
対-007 アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-008 アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-009 アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-011 アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-012 イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-013 イソフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-014 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-015 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-016 イソプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0009	
対-019 エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-020 エトフェンプロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-023 オキシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-025 カズサホス	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006	
対-026 カフェンストロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00008	
対-028 カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-029 カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-031 キャブタン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-035 クロメプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-036 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-037 クロロピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-038 クロロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-039 シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-040 シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：利根川(徒渉橋)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-											-	-	-
対-041 ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-042 ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-043 シフロロホス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-045 シスルホトン(エナルチオメトン)	mg/L	trace	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-047 ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00009	
対-048 シハロホップブチル	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-049 シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-050 ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-052 シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-053 ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-054 ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.008	
対-058 チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-059 チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-060 チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-061 テフリトリオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002	
対-063 トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-065 トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-066 トリフルラリン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-067 ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-069 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-071 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-072 ビラゾネート(ビラゾネート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-073 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002	
対-074 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-075 ビロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-076 ファイロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.000005	
対-077 フェエトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-078 フェエブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-080 フェエチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-081 フェエトエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00007	
対-082 フェエトラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-084 ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-085 ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-088 ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-091 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-092 プロビザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-093 プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-094 プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-095 ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-096 ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-098 ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-099 ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-100 ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-102 ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-103 ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
対-104 ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-105 マラチオン(マラフシ)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.007	
対-106 メチロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-107 メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-108 メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-109 メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-112 メフェナセト	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-113 メブロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-114 モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
要-001 アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
要-002 イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
要-005 エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
要-007 テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
要-010 ビラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
要-011 フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：利根川(徒渉橋)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-											-	-	-
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	トラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アンベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンブライド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-012	エトキシスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェンジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.007
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロロブロッブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-030	シノスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-040	ジメピベレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003
他-042	シメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェンジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-056	ナプロエンリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.013
他-058	パクロトラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-061	ピメトジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-069	フラメビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-071	プロハニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロバホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-081	ボスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニエロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
採取時刻	-	11:06	10:50	11:26	11:07	11:12	11:01	11:00	11:35	11:00	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	-	-	-	
気温	度	21	20	20	19	26	29	16	13	12	29	12	-	
水温	度	13.6	11.7	14.7	15.7	19.5	21.0	15.1	8.5	6.1	21.0	6.1	-	
透視度	cm	>50	>50	>50	>50	-	-	9.5	>50	>50	>50	9.5	-	
pH値	-	8.2	7.2	7.3	7.4	7.4	8.0	7.4	7.6	7.6	8.2	7.2	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	土臭	微土臭	微土臭	-	-	-	
色度	度	2.2	2.1	8.3	3.3	4.8	3.9	19	1.8	1.4	19	1.4	0.5	
濁度	度	1.6	1.1	4.4	1.3	8.6	2.2	50	0.7	0.5	50	0.5	0.1	
電気伝導率	mS/m	9.8	5.2	6.7	7.5	6.5	8.2	6.3	10.9	11.2	11.2	5.2	0.1	
アルカリ度	mg/L	14.8	6.3	11.0	12.0	11.3	15.0	9.7	14.3	15.1	15.1	6.3	-	
TOC	mg/L	0.7	0.5	1.9	0.7	0.8	0.7	1.6	0.6	0.5	1.9	0.5	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	-	0.8	-	0.7	-	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4	-	3.6	-	3.9	-	3.6	6.3	7.7	7.7	3.6	2.0	
塩化物イオン	mg/L	7.1	-	3.1	-	3.1	-	3.0	5.9	7.4	7.4	3.0	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	-	22	-	23	-	22	36	38	38	22	1	
塩素酸	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	0.007	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	22	-	11	-	11	-	10	20	22	22	10	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	0.000001	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
農薬類Σ(検出値/目標値)	-	ND	0.03	0.01	ND	ND	ND	-	-	-	0.03	ND	0.01	
対-003 2,4-D(2,4-PA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-004 EPN	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-005 MCPA	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-006 アシュラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.009	
対-007 アセフェート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-008 アトラジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-009 アニロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-011 アラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-012 イソキサチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-013 イノフェンホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-014 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-015 イプロロチオラン(IPT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-016 イプロベンホス(IBP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0009	
対-019 エスプロカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-020 エトフェンブロックス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-023 オキシン銅(有機銅)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-025 カズサホス	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006	
対-026 カフェンストロー	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00008	
対-028 カルバリル(NAC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-029 カルボフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-030 キノクラミン(ACN)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-031 キャブタン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-035 クロメブロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-036 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-037 クロルピリホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-038 クロタロニル(TPN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-039 シアナジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00001	
対-040 シアノホス(CYAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-											-	-	-
対-041 ジウロン(DCMU)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-042 ジクロベニル(DBN)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-043 ジフロルホス(DDVP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-045 シスルホトン(エナルチオメトン)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-047 ジチオピル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00009	
対-048 シハロホップブチル	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-049 シマジン(CAT)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-050 ジメタメリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-052 シメトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-053 ダイアジノン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-054 ダイムロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.008	
対-058 チオジカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008	
対-059 チオファネートメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-060 チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-061 テフルトリオン	mg/L	ND	0.00005	0.00002	ND	ND	ND	-	-	-	0.00005	ND	0.00002	
対-063 トリクロピル	mg/L	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-065 トリシクラゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-066 トリフルラリン	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0006	
対-067 ナプロバミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-069 ビベロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-071 ビラゾキシフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-072 ビラゾネート(ビラゾネート)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-073 ビリダフェンチオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002	
対-074 ビリブチカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-075 ビロキロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-076 ファイロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.000005	
対-077 フェエトロチオン(MEP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-078 フェエブカルブ(BPMC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-080 フェエチオン(MPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00006	
対-081 フェエトエート(PAP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00007	
対-082 フェエトラザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-084 ブタクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-085 ブタミホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-088 ブレチラクロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-091 プロピコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-092 プロピザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-093 プロベナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-094 プロモブチド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-095 ベノミル	mg/L	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-096 ベンシクロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-098 ベンゾフェナップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005	
対-099 ベンタゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-100 ベンディメタリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003	
対-102 ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.0001	
対-103 ベンフレセート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
対-104 ホスチアゼート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	
対-105 マラチオン(マラフ)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.007	
対-106 メチロップ(MCPP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005	
対-107 メソミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
対-108 メタラキシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
対-109 メチダチオン(DMTP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00004	
対-112 メフェナセト	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
対-113 メプロニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
対-114 モリネート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003	
要-001 アセタミプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002	
要-002 イミダクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001	
要-005 エチプロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001	
要-007 テブコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007	
要-010 ビラクロホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002	
要-011 フルスルファミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003	

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点：赤谷川左岸(月夜野中横)

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-											-	-	-
要-012	プロマシル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
要-013	ベントキサゾン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.006
要-014	ホサロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00005
要-016	トクロロール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-005	アンベンゾラルSメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-008	アマトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-009	イナベンブイド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003
他-011	ウニコナゾールP	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-012	エトキシスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-013	エトベンザニド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-015	オキサジアアルギル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-016	オキサミル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-018	キザロホップエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-019	クロチアニジン	mg/L	ND	trace	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-020	クロマフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.007
他-021	クロルタルジメチル(TCTP)	mg/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	0.000006
他-022	クロルピリホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-024	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-026	ジクロメジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-027	ジクロロプロップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0009
他-030	シノスルフロ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-031	ジノテフラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.006
他-032	ジフェノコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-034	ジフルベンズロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-035	シプロコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-036	シプロジニル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0007
他-038	シメコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-039	ジメチルピホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-040	ジメビベレート	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-041	シラフルオフェン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.003
他-042	シメチリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-045	チアクロプリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-046	チアトキサム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-048	チフルザミド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-050	テトラクロルピホス(CVMP)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-051	テトラコナゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-052	テブフェノジド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-054	トリフルミゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-056	ナプロエンリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-057	ニテンピラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.013
他-058	パクロプロゾール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-061	ピメロジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-062	ピラゾスルフロエチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0003
他-063	ピリミノバックメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0005
他-064	ピリミホスメチル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0006
他-069	フラメトビル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-070	フルアジホップ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0001
他-071	プロパニル(DCPA)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0004
他-072	プロパホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-073	プロバルギット(BPPS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002
他-075	プロホキスル(PHC)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.002
他-076	プロトリン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0008
他-079	ペンダイオカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00009
他-080	ホキシム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00003
他-081	ホスカリド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-083	メタミドホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.001
他-085	モノクロトホス	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.00002
他-086	リニエロン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	0.0002

ND: 報告下限値未満

trace: 定量下限値 以上 報告下限値未満

報告値の斜体は目標値の1/100を超えるもの

採水地点： 県央第一水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
採取時刻	-	8:20	15:00	9:15	9:15	14:25	9:05	9:20	8:50	9:00	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	-	-	-	
気温	度	15	21	21	21	23	23	20	20	20	23	15	-	
水温	度	7.6	12.2	14	16	21.6	18.2	15	8.1	6.7	21.6	6.7	-	
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	17.1	>50	>50	>50	17.1	-	
pH値	-	7.3	7.1	7.0	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.0	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-	
色度	度	2.7	4.5	6.0	3.7	5.0	3.7	12	3.8	1.9	12	1.9	0.5	
濁度	度	0.8	4.6	7.3	1.7	7.1	2.0	29	0.9	0.6	29	0.6	0.1	
電気伝導率	mS/m	6.3	3.1	3.9	5.9	5.5	5.5	5.2	5.4	6.7	6.7	3.1	0.1	
アルカリ度	mg/L	11.0	6.5	7.0	12.0	14.3	11.5	10.2	10.9	10.1	14.3	6.5	-	
TOC	mg/L	0.7	0.6	1.7	0.8	1.2	1.0	1.4	0.9	0.6	1.7	0.6	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	-	0.3	-	0.6	-	0.6	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.4	-	2.5	-	3.5	-	2.9	3.4	4.2	4.2	2.5	2.0	
塩化物イオン	mg/L	3.4	-	2.7	-	3.2	-	2.9	3.4	4.1	4.1	2.7	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	-	12	-	21	-	18	18	22	22	12	1	
塩素酸	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	7	-	5	-	7	-	6	6	11	11	5	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	0.000001	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

採水地点： 県央第二水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年									令和2年	最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日				
採取年月日	-	4月16日	5月20日	6月24日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	12月18日	2月25日	-	-	-	
採取時刻	-	9:04	8:57	9:26	9:02	13:40	9:07	9:02	9:03	9:00	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	-	-	-	
気温	度	12	19	17	18	28	27	15	15	11	28	11	-	
水温	度	7.7	9.1	12.3	14.3	18.5	17.0	14.1	8.0	6.0	18.5	6.0	-	
透視度	cm	-	-	-	-	-	-	13.6	>50	>50	>50	13.6	-	
pH値	-	7.3	7.2	7.1	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.5	7.1	-	
臭気	-	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	微藻臭	微藻臭	-	-	-	
色度	度	3.0	4.8	5.6	4.5	4.8	2.8	14	3.9	2.1	14	2.1	0.5	
濁度	度	1.3	5.2	3.8	3.0	7.9	1.1	27	1.3	0.6	27	0.6	0.1	
電気伝導率	mS/m	6.6	3.7	3.9	6.0	6.2	5.4	5.3	5.5	6.4	6.6	3.7	0.1	
アルカリ度	mg/L	10.5	6.5	7.0	12.0	14.0	12.1	10.1	10.7	9.7	14.0	6.5	-	
TOC	mg/L	0.7	0.7	1.1	1.0	1.0	0.8	1.3	0.8	0.6	1.3	0.6	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	-	0.3	-	0.6	-	0.6	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.4	-	2.4	-	3.5	-	3.0	3.3	4.2	4.2	2.4	2.0	
塩化物イオン	mg/L	3.4	-	2.6	-	3.2	-	2.9	3.4	3.9	3.9	2.6	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	-	12	-	21	-	18	18	21	21	12	1	
塩素酸	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	7	-	5	-	7	-	6	6	10	10	5	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.000001	-	ND	ND	-	ND	0.000001	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	0.000001	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	

ND: 報告下限値未満

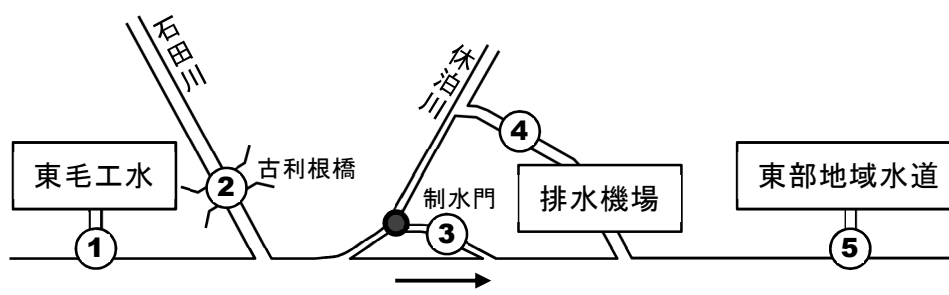
2.3 利根川下流

1 調査目的

東部地域水道(現：群馬東部水道企業団 東部浄水場)は、利根川を水源としている。東部地域水道の上流部では、生活排水や工業排水を含む河川水が流入している。特に河川流量の減る冬期には、無機イオン濃度や金属類の濃度が上昇することがわかっている。

本調査は、東部地域水道取水口上流部にある河川等の流入が、利根川の水質（東部地域水道原水）に与える影響の把握を目的としている。

2 調査地点



地点 1：東毛工業用水道原水

地点 4：休泊川（中里大橋）

地点 2：石田川（古利根橋）

地点 5：東部地域水道取水口

地点 3：制水門下流

3 調査時期及び実施者

調査は平成 31 年 4 月、令和元年 6 月、8 月、10～12 月、令和 2 年 1～3 月に、東部地域水道事務所と水質検査センターが共同で実施した。

4 水質試験項目及び担当機関

生活排水、工業排水の影響を受けやすい項目、浄水処理に関する項目等の中から次の項目の試験を実施した。水質試験は東部地域水道事務所と水質検査センターが分担して実施した。担当した項目は次のとおり。

1) 現地測定

天候、気温、水温

2) 水道事務所

TOC、pH 値、臭気、色度、濁度、電気伝導率

3) 水質検査センター

カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、

鉄、銅、マンガン、アンチモン、ウラン、ニッケル、モリブデン、かび臭物質^{※1}、ホルムアルデヒド、VOC^{※2}、ホルムアルデヒド生成能^{※3}及びトリハロメタン生成能^{※3}

※1 ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール(2-MIB)

※2 四塩化炭素、(シス及びトランス)-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、1,4-ジオキササン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブromoホルム、総トリハロメタン、1,2-ジクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)、1,1-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、キシレン、1,1,2-トリクロロエタン

※3 採取した水に一定の割合で次亜塩素酸ナトリウムを添加し、一定時間後に十分量の塩素消費剤を加えたものを検体として測定したもの

5 調査結果

ニッケルは、過去の調査でも水質管理目標値の 0.020 mg/L を超えることがあったことや、制水門下流で平成 31 年 3 月に 0.105mg/L の高値を記録したため、注意して監視している項目である。制水門下流では、0.020 mg/L を超えることはあったが、石田川(古利根橋)及び休泊川(中里大橋)で水質管理目標値を超えることはなかった。

制水門下流のニッケルについて、平成 31 年 4 月には 0.020 mg/L を超えることはなかったため、一過性のものと考えられる。

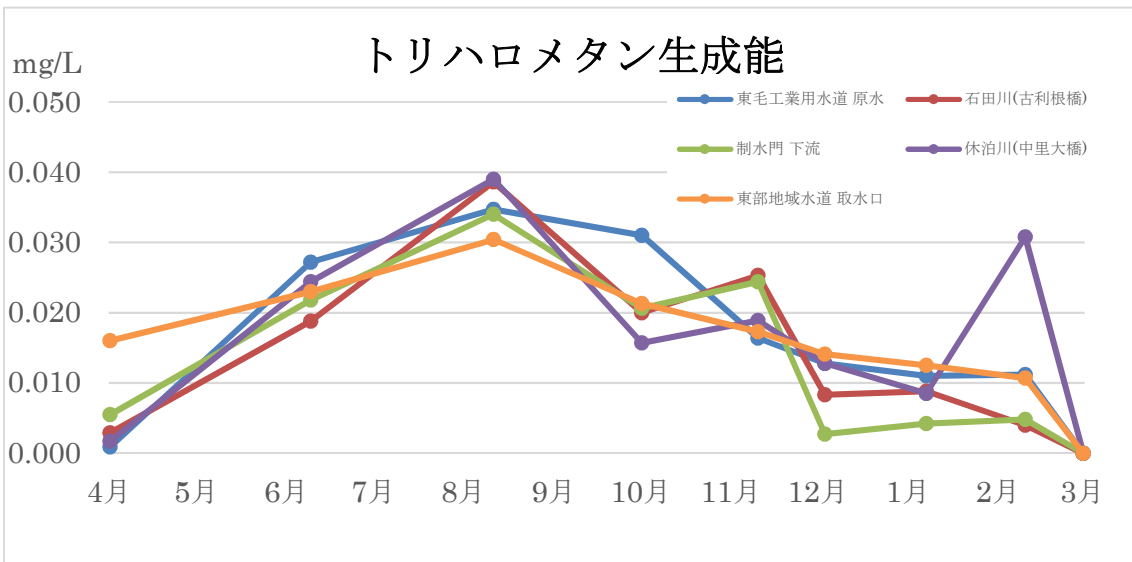
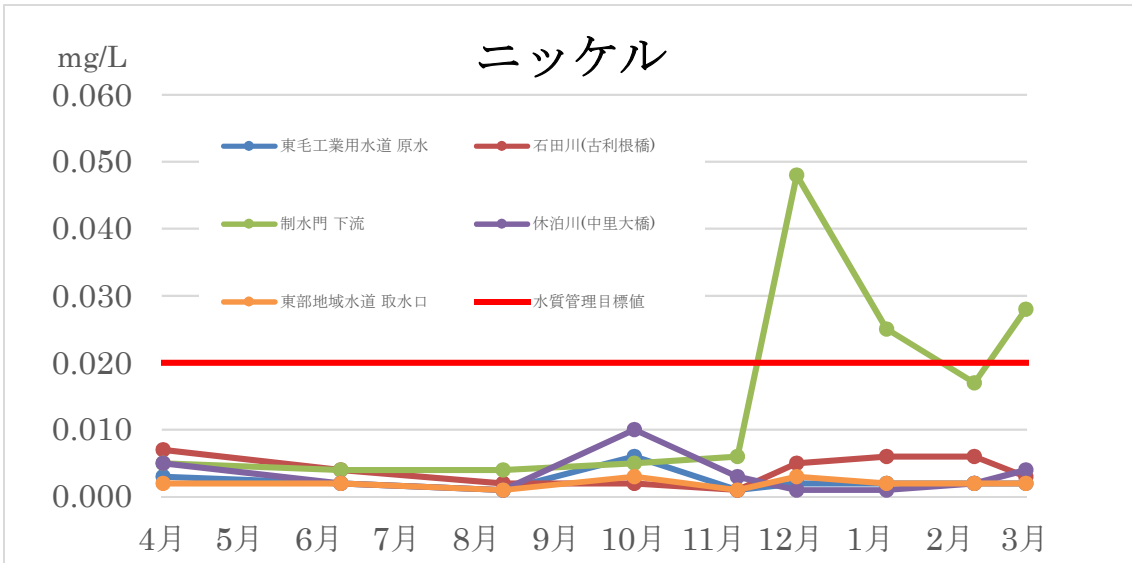
なお、東部地域水道取水口で目標値を超えることはなかった。流入したニッケルが、利根川に合流することにより希釈されたものとみられる。

ホルムアルデヒドについて、石田川(古利根橋)及び制水門下流で 12 月から 3 月の間に、定量下限の 0.008 mg/L を超えることがあった(生成能の測定結果ではない)。その他の地点及び時期では、検出されることはなかった。

総トリハロメタン生成能については、東部地域水道取水口での最大が 0.030 mg/L 程度であった。各採水地点について、1 年を通して、気温、水温が高く、塩素注入量の多い 8 月に今年度の最高値を示した。ただし、休泊川については、冬場である 2 月にも 0.031 mg/L と高くなった。

かび臭物質については、東部地域水道取水口で、年間の最大濃度が 0.000005 mg/L であった。

その他の水質試験結果は、表のとおりである。



採水地点：東毛工業用水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年			最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	6月24日	8月26日	10月16日	11月25日	12月18日	1月22日	2月25日	3月16日			
採取年月日	-										-	-	-
採取時刻	-	10:36	11:00	11:10	10:40	11:15	10:45	11:50	10:52	10:30	-	-	-
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	-	-	-
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	-	-
気温	度	18	19	29	17	18	9	10	10	12	29	9	-
水温	度	12.5	19.0	24.2	17.2	15.1	9.0	7.0	9.5	9.9	24.2	7.0	-
pH値	-	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	-
臭気	-	藻臭	藻臭	微藻類臭	藻臭	藻類臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-
色度	度	4.5	30	7.7	220	5.5	3.9	2.3	3.6	4.5	220	2.3	0.5
濁度	度	2.6	57	11	766	4.5	3.0	3.4	3.4	4.0	766	2.6	0.1
電気伝導率	mS/m	18.2	12.9	18.2	14.4	19.4	22.4	20.4	22.5	17.4	22.5	12.9	0.1
TOC	mg/L	1.1	3.1	1.3	9.0	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	9.0	1.0	0.1
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003
セレン	mg/L	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.001
鉛	mg/L	ND	0.002	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	0.001
ヒ素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.007	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.001	0.001
クロム	mg/L	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	0.005
ホウ素	mg/L	0.07	0.04	0.05	0.04	0.06	0.07	0.07	0.10	0.06	0.10	0.04	0.01
亜鉛	mg/L	ND	0.02	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	0.01
アルミニウム	mg/L	0.24	5.23	0.95	60.09	0.38	0.25	0.27	0.46	0.40	60.09	0.24	0.01
鉄	mg/L	0.20	2.13	0.54	28.55	0.24	0.18	0.17	0.25	0.23	28.55	0.17	0.03
銅	mg/L	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	0.01
マンガン	mg/L	0.028	0.104	0.041	0.691	0.025	0.037	0.040	0.044	0.034	0.691	0.025	0.001
アンチモン	mg/L	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	0.0002
ウラン	mg/L	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	0.0002
ニッケル	mg/L	0.003	0.002	0.001	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001	0.001
モリブデン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000003	-	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000002	-	0.000003	ND	0.000001	ND	0.000001	0.000001	0.000003	ND	0.000001
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
(シス及びトランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
1,4-ジオキササン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.005
クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
ブロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
総トリハロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
トルエン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	-	0.0003	ND	0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
メチル tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002
生成能[ホルムアルデヒド] (※)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.008
生成能[クロロホルム] (※)	mg/L	0.0003	0.0201	0.0265	0.0264	0.0076	0.0048	0.0049	0.0044	-	0.0265	0.0003	0.0002
生成能[ジブロモクロロメタン] (※)	mg/L	0.0002	0.0012	0.0021	0.0004	0.0032	0.0031	0.0021	0.0025	-	0.0032	0.0002	0.0002
生成能[ブロモジクロロメタン] (※)	mg/L	0.0003	0.0059	0.0061	0.0042	0.0056	0.0046	0.0040	0.0041	-	0.0061	0.0003	0.0002
生成能[ブロモホルム] (※)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	0.0002	-	0.0003	ND	0.0002
生成能[総トリハロメタン] (※)	mg/L	0.0009	0.0272	0.0347	0.0310	0.0164	0.0128	0.0110	0.0112	-	0.0347	0.0009	0.0002

ND: 報告下限値未満

※次亜塩素酸ナトリウム添加・反応後測定

採水地点：石田川(古利根橋)

試験項目	単位	平成31年・令和元年							令和2年			最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	6月24日	8月26日	10月16日	11月25日	12月18日	1月22日	2月25日	3月16日				
採取年月日	-											-	-	-
採取時刻	-	10:28	10:50	10:55	10:30	11:02	10:30	11:31	10:43	10:20	-	-	-	
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	-	-	
気温	度	15	18	29	18	18	9	8	10	9	29	8	-	
水温	度	14.0	20.2	25.5	19.5	18.1	13.0	8.0	12.5	12.0	25.5	8.0	-	
pH値	-	7.4	7.2	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.2	-	
臭気	-	藻臭	藻臭	藻類臭	藻臭	藻類臭	藻臭・下水臭	藻臭	藻臭・カビ臭	下水臭・カビ臭	-	-	-	
色度	度	14	47	7.9	9.5	8.0	7.5	7.3	8.5	12	47	7.3	0.5	
濁度	度	4.0	44	2.3	9.2	4.0	2.0	2.6	3.3	5.5	44	2.0	0.1	
電気伝導率	mS/m	127.2	16.0	28.8	40.0	47.5	62.8	73.6	78.7	70.9	127.2	16.0	0.1	
TOC	mg/L	6.1	4.1	1.9	1.8	2.1	2.4	3.1	3.5	3.2	6.1	1.8	0.1	
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	
セレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	
鉛	mg/L	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	0.001	
ヒ素	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	ND	ND	ND	0.001	0.001	0.002	ND	0.001	
クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	
ホウ素	mg/L	0.07	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.08	0.05	0.08	0.02	0.01	
亜鉛	mg/L	0.03	0.07	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.01	0.01	
アルミニウム	mg/L	0.14	3.26	0.18	0.85	0.45	0.10	0.10	0.22	0.30	3.26	0.10	0.01	
鉄	mg/L	0.57	2.51	0.42	0.86	0.53	0.39	0.38	0.55	0.65	2.51	0.38	0.03	
銅	mg/L	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	0.01	
マンガン	mg/L	0.125	0.129	0.050	0.094	0.063	0.073	0.077	0.090	0.104	0.129	0.050	0.001	
アンチモン	mg/L	0.0003	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	0.0002	
ウラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
ニッケル	mg/L	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001	0.005	0.006	0.006	0.003	0.007	0.001	0.001	
モリブデン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	
ジェオスミン	mg/L	0.000008	0.000006	-	0.000003	0.000004	0.000010	0.000013	0.000012	0.000008	0.000013	0.000003	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000006	0.000005	-	0.000001	0.000003	0.000013	0.000007	0.000012	0.000008	0.000013	0.000001	0.000001	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	0.013	ND	0.013	ND	0.008	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
(シス及びトランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	
クロロホルム	mg/L	0.0004	ND	ND	0.0004	0.0002	0.0004	0.0004	0.0002	-	0.0004	ND	0.0002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
総トリハロメタン	mg/L	0.0004	ND	ND	0.0004	0.0002	0.0004	0.0004	0.0002	-	0.0004	ND	0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
トルエン	mg/L	0.0006	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	-	0.0006	ND	0.0002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
メチルエチルケトン(MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
生成能[ホルムアルデヒド] (※)	mg/L	ND	0.010	0.008	0.009	ND	0.023	0.014	0.017	ND	0.023	ND	0.008	
生成能[クロロホルム] (※)	mg/L	0.0018	0.0145	0.0260	0.0070	0.0096	0.0043	0.0044	0.0025	-	0.0260	0.0018	0.0002	
生成能[ジブロモクロロメタン] (※)	mg/L	0.0002	0.0006	0.0039	0.0048	0.0064	0.0011	0.0014	0.0004	-	0.0064	0.0002	0.0002	
生成能[ブロモジクロロメタン] (※)	mg/L	0.0009	0.0036	0.0084	0.0077	0.0086	0.0029	0.0030	0.0011	-	0.0086	0.0009	0.0002	
生成能[ブロモホルム] (※)	mg/L	ND	ND	0.0002	0.0005	0.0006	ND	ND	ND	-	0.0006	ND	0.0002	
生成能[総トリハロメタン] (※)	mg/L	0.0029	0.0188	0.0386	0.0200	0.0253	0.0083	0.0088	0.0040	-	0.0386	0.0029	0.0002	

ND: 報告下限値未満

※次亜塩素酸ナトリウム添加・反応後測定

採水地点： 制水門 下流

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年				最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	6月24日	8月26日	10月16日	11月25日	12月18日	1月22日	2月25日	3月16日				
採取年月日	-											-	-	-
採取時刻	-	10:16	10:40	10:40	10:20	10:50	10:15	11:15	10:34	10:08	-	-	-	
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	-	-	
気温	度	16	18	30	19	19	9	8	13	10	30	8	-	
水温	度	14.9	19.9	24.3	19.0	19.1	14.5	11.5	16.3	14.0	24.3	11.5	-	
pH値	-	7.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.3	-	
臭気	-	藻臭	藻臭	微藻類臭	下水臭	藻類臭	藻臭・下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	-	-	-	
色度	度	6.7	38	7.2	25	7.2	8.3	9.3	16	22	38	6.7	0.5	
濁度	度	3.0	42	4.7	148	2.5	8.3	4.6	5.0	7.0	148	2.5	0.1	
電気伝導率	mS/m	33.1	12.7	23.4	25.8	41.7	60.5	66.4	63.8	54.1	66.4	12.7	0.1	
TOC	mg/L	2.1	3.2	1.8	3.7	2.5	4.7	5.0	6.8	6.6	6.8	1.8	0.1	
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	
セレン	mg/L	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.001	
鉛	mg/L	ND	0.003	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	0.001	
ヒ素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.005	ND	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	ND	0.001	
クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	
ボウ素	mg/L	0.07	0.02	0.05	0.04	0.07	0.18	0.15	0.14	0.10	0.18	0.02	0.01	
亜鉛	mg/L	0.02	0.05	0.01	0.02	0.03	0.05	0.04	0.02	0.05	0.05	0.01	0.01	
アルミニウム	mg/L	0.64	3.41	0.86	19.60	0.11	0.24	0.23	0.20	0.57	19.60	0.11	0.01	
鉄	mg/L	0.39	1.75	0.60	9.80	0.21	0.30	0.27	0.43	0.71	9.80	0.21	0.03	
銅	mg/L	ND	0.01	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	0.01	
マンガン	mg/L	0.048	0.091	0.058	0.285	0.120	0.120	0.100	0.122	0.137	0.285	0.048	0.001	
アンチモン	mg/L	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0002	0.0003	ND	0.0002	
ウラン	mg/L	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	0.0002	
ニッケル	mg/L	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.048	0.025	0.017	0.028	0.048	0.004	0.001	
モリブデン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	
ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000016	0.000026	0.000017	0.000012	0.000026	0.000004	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003	0.000003	-	0.000002	0.000002	0.000020	0.000042	0.000008	0.000005	0.000042	0.000002	0.000001	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.013	0.011	0.013	ND	0.008	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.0002	
(シス及びトランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0003	ND	0.0002	0.0005	0.0033	0.0028	0.0017	0.0022	-	0.0033	ND	0.0002	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0017	0.0007	0.0006	0.0008	-	0.0017	ND	0.0002	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.005	
クロロホルム	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	0.0009	0.0014	0.0015	0.0010	-	0.0015	ND	0.0002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0003	0.0002	-	0.0003	ND	0.0002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0004	0.0003	0.0006	0.0003	-	0.0006	ND	0.0002	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
総トリハロメタン	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	0.0012	0.0019	0.0025	0.0015	-	0.0025	ND	0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
トルエン	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0005	0.0009	-	0.0009	ND	0.0002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0006	0.0003	0.0005	-	0.0006	ND	0.0002	
メチルエチルベンゼン (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	0.0010	0.0010	0.0004	0.0008	-	-	0.0010	ND	0.0002	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0004	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
生成能[ホルムアルデヒド] (※)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.015	0.013	0.015	ND	0.008	
生成能[クロロホルム] (※)	mg/L	0.0037	0.0162	0.0243	0.0114	0.0058	0.0020	0.0029	0.0034	-	0.0243	0.0020	0.0002	
生成能[ジブロモクロロメタン] (※)	mg/L	0.0003	0.0009	0.0029	0.0023	0.0089	0.0002	0.0004	0.0004	-	0.0089	0.0002	0.0002	
生成能[ブロモジクロロメタン] (※)	mg/L	0.0016	0.0047	0.0068	0.0070	0.0075	0.0005	0.0009	0.0010	-	0.0075	0.0005	0.0002	
生成能[ブロモホルム] (※)	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0022	ND	ND	ND	-	0.0022	ND	0.0002	
生成能[総トリハロメタン] (※)	mg/L	0.0055	0.0218	0.0340	0.0206	0.0244	0.0027	0.0042	0.0048	-	0.0340	0.0027	0.0002	

ND: 報告下限値未満

※次亜塩素酸ナトリウム添加・反応後測定

採水地点：休泊川(中里大橋)

試験項目	単位	平成31年・令和元年						令和2年				最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	6月24日	8月26日	10月16日	11月25日	12月18日	1月22日	2月25日	3月16日				
採取年月日	-											-	-	-
採取時刻	-	10:02	10:30	10:25	10:00	10:35	10:00	10:45	10:16	9:48	-	-	-	
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	-	-	
気温	度	15	18	30	19	19	9	6	11	11	30	6	-	
水温	度	14.8	20.4	26.5	20.1	18.2	9.0	4.5	10.5	11.0	26.5	4.5	-	
pH値	-	7.8	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	8.7	9.1	7.6	9.1	7.3	-	
臭気	-	下水臭	下水臭	糞類臭	下水臭	下水臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭・下水臭	-	-	-	
色度	度	23	11	6.3	12	13	9.7	9.9	13	17	23	6.3	0.5	
濁度	度	7.0	15	1.9	14	3.9	4.4	3.2	3.9	5.6	15	1.9	0.1	
電気伝導率	mS/m	38.0	16.2	28.2	22.0	26.6	32.3	35.0	29.5	31.2	38.0	16.2	0.1	
TOC	mg/L	3.2	2.2	1.6	1.5	2.3	3.0	2.7	4.4	3.2	4.4	1.5	0.1	
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	
セレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	
鉛	mg/L	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.001	
ヒ素	mg/L	0.002	ND	ND	0.002	ND	ND	0.001	0.001	0.001	0.002	ND	0.001	
クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	
ホウ素	mg/L	0.09	0.02	0.06	0.04	0.03	0.07	0.08	0.09	0.06	0.09	0.02	0.01	
亜鉛	mg/L	0.01	0.02	ND	0.02	0.02	0.01	ND	ND	0.02	0.02	ND	0.01	
アルミニウム	mg/L	0.17	0.55	0.10	0.80	0.26	0.03	0.12	0.09	0.17	0.80	0.03	0.01	
鉄	mg/L	0.99	0.40	0.29	0.91	0.58	0.62	0.58	0.49	1.06	1.06	0.29	0.03	
銅	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
マンガン	mg/L	0.129	0.047	0.039	0.072	0.069	0.089	0.068	0.046	0.122	0.129	0.039	0.001	
アンチモン	mg/L	ND	0.0002	ND	0.0002	0.0002	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	0.0002	
ウラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
ニッケル	mg/L	0.005	0.002	0.001	0.010	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.010	0.001	0.001	
モリブデン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	
ジェオスミン	mg/L	0.000005	0.000004	-	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000007	0.000007	0.000003	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003	0.000003	-	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	ND	0.000002	0.000003	ND	0.000001	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	0.0002	
(シス及びトランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0004	ND	0.0005	0.0002	0.0006	0.0017	0.0004	0.0008	-	0.0017	ND	0.0002	
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.005	
クロロホルム	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	0.0002	ND	0.0002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0002	0.0002	ND	ND	ND	0.0004	ND	0.0003	-	0.0004	ND	0.0002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
ブロモホルム	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	0.0003	-	0.0004	ND	0.0002	
総トリハロメタン	mg/L	0.0007	0.0002	ND	ND	ND	0.0008	ND	0.0006	-	0.0008	ND	0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
トルエン	mg/L	0.0010	ND	ND	ND	0.0002	0.0002	ND	ND	-	0.0010	ND	0.0002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
メチル tert-ブチルエーテル (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0004	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	0.0002	
生成能[ホルムアルデヒド] (※)	mg/L	ND	0.008	ND	ND	ND	0.009	ND	0.008	ND	0.009	ND	0.008	
生成能[クロロホルム] (※)	mg/L	0.0011	0.0175	0.0220	0.0072	0.0092	0.0054	0.0042	0.0181	-	0.0220	0.0011	0.0002	
生成能[ジブロモクロロメタン] (※)	mg/L	0.0002	0.0012	0.0076	0.0026	0.0035	0.0025	0.0015	0.0033	-	0.0076	0.0002	0.0002	
生成能[ブロモジクロロメタン] (※)	mg/L	0.0004	0.0057	0.0083	0.0059	0.0057	0.0041	0.0025	0.0086	-	0.0086	0.0004	0.0002	
生成能[ブロモホルム] (※)	mg/L	ND	ND	0.0011	ND	0.0003	0.0008	0.0004	0.0008	-	0.0011	ND	0.0002	
生成能[総トリハロメタン] (※)	mg/L	0.0017	0.0244	0.0390	0.0157	0.0189	0.0128	0.0085	0.0308	-	0.0390	0.0017	0.0002	

ND: 報告下限値未満

※次亜塩素酸ナトリウム添加・反応後測定

採水地点： 東部地域水道 取水口

試験項目	単位	平成31年・令和元年							令和2年			最大値	最小値	報告下限値		
		4月16日	6月24日	8月26日	10月16日	11月25日	12月18日	1月22日	2月25日	3月16日						
採取年月日	-															
採取時刻	-	9:40	10:00	9:45	9:40	10:00	9:30	10:05	9:47	9:25						
天候当日	-	晴	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴						
天候前日	-	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴						
気温	度	16	18	30	17	18	8	5	10	10	30	5				
水温	度	13.9	19.8	19.8	18.0	15.4	9.2	5.5	10.6	10.5	19.8	5.5				
pH値	-	7.4	7.2	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2				
臭気	-	藻臭	藻臭	藻類臭	藻臭・土臭	藻類臭	藻類臭	藻臭	藻臭	藻臭						
色度	度	4.9	29	5.8	10	6.9	4.0	3.2	5.1	5.3	29	3.2				0.5
濁度	度	2.8	37	6.3	291	4.1	3.0	3.8	4.0	3.8	291	2.8				0.1
電気伝導率	mS/m	20.5	17.3	18.1	17.3	24.8	31.0	28.0	31.3	23.1	31.3	17.3				0.1
TOC	mg/L	1.2	2.9	1.4	3.1	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	3.1	1.2				0.1
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				0.0003
セレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				0.001
鉛	mg/L	ND	0.002	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND				0.001
ヒ素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001				0.001
クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				0.005
ホウ素	mg/L	0.07	0.03	0.05	0.04	0.05	0.07	0.07	0.09	0.06	0.09	0.03				0.01
亜鉛	mg/L	ND	0.02	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND				0.01
アルミニウム	mg/L	0.24	4.62	0.60	10.08	0.38	0.24	0.25	0.50	0.33	10.08	0.24				0.01
鉄	mg/L	0.18	2.53	0.41	5.30	0.30	0.20	0.19	0.34	0.27	5.30	0.18				0.03
銅	mg/L	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND				0.01
マンガン	mg/L	0.035	0.138	0.039	0.183	0.050	0.060	0.049	0.068	0.051	0.183	0.035				0.001
アンチモン	mg/L	ND	0.0002	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND				0.0002
ウラン	mg/L	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND				0.0002
ニッケル	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001				0.001
モリブデン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				0.007
ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000004	-	0.000005	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000005	0.000002				0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000003	-	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001				0.000001
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				0.008
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
(シス及びトランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.005
クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
ブロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
総トリハロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
トルエン	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	-	0.0003	ND				0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
メチルエチルベンゼン (MTBE)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
キシレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.0002
生成能[ホルムアルデヒド] (※)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND				0.008
生成能[クロロホルム](※)	mg/L	0.0077	0.0149	0.0227	0.0153	0.0081	0.0054	0.0059	0.0043	-	0.0227	0.0043				0.0002
生成能[ジブロモクロロメタン] (※)	mg/L	0.0021	0.0017	0.0021	0.0009	0.0034	0.0035	0.0021	0.0024	-	0.0035	0.0009				0.0002
生成能[ブロモジクロロメタン] (※)	mg/L	0.0059	0.0063	0.0056	0.0052	0.0059	0.0048	0.0045	0.0037	-	0.0063	0.0037				0.0002
生成能[ブロモホルム](※)	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	0.0003	-	0.0004	ND				0.0002
生成能[総トリハロメタン] (※)	mg/L	0.0160	0.0230	0.0304	0.0213	0.0173	0.0141	0.0125	0.0107	-	0.0304	0.0107				0.0002

ND: 報告下限値未満

※次亜塩素酸ナトリウム添加・反応後測定

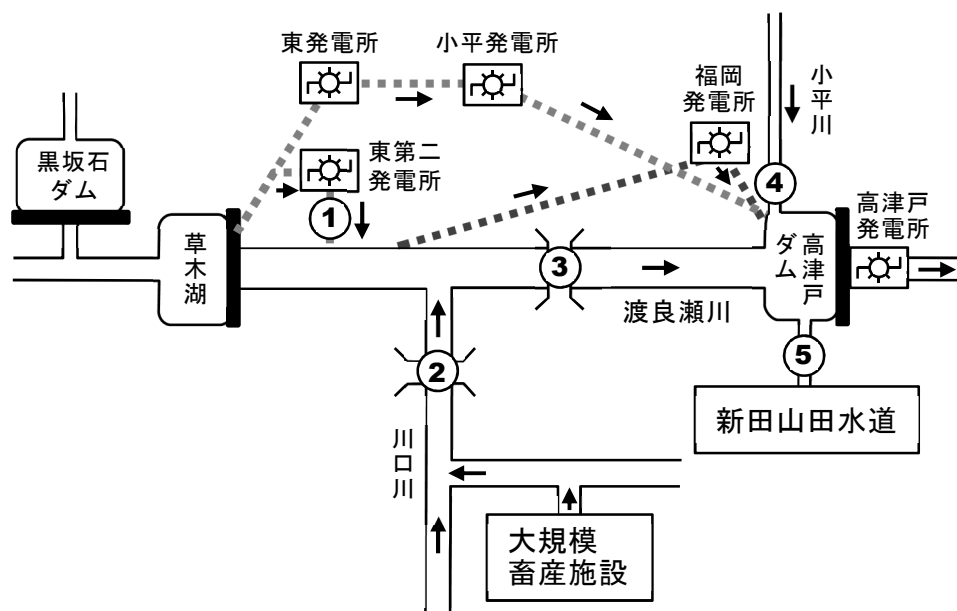
2.4 渡良瀬川上流

1 調査目的

新田山田水道(現：群馬東部水道企業団 みどり浄水場)は、渡良瀬川を水源としている。新田山田水道の上流部には草木ダムや大規模畜産施設がある。さらに、新田山田水道の取水口のある高津戸ダムに、小平川が直接流入している。

本調査は、草木ダムの貯水量の変化、渡良瀬川支流に排出される大規模畜産施設からの処理水、小平川の水質が渡良瀬川(新田山田水道原水)に与える影響の把握を目的としている。

2 調査地点



地点 1：東第二発電所放流水

地点 2：川口川(下中後橋)

地点 3：渡良瀬川(新栄橋)

地点 4：小平川(たなか橋)

地点 5：新田山田水道 原水

3 調査時期及び実施者

調査は平成 31 年 4 月から令和 2 年 3 月の毎月、新田山田水道事務所と水質検査センターが共同で実施した。

4 水質試験項目及び担当機関

水質試験は新田山田水道事務所と水質検査センターが分担して実施した。担当した項目は次のとおり。

- 1) 現地測定
天候、気温、水温
- 2) 水道事務所
TOC、pH 値、臭気、色度、濁度、電気伝導率
- 3) 水質検査センター
ナトリウム、硬度、アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、塩化物イオン、臭化物イオン、硫酸イオン、塩素酸イオン、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール(2-MIB)、カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、マンガン、アンチモン、ウラン、ニッケル、モリブデン

5 調査結果

東第二発電所では、他の地点と比べて1年を通してマンガンの濃度が高かった。

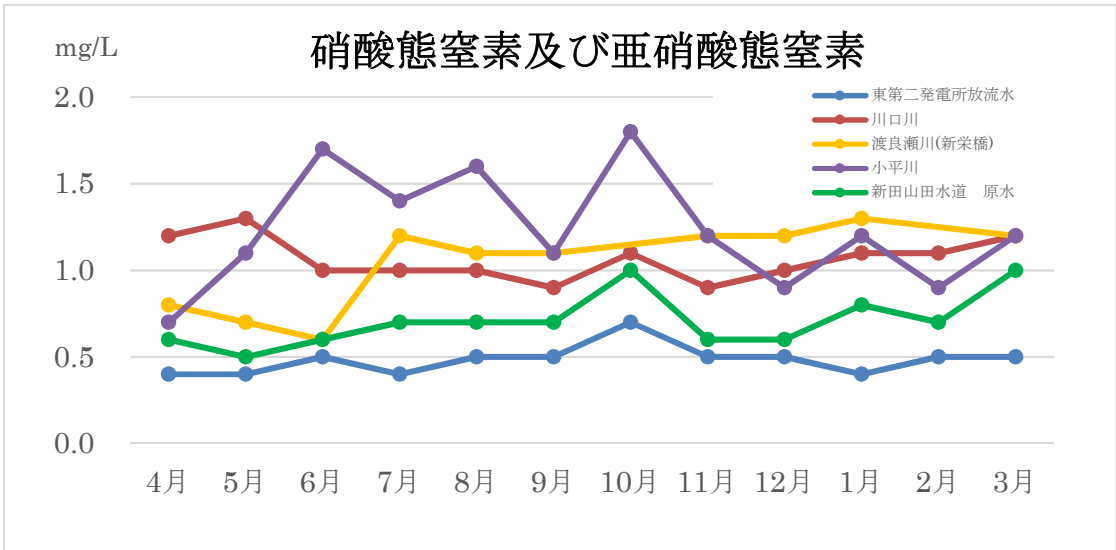
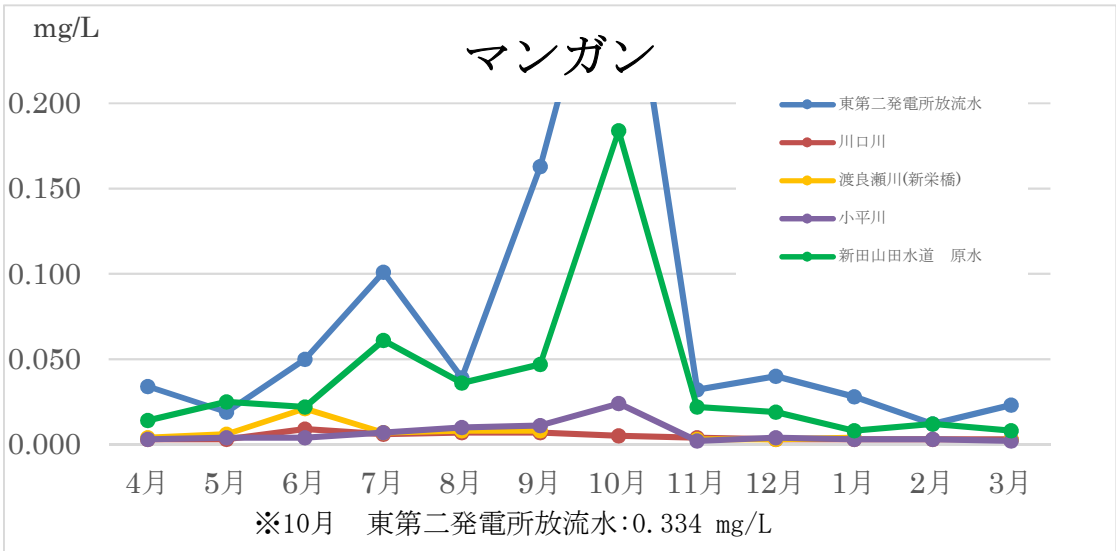
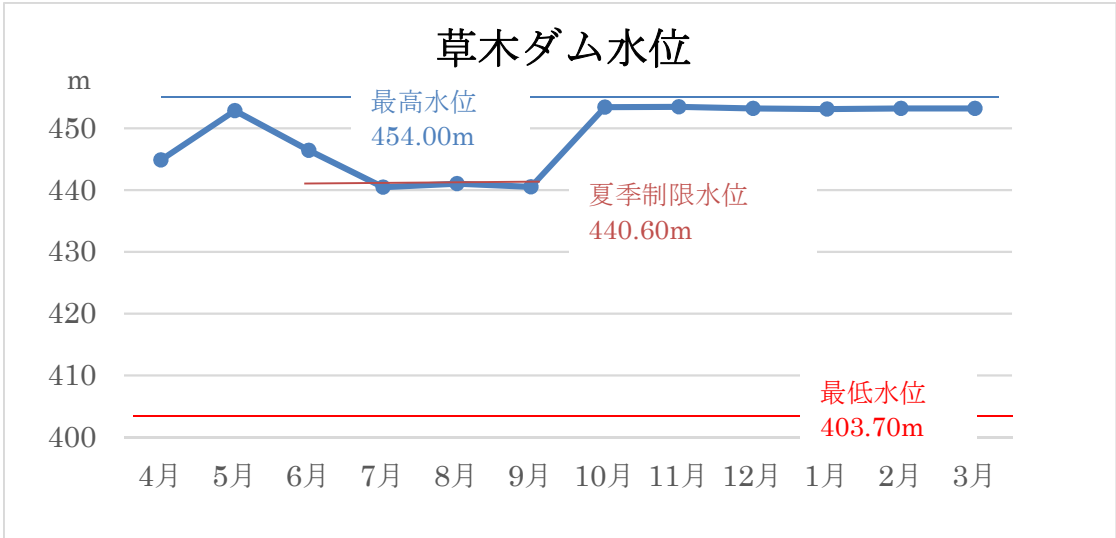
併せて、新田山田水道原水でも、マンガンの濃度が時々高くなる傾向が見られた。上流の影響を受けている可能性が示唆される。また、全体的に、草木ダムの水位は高め(夏季制限水位 440.6m に比べ、7月は 440.47m であった)の傾向にあった。

川口川では、年間を通してホウ素の濃度が高かった(0.28~0.54mg/L)が、平成30年度に比べて、濃度は低下した。また、年間のばらつきも小さくなった。

小平川では、硬度が他の地点よりも高い傾向があった。また、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素が 1.5mg/L を超えることがあった。

かび臭物質である 2-メチルイソボルネオール(2-MIB)、ジェオスミンについて、9月、10月に 0.000001 ~ 0.000002 mg/L 検出された。なお、他の月では検出されなかった。

その他の水質試験結果は、表のとおりである。



採水地点:東第二発電所放流水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月25日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	11月25日	12月18日	1月22日	2月25日	3月16日				
採取年月日	-														-	-	-
採取時刻	-	10:20	10:31	10:24	10:20	10:22	10:35	10:07	10:17	10:35	10:30	10:05	10:18	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
気温	度	18	22	24	18	27	28	15	17	14	9	12	9	28	9	-	
水温	度	9.2	10.0	15.8	15.9	19.5	18.2	16.1	12.8	9.8	6.8	6.8	7.2	19.5	6.8	-	
pH値	-	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.3	6.9	-	
臭気	-	微藻類臭	微藻類臭	微土臭	微藻類臭	微藻類臭	微藻類臭	土臭	微藻類臭	微藻類臭	弱藻類臭	弱藻類臭	藻類臭	-	-	-	
色度	度	1.1	1.2	4.1	2.7	5.2	4.7	62	5.2	2.9	1.7	1.1	1.1	62	1.1	0.5	
濁度	度	1.3	0.9	3.6	2.0	5.1	7.1	233	5.1	2.8	1.3	0.8	1.4	233	0.8	0.1	
電気伝導率	mS/m	11.3	10.7	7.2	7.8	6.8	8.2	4.9	7.7	9.3	9.7	9.5	10.0	11.3	4.9	0.1	
TOC	mg/L	0.7	0.6	1.0	0.9	1.0	0.7	2.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	2.5	0.5	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	0.08	0.09	0.10	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.1	3.0	2.4	2.5	2.3	2.5	ND	2.4	2.5	2.8	2.8	2.9	3.1	ND	2.0	
塩化物イオン	mg/L	2.0	2.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	2.1	ND	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	41	26	29	24	30	16	31	35	38	37	39	44	16	1	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	30	28	15	16	12	18	8	19	22	24	24	26	30	8	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニウム態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	0.02	
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	0.0003	
セレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	0.001	
ヒ素	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.014	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.014	0.001	0.001	
クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	
ホウ素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	0.01	0.03	ND	0.01	
アルミニウム	mg/L	0.03	0.01	0.09	0.09	0.11	0.19	8.65	0.31	0.11	0.05	0.02	0.02	8.65	0.01	0.01	
鉄	mg/L	0.04	ND	0.08	0.10	0.08	0.18	6.02	0.21	0.10	0.04	ND	ND	6.02	ND	0.03	
銅	mg/L	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	0.01	
マンガン	mg/L	0.034	0.019	0.050	0.101	0.039	0.163	0.334	0.032	0.040	0.028	0.012	0.023	0.334	0.012	0.001	
アンチモン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	0.0002	
ウラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	ND	0.0002	
ニッケル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	0.001	
モリブデン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	
ジェオスミン	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	
草木ダム貯水量*	千m3	36356	48592	38236	30305	31092	30383	49436	49502	49153	49037	49170	49153	49502	30305	-	

ND: 報告下限値未満

* 独立行政法人水資源機構ホームページ (<http://www.water.go.jp/kanto/kusaki/data/syoryou.htm>) 掲載データ

採水地点:川口川(下中後橋)

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月25日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	11月25日	12月18日	1月22日	2月25日	3月16日				
採取年月日	-														-	-	-
採取時刻	-	9:45	10:00	9:51	10:00	9:52	10:00	9:33	10:48	10:05	9:49	9:32	9:46	-	-	-	
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-	
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
気温	度	15	21	21	18	23	27	14	19	11	5	12	9	27	5	-	
水温	度	10.8	15.5	17.0	15.8	19.5	21.5	14.5	13.3	9.0	3.5	7.1	6.6	21.5	3.5	-	
pH値	-	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	-	
臭気	-	微藻類臭	弱藻類臭	弱土臭	弱藻類臭	弱藻類臭	微藻類臭	藻類臭	弱藻類臭	弱藻類臭	藻類臭	青草臭	微藻類臭	-	-	-	
色度	度	1.5	2.0	2.7	2.2	2.4	2.6	2.6	2.4	1.6	1.2	1.3	1.1	2.7	1.1	0.5	
濁度	度	0.7	0.7	8.2	1.5	1.9	1.5	2.5	0.9	0.6	0.4	0.5	0.5	8.2	0.4	0.1	
電気伝導率	mS/m	19.1	20.6	13.0	14.6	14.0	15.0	12.8	14.0	15.7	16.8	17.8	17.4	20.6	12.8	0.1	
TOC	mg/L	0.5	0.7	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.5	0.4	0.4	0.5	1.0	0.4	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	0.9	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.3	17.0	9.9	11.3	10.4	11.7	9.4	10.7	12.2	13.4	14.5	14.4	17.0	9.4	2.0	
塩化物イオン	mg/L	26.3	30.3	14.0	16.0	14.4	17.5	13.0	15.7	19.7	22.3	24.4	23.9	30.3	13.0	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	56	36	41	39	42	37	39	43	47	49	49	56	36	1	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	ND	0.004	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	
セレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	
ヒ素	mg/L	0.001	ND	0.001	ND	0.001	0.001	0.001	0.001	ND	ND	0.001	0.001	0.001	ND	0.001	
クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	
ホウ素	mg/L	0.48	0.54	0.29	0.34	0.31	0.36	0.28	0.39	0.38	0.42	0.47	0.46	0.54	0.28	0.01	
亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
アルミニウム	mg/L	0.03	0.05	1.84	0.18	0.17	0.14	0.17	0.05	0.02	0.02	0.03	0.03	1.84	0.02	0.01	
鉄	mg/L	0.05	0.05	0.20	0.09	0.09	0.09	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.20	0.03	0.03	
銅	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
マンガン	mg/L	0.003	0.003	0.009	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.003	0.001	
アンチモン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
ウラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
ニッケル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.001	ND	0.001	
モリブデン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	
ジェオスミン	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	
草木ダム貯水量*	千m3	36356	48592	38236	30305	31092	30383	49436	49502	49153	49037	49170	49153	49502	30305	-	

ND: 報告下限値未満

* 独立行政法人水資源機構ホームページ (<http://www.water.go.jp/kanto/kusaki/data/syoryou.htm>) 掲載データ

採水地点: 渡良瀬川:(新栄橋)

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年		最大値	最小値	報告下限値		
		4月16日	5月20日	6月25日	7月9日	8月26日	9月17日	11月25日	12月18日	1月22日	3月16日							
採取年月日	-																	
採取時刻	-	11:18	11:22	11:12	11:00	11:15	11:37	11:15	11:20	11:23	11:07							
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	雨	晴	雨	晴	晴							
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴							
気温	度	20	22	25	18	27	29	17	14	7	8	29	7					
水温	度	14.2	17.6	17.7	17.8	22.0	22.3	14.8	8.2	5.0	8.2	22.3	5.0					
pH値	-	8.6	8.5	7.3	8.1	8.0	8.4	8.3	8.5	7.9	8.1	8.6	7.3					
臭気	-	微藻類臭	藻類臭	藻類臭	微藻類臭	藻類臭	青草臭	弱藻類臭	微藻類臭	微藻類臭	微藻類臭							
色度	度	2.4	2.9	3.6	2.4	2.5	2.8	2.6	1.9	1.8	1.6	3.6	1.6	0.5				
濁度	度	1.3	1.5	3.1	1.0	1.4	1.5	1.0	0.6	1.1	1.0	3.1	0.6	0.1				
電気伝導率	mS/m	13.5	12.0	7.6	12.7	11.2	13.4	13.3	14.0	14.6	13.0	14.6	7.6	0.1				
TOC	mg/L	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	1.2	0.6	0.1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.7	0.6	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	0.6	0.3				
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	6.3	2.8	6.8	5.6	7.3	7.3	7.7	8.0	7.5	8.0	2.8	2.0				
塩化物イオン	mg/L	9.2	6.6	2.3	7.6	5.5	8.3	8.4	9.8	10.3	9.1	10.3	2.3	2.0				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	42	25	43	38	46	45	47	49	44	49	25	1				
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06				
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004				
硫酸イオン	mg/L	8	8	11	7	8	7	7	7	10	8	11	7	2				
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2				
アンモニウム態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02				
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003				
セレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001				
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001				
ヒ素	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001				
クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005				
ホウ素	mg/L	0.15	0.09	0.02	0.11	0.08	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.15	0.02	0.01				
亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01				
アルミニウム	mg/L	0.03	0.05	0.43	0.08	0.09	0.08	0.05	0.02	0.05	0.05	0.43	0.02	0.01				
鉄	mg/L	ND	0.04	0.13	0.04	0.05	0.05	ND	ND	0.04	0.03	0.13	ND	0.03				
銅	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01				
マンガン	mg/L	0.004	0.006	0.021	0.007	0.008	0.008	0.003	0.003	0.004	0.003	0.021	0.003	0.001				
アンチモン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002				
ウラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002				
ニッケル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001				
モリブデン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07				
ジェオスミン	mg/L	ND	-	ND	ND	-	0.000001	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000001				
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	0.000002	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	0.000001				
草木ダム貯水量*	千m3	36356	48592	38236	30305	31092	30383	49502	49153	49037	49153	49502	30305	-				

ND: 報告下限値未満 10月及び2月は欠測。

* 独立行政法人水資源機構ホームページ (<http://www.water.go.jp/kanto/kusaki/data/syoryou.htm>) 掲載データ

採水地点:小平川(たなか橋)

試験項目	単位	平成31年・令和元年											令和2年	最大値	最小値	報告下限値		
		4月16日	5月20日	6月25日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	11月25日	12月18日	1月22日	2月25日					3月16日	
採取年月日	-																	
採取時刻	-	11:09	11:13	11:02	10:47	11:03	11:26	10:50	11:05	11:10	11:12	10:45	10:54	-	-	-	-	-
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-	-
気温	度	19	23	23	18	28	29	18	16	11	7	12	7	29	7	-	-	-
水温	度	13.4	17.0	17.6	16.5	21.1	22.1	15.5	13.6	8.0	4.0	7.4	7.5	22.1	4.0	-	-	-
pH値	-	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	7.8	-	-	-
臭気	-	微藻類臭	藻類臭	青草臭	藻類臭	弱藻類臭	微藻類臭	微藻類臭	微藻類臭	微藻類臭	微藻類臭	藻類臭	微藻類臭	-	-	-	-	-
色度	度	2.5	3.0	3.5	2.8	3.2	3.6	8.5	2.4	2.3	1.1	1.5	1.5	8.5	1.1	0.5	-	-
濁度	度	1.1	1.0	1.6	1.1	1.7	2.2	12	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	12	0.5	0.1	-	-
電気伝導率	mS/m	15.3	17.4	11.4	11.4	13.6	11.8	12.2	15.0	12.6	18.3	14.0	19.2	19.2	11.4	0.1	-	-
TOC	mg/L	1.0	1.0	1.1	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	1.1	0.5	0.1	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	1.1	1.7	1.4	1.6	1.1	1.8	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	1.8	0.7	0.3	-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	5.2	3.3	3.6	3.5	3.4	3.2	4.1	3.9	4.6	4.6	5.0	5.2	3.2	2.0	-	-
塩化物イオン	mg/L	4.0	4.4	2.8	2.9	2.6	2.5	2.5	3.1	3.4	3.4	3.6	3.7	4.4	2.5	2.0	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	73	46	46	56	49	50	63	53	80	59	86	86	46	1	-	-
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	-	-
硫酸イオン	mg/L	16	26	11	10	18	11	17	20	12	34	15	38	38	10	2	-	-
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	-	-
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	-	-
セレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	-	-
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	-	-
ヒ素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	-	-
クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	-	-
ホウ素	mg/L	0.01	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	ND	0.01	-	-
亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	-	-
アルミニウム	mg/L	0.04	0.06	0.06	0.07	0.11	0.12	0.60	0.03	0.06	0.03	0.04	0.03	0.60	0.03	0.01	-	-
鉄	mg/L	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.12	0.48	ND	0.06	0.05	0.04	ND	0.48	ND	0.03	-	-
銅	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	-	-
マンガン	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.007	0.010	0.011	0.024	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.024	0.002	0.001	-	-
アンチモン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	-	-
ウラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	-	-
ニッケル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	-	-
モリブデン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	-	-
ジェオスミン	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	0.000002	ND	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	0.000001	-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	-	-
草木ダム貯水量*	千m3	36356	48592	38236	30305	31092	30383	49436	49502	49153	49037	49170	49153	49502	30305	-	-	-

ND: 報告下限値未満

* 独立行政法人水資源機構ホームページ (<http://www.water.go.jp/kanto/kusaki/data/syoryou.htm>) 掲載データ

採水地点:新田山田水道 原水

試験項目	単位	平成31年・令和元年										令和2年			最大値	最小値	報告下限値
		4月16日	5月20日	6月25日	7月9日	8月26日	9月17日	10月16日	11月25日	12月18日	1月22日	2月25日	3月16日				
採取年月日	-																
採取時刻	-	9:17	9:30	9:20	9:05	9:25	9:33	9:15	9:26	9:45	9:00	9:00	9:10				
天候当日	-	晴	晴	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴				
天候前日	-	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴				
気温	度	14	20	22	19	26	28	15	17	10	4	9	10	28	4		
水温	度	10.4	14.8	14.9	15.9	19.9	19.0	15.2	12.3	8.6	5.0	6.6	7.9	19.9	5.0		
pH値	-	7.8	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.6	7.4	7.6	7.8	7.2		
臭気	-	藻類臭	藻類臭	微土臭	藻類臭	藻類臭	藻類臭	土臭	藻類臭	藻類臭	藻類臭	藻類臭	藻類臭				
色度	度	1.8	2.0	4.9	3.1	5.5	3.3	37	4.6	2.8	1.9	1.4	2.0	37	1.4	0.5	
濁度	度	0.8	1.4	4.6	2.7	5.4	3.1	134	4.4	3.0	2.0	0.9	0.9	134	0.8	0.1	
電気伝導率	mS/m	12.3	10.1	7.3	8.5	7.7	9.2	7.0	9.1	10.1	11.6	11.6	11.6	12.3	7.0	0.1	
TOC	mg/L	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	0.7	1.6	0.9	0.5	0.4	0.4	0.6	1.6	0.4	0.1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	1.0	0.5	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	0.08	ND	0.08	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.2	3.6	2.8	3.3	2.9	3.4	2.8	3.1	3.5	4.9	4.3	5.9	5.9	2.8	2.0	
塩化物イオン	mg/L	5.1	2.9	2.3	2.6	2.2	2.7	2.4	2.5	2.9	4.6	3.8	6.3	6.3	2.2	2.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	37	25	31	27	34	24	33	37	42	40	41	44	24	1	
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	0.004	
硫酸イオン	mg/L	17	18	11	12	11	14	8	16	17	14	18	9	18	8	2	
臭化物イオン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	
アンモニア態窒素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	
セレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	0.001	
ヒ素	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.009	0.001	0.001	
クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	
ホウ素	mg/L	0.06	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.06	0.04	0.08	0.08	0.01	0.01	
亜鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	0.01	
アルミニウム	mg/L	0.02	0.03	0.45	0.28	0.22	0.14	3.87	0.27	0.12	0.09	0.03	0.04	3.87	0.02	0.01	
鉄	mg/L	ND	ND	0.14	0.14	0.14	0.11	2.83	0.16	0.10	0.07	ND	0.03	2.83	ND	0.03	
銅	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	0.01	
マンガン	mg/L	0.014	0.025	0.022	0.061	0.036	0.047	0.184	0.022	0.019	0.008	0.012	0.008	0.184	0.008	0.001	
アンチモン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	0.0002	
ウラン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	0.0002	
ニッケル	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.001	
モリブデン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	
ジェオスミン	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	0.000002	ND	ND	ND	ND	ND	0.000002	ND	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	ND	-	ND	ND	-	ND	0.000001	ND	ND	ND	ND	ND	0.000001	ND	0.000001	
草木ダム貯水量*	千m3	36356	48592	38236	30305	31092	30383	49436	49502	49153	49037	49170	49153	49502	30305	-	

ND: 報告下限値未満

* 独立行政法人水資源機構ホームページ (<http://www.water.go.jp/kanto/kusaki/data/syoryou.htm>) 掲載データ

3 調査研究

3.1 分析用ヘリウムガス不足への対応

水質検査センター ○設楽直秀 茂木幸伸
角田由実子 小淵和通
山崎雄哉

1. はじめに

水質検査センターでは、ガスクロマトグラフ-質量分析計(以下「GC-MS」という。)、液体クロマトグラフ-質量分析計、誘導プラズマ-質量分析計ほか、様々な機器を用いて水道水中に含まれる微量物質の分析をしている。

ところが、2019年4月26日、分析用のヘリウム(He)ガスが入手できなくなった。世界的なHeガス不足の影響である。Heガスが入手できないということは、5台あるGC-MSが使用できなくなるということ、つまり、水道水質基準項目51項目中、揮発性有機化合物11項目、ホルムアルデヒド、フェノール類、かび臭物質2項目の合計15項目もの検査ができないということである。

また、農薬検査では161項目のうち、GC-MSで分析する64項目が分析できなくなった。

各項目の検査頻度は、水道法及び水質検査計画で定められており、欠測とするわけにはいかない。今後の参考のため、この危機にどのように対応したかを報告する。



ガスクロマトグラフ-質量分析計

2. 対応

(1) Heガスを使用しない分析方法への変更

①ホルムアルデヒド

水道水質基準項目であるため、8月までに高速液体クロマトグラフを用いる検査法を確立、妥当性を確認した上で検査手順書を改正した。9月に日本水道協会へ水道GLPの追加を申請、認定され、10月からは自己検査をしている。

②フェノール類

水道水質基準項目である。Heガスの代わりに窒素ガスを用いる検査法を確立し、妥当性を確認した上で検査手順書を改正、11月からは自己検査をしている。なお、使用ガスの変更は主たる検査法の変更ではないため、日本水道協会の新たな認定はない。

③農薬検査

5月に液体クロマトグラフ-質量分析計を用いる方法で、検査の妥当性を確認し、9月までの間、検査を実施した(農薬検査は上半期のみ)。この方法で分析できない

7項目のみを外部委託した。

(2) 県内水道事務所の検査機器を借用しての検査

環境調査の検査項目は、東部地域水道事務所と県央第二水道事務所の協力を得て、各水道事務所へ当所の職員が出張し、機器を借用し、東部地域水道事務所で揮発性有機化合物(5～7月)、県央第二水道事務所にかび臭物質(5～8月)を測定した。

(3) 外部委託による検査

検査法変更の準備ができるまでの5月から9月までの間、検査できない項目を外部委託した。そのための委託費が不足していたため、一部機器の保守点検を職員の手で実施することとし、委託費を捻出した。

なお、6月にHeガスボンベが1本入手できたため、委託金額が高額になる揮発性有機化合物は8月から自己検査とした。

(4) 所内での協力

5月から11月まで契約事務、各水道事務所へ出張しての検査、検査法の検討など多忙を極めたが、その間職員がお互い協力して通常業務を遂行した。

3. 結果

上記の対応により、検査日程等の変更はあったものの、水質検査計画に定めたとおりの頻度で検査を実施することができた。短期間で新たな検査手法の確立ができたことや、水道事務所等との協力体制を確認できた経験は、今後同様の事案が発生した場合にも役立つものと思われる。

4. 反省点及び改善点

分析用ガス不足により、検査ができない事態となった反省を踏まえ、今後は、情報収集及び関係機関との情報共有を一層密にする必要がある。

5. 今後について

現在、Heガスボンベは月1本のペースで入手できており、今年度末までは納入される予定である。しかし、令和2年度の見通しは依然不透明であり、今後も同様の事態がおきる可能性がある。

かび臭2項目は、超微量分析であるため、現時点では、Heガスを使用する検査に頼らざるを得ないが、当所では、Heガスに依存する項目をできる限り減らしていきたいと考えている。来年度、GC-MSが更新された場合は、揮発性有機化合物についても、代替ガスによる検査法を検討したい。

※ R2.1.24企業局発表会での報告に一部加筆修正を加えました。

IV その他

1 水質汚濁事案
(上期)

発生年月日	発生地点	状況	原因	経過・措置
平成31年 4月4日	前橋市 (寺沢川→桃ノ木 川→広瀬川→ 利根川)	河川の発泡 被害なし	原因不明	河川に泡が点々とみられる。発現場付近の水で簡易水質検査を実施。pH:7.5、シアン、六価クロム:不検出(前橋市)。原因は生活排水であると推測され、上流からの水やその他の異常はなく、泡は徐々に消えていることから、収束。
平成31年 4月13日	前橋市 (荒砥川→広瀬 川→利根川)	魚のへい死 被害なし	原因不明	河川で魚がへい死しているのを発見。発見現場付近で簡易水質検査を実施(水温17.5度、pH:7.5、シアン、六価クロム:不検出)。原因は特定できていないが、新たなへい死魚はなく、公共用水域に異常は見られないため収束。
平成31年 4月29日	中之条町 (白砂川→吾妻 川→利根川)	油の流出 被害なし	交通事故	乗用車が川に転落し、軽油が流出(流出量不明)。発現場付近にオイルマット及びオイルフェンスを設置(消防)。公共用水域に異常はなくなり、新たな油の流出はないが、事故車両の撤去が完了していないため、連絡体制を維持する。
令和元年 5月17日	東吾妻町 (水路→吾妻川 →利根川)	油の流出 被害なし	交通事故	トラックの自損事故により、燃料が吾妻川に流出(軽油最大70~80L程度)。路面の油を回収し、オイルマットを設置(消防)。原因者が駐車場及び水路の清掃を実施(森林環境事務所)。公共用水域に異常がなくなり、全ての対策工が撤去されたため、収束。
令和元年 5月19日	伊勢崎市 (水路→早川→ 利根川)	油の流出 取水停止	機械の故障	河川において油臭を確認。原因事業場にボイラーの入替えに来た業者が、配管のレギュレーターバルブから重油が漏れていることに気づいた(伊勢崎市)。普段の重油の使用量から推計すると200L近く流出していたことになるが、詳細は不明。水路や河川に油が見られたため、オイルフェンスを設置(消防、伊勢崎市)。早川と利根川の合流点付近でも油臭あり。5月20日5:30から9:00まで取水を停止(東部地域水道事務所)。原因者による側溝の清掃が完了。原因者による対策が終了し、公共用水域に油膜はなくなり、対策工も全て撤去され収束。
令和元年 6月9日	高崎市 (水路→烏川→ 利根川)	油の流出 被害なし	原因不明	水路に油膜を確認。対策工により下流への流下はない。原因の特定には至らなかったが、公共用水域に異常がなくなり、全ての対策工が撤去されたため、収束。
令和元年 6月15日	太田市 (七ヶ村堀用水路 →利根川)	油の流出 被害なし	人的ミス	機械油が水路に少量流出。油のタンクにフタをしておらず、そこに雨水が入り油が漏れ、油水分離槽を経由して流出した。対策工を設置(消防、太田市)。原因者が事業場の清掃を完了。新たな油の流出はなく、公共用水域に油膜がなくなり、対策工も撤去されたことから、収束。

令和元年 6月17日	伊勢崎市 〔側溝・水路→粕川→広瀬川→利根川〕	油の流出 被害なし	人的ミス	事業場から重油が約200L流出。オイルタンクに給油中、目を離してしまい、タンクがオーバーフローし、油が流出。側溝、河川にオイルマット設置し流下を防止(伊勢崎市、消防)。公共用水域に異常がなくなり、全ての対策工が撤去されたため、収束。
令和元年 6月22日	高崎市 〔水路→粕川→井野川→鳥川→利根川〕	油の流出 被害なし	人的ミス	自動車整備工場からエンジンオイル20Lが流出。原因者が作業ミスによりエンジンオイルを場内に流出させた。水路内数か所に対策工を設置(消防)。新たな油の流出はなく、対策工により下流への流下は防止されている。
令和元年 6月27日	前橋市 〔利根川〕	油の流出 被害なし	原因不明	河川に油が見られると通報あり。現地調査の結果、水路に油臭はあるが油膜は確認できなかった。油膜は見られず、河川への影響もないことから収束。
令和元年 7月1日	藤岡市 〔矢場池→温井川→鳥川→利根川〕	魚のへい死 被害なし	原因不明	池でコイが10匹程度へい死しているのを確認。発見現場の池で簡易水質検査を実施(pH:7.5、COD:5~10、DO:9以上、アンモニア態窒素:0.2、シアン、六価クロム:不検出<単位mg/L(pH除く)>)。発生現場を確認したところ、新たなへい死魚はなく、生魚がいる。へい死魚発見時の状況から、酸欠の可能性が高いと考えられた(農業事務所)。へい死の原因は不明だが、新たなへい死魚が見られず、公共用水域に異常がないことから、収束。
令和元年 7月3日	太田市 〔大川→石田川→利根川〕	油の流出 被害なし	原因不明	河川で油膜を確認。対策工により流下は防止されている。原因は不明だが、新たな油の流出はなく、対策工も全て撤去され収束。
令和元年 7月3日	高崎市 〔水路→滝川→鳥川→利根川〕	油の流出 被害なし	人的ミス	自動車整備工場から水路へエンジンオイルが3L程度流出。発生現場下流に対策工を設置。原因事業場には再発防止を指導(高崎市)。清掃作業等の事業者指導が完了。水路等に異常が見られないことから、対策工をすべて撤去し、収束。
令和元年 7月9日	前橋市 〔側溝→粕川→広瀬川→利根川〕	河川の発泡 被害なし	人的ミス	産廃業者から液体せっけん10Lが側溝へ流出。中性洗剤の入っていた容器を運搬中に転倒させ残っていた洗剤10Lが流出した。流出物はコカミドプロピルベタインの可能性が高く、有害物質を含んでいないことを確認。新たな洗剤の流出はなく、公共用水域に異常はなくなったため、収束。
令和元年 7月11日	高崎市 〔水路→井野川→鳥川→利根川〕	河川の白濁 被害なし	人的ミス	原因者が施工したスーパーマーケットの屋根塗装が雨により落ち、水路に入ってしまった。使用した塗料に有害物質は含まれていない。屋根を高圧洗浄して塗装を落とし、白濁水を出し切り、その水は産廃処理した。新たな塗料の流出はなく、公共用水域の白濁もなくなっているため、収束。

令和元年 7月12日	渋川市 (利根川)	化学物質 被害なし	人的ミス	過塩素酸ナトリウム水溶液の濃度調整作業中に過塩素酸ナトリウム60%溶液をオーバーフローさせてしまい、500Lが場内に流出。すぐに水門を閉鎖し、場外への流出を防止。排水濃度実測値と排水量から推計すると流出量は17L。イオンクロマトグラフによる詳細分析を実施(混和池流入水(原水調整池出口)0.0017mg/L、揚水ポンプ井流入水(取水)0.0017mg/L(水質検査センター)。原因者より事故報告書が提出され、現地で履行確認を行った。発生現場付近の清掃等により発生した廃棄物(ウエス、回収液)の処理が完了。恒久対策として液面警報装置、ポンプ自動停止装置を導入予定。新たな過塩素酸の流出はみられないため、収束。
令和元年 7月13日	富岡市 (水路→丹生川→高田川→鑓川→烏川→利根川)	排水・汚泥等 被害なし	人的ミス	事業場内200人槽の浄化槽から汚泥が流出。側溝の汚泥の流出を防止。原因者が工場内側溝及び丹生川へ続く水路の汚泥をバキュームにより回収。浄化槽の適正使用(事業場排水等の流入禁止)を指導。工場内、河川等で異常が認められないことから、収束。
令和元年 7月15日	富岡市 (水路→高田川→鑓川→烏川→利根川)	油の流出 被害なし	人的ミス	灯油約20L(ペール缶一本分)が原因事業場から流出。対策工により油の流下を防止。原因者が吸着剤の回収、対策工の撤去。新たな油の流出はなく、対策工も全て撤去されたことから収束。
令和元年 7月24日	高崎市 (水路→井野川→烏川→利根川)	化学物質 被害なし	人的ミス	大雨により雨水が塗料の水槽に流入し、オレンジや緑の塗料160Lが流出。簡易水質検査を発生現場下流で実施(pH:7.0、DO:5、COD:0~5、亜硝酸態窒素:0.005、アンモニア態窒素:0.2、シアン、六価クロム:不検出、全窒素:0、フッ素:0。<単位mg/L(pH除く)>)。原因者へ新たな流出がないよう指導し、流れ出た塗料の回収を指示。精密分析の結果、ホルムアルデヒド0.008mg/L未満(高崎市)。事業場内の清掃が終了し、原因者より事故報告書が提出された。新たな塗料流出の恐れがなくなり、全ての対応が終了したため収束。
令和元年 8月8日	伊勢崎市 (利根川)	油の流出 被害なし	原因不明	利根川左岸のよどみに油がみられる。対策工を設置し、油の流下を防止。新たな重油の流出もなく、対策工も撤去されたことから収束。
令和元年 8月28日	藤岡市 (用水路→烏川→利根川)	油の流出 被害なし	機械の故障	事業場の浄化槽が故障し、食用油を含むスカムが用水路に流出。用水路に対策工を設置。グリストラップの清掃終了を確認。原因者の対策が完了し、新たな油の流出はなく、対策工も撤去されたことから、収束。
令和元年 9月1日	太田市 (農業用水路→蛇川→石田川→利根川)	油の流出 被害なし	交通事故	交通事故で軽自動車のエンジンオイル1Lが流出。農業用水路に対策工(オイルマット)を設置。新たな油の流出はなく、対策工が全て撤去され収束。

令和元年 9月2日	太田市 〔長堀用水路→ 大川→石田川 →利根川〕	魚のへい死 被害なし	原因不明	用水路で魚が50匹程度へい死しているのを確認。発見場所の水を採取し、簡易水質検査を実施(pH:7、COD:5、DO:9以上、アンモニア態窒素:0.2以下、硝酸態窒素:2以下、六価クロム:0.05以下、シアン:0.02以下<単位mg/L (pH除く)>)(太田市)。継続して調査を行ったが、新たなへい死魚もなく、原因は特定できなかった。用水路、河川ともに生魚が確認されているため、収束。
令和元年 9月21日	伊勢崎市 〔側溝・水路→粕 川→広瀬川→ 利根川〕	油の流出 被害なし	人的ミス	外壁解体工事現場において重機に給油しようとして軽油18Lが流出。側溝・水路及び粕川にオイルマットを設置(消防)。重機から水路までの路面にあった油も回収し、公共用水域に異常がなくなり、全ての対策工が撤去されたため、収束。
令和元年 9月30日	太田市 〔水路→石田川 →利根川〕	河川の着色 被害なし	人的ミス	水路が青い色をしているとの通報あり。農薬に混ぜる水溶性着色剤が500mL~1L流出したと推定される。周辺調査の結果、流出源と考えられる資材置場を発見し、当該事業場に聞き取り調査をしたところ、荷降ろしの際着色剤が流れてしまったかもしれないとのこと。着色水の流下を防止するため土のうを設置(太田市)。水質詳細分析の結果、農薬のオキサジクロメホンとイマズスルフロンが検出されたが、その後の分析では不検出となり、青色もなくなった。原因者に対しては再発防止を指導した。公共用水域の水質が回復し、土のうも全て撤去され収束。
令和元年 9月30日	太田市 〔憩川→八瀬川 →石田川→利 根川〕	魚のへい死 被害なし	原因不明	河川で魚がへい死しているとの通報あり。簡易水質検査を実施(pH:7、COD:20~50、DO:4、銅・六価クロム・シアン:下限値未満、フッ素:0.8、ホウ素:0~0.5<単位mg/L (pH除く)>)。水質詳細分析の結果、魚のへい死の原因となるようなものは検出されなかった(太田市)。へい死の原因は不明だが、生存している個体が確認でき、これまで新たなへい死もないので、収束。

(下期)

発生年月日	発生地点	状況	原因	経過・措置
令和元年 10月12日	長野原町 〔吾妻川→利根川〕	油の流出 被害なし	その他	東京電力羽根尾発電所の関連施設の羽根尾開閉所において、計器用変圧器(油量415L)を含む施設及びタービンオイル200Lが、吾妻川に流された。変圧器製造年からPCB含有の可能性はない。新たな発見や異常が発生した場合、速やかに伝達することとし、連絡体制を維持する。
令和元年 10月12日	東吾妻町 〔深沢川→吾妻川→利根川〕	油の流出 被害なし	その他	台風19号に伴う増水で深沢川が氾濫し、護岸が洗掘されて、産廃収集運搬用車輛用燃料の軽油タンク(容量19,000L)が、増水によりコンクリートスラブと計量器と共に河川に流出。軽油タンクの流出はなく、護岸に留まっており、河川への油の流出は確認されない(土木事務所)。タンクからの軽油の抜き取り作業を完了し、コンクリートスラブ及びタンクを撤去し、収束。
令和元年 10月13日	長野原町 〔吾妻川→利根川〕	油の流出 被害なし	その他	東京電力大津発電所において、PCBを含む変圧器が吾妻川に流出したとの通報あり。台風19号に伴う増水と急流により、敷地が洗掘され流出した。加えて、タービンオイルが流出した。残量等から算出し、事故発生時のタービンオイルの流出量は約1800L。河川においてノルマルヘキサン抽出物質及びPCBは検出限界未満である。
令和元年 10月17日	嬭恋村 〔吾妻川→利根川〕	油の流出 被害なし	その他	台風により10月12日から13日にかけて電柱が倒れ変圧器が流された。変圧器に油のタンクがあり流出の可能性はある。変圧器は発見されていない。柱状トランスの油量は56Lで、PCBは含まれない。河川に異常は認められないが、連絡体制を維持する。
令和元年 10月25日	太田市 〔農業用水路→石田川→利根川〕	油の流出 被害なし	交通事故	乗用車単独の交通事故により、エンジンオイルが少量道路側溝へ流出。側溝は流れがなく、油が滞留している状態。道路側溝と農業用水路の合流点に対策工を設置(太田土木)。公共用水域に異常がなくなり、全ての対策工が撤去されたため、収束。
令和元年 10月28日	伊勢崎市 〔天幕川→蕨沢川→粕川→広瀬川→利根川〕	油の流出 被害なし	原因不明	ビニールハウスの暖房用の重油が重油タンクから流出。流出原因及び流出量は不明だが、タンクの容量は1800L。原因者が重油タンクと重油が染み出していた水路の間(タンク-水路間約10m)に深さ2m程度の穴を掘り、溜まった油をバキュームで回収。現在油の染み出しはなく、公共用水域に異常はなく、連絡体制を維持する。
令和元年 10月29日	高崎市 〔井野川→烏川〕	油の流出 被害なし	原因不明	油膜が確認できる地点では、川幅10～20m程度に油膜が広がっている。対策工を設置し流下を防止。公共用水域に油膜がなくなり、対策工も全て撤去されたことから、収束。
令和元年 10月31日	前橋市 〔寺沢川→桃ノ木川→広瀬川→利根川〕	発泡 被害なし	原因不明	寺沢川で白い泡が見られるとの通報あり。原因は生活排水であると推測され、上流からの水に異常はなく、泡は徐々に消えていることから、収束。

令和元年 11月2日	太田市 〔道路側溝→農業用水路→聖川→石田川→利根川〕	油の流出 被害なし	人的ミス	トラックで搬送中の廃トランスの固定が緩く、トランスが路上に落下し、絶縁油が漏れた。現場の油の痕跡等から、路上に漏れた油は10L程度で、落下の衝撃で飛び散った油の一部が道路側溝に流入したと考えられる。道路側溝は水量が少なく、対策工により下流への油の流下は防がれている。事故現場の洗浄が完了し、すべての対策工を撤去したため、収束。
令和元年 11月5日	桐生市 〔小黒川→渡良瀬川〕	油の流出 被害なし	原因不明	小黒川に油が流れていると通報あり。対策工により流下を防止。新たな油の流下は無く、油の回収及び対策工の撤去が完了したことから収束。
令和元年 11月10日	太田市 〔水路→蛇川→石田川→利根川〕	油の流出 被害なし	原因不明	水路に油が流れているとの通報あり。対策工により流下を防止。新たな油の流下がなく、対策工が撤去されたため、収束。
令和元年 11月15日	高崎市 〔水路→藤川→烏川→利根川〕	泡、白濁 被害なし	原因不明	部分的に泡と白濁が見られる。発見現場近でバックテスト実施(pH:7.0、COD:13mg/L、シアン、六価クロム:不検出)。公共用水域に異常はなくなり、対策工も全て撤去されたことから、収束。
令和元年 11月18日	前橋市 〔側溝→水路→寺沢川→桃ノ木川→広瀬川→利根川〕	油の流出 被害なし	交通事故	単独事故によるエンジンオイル3Lが流出。対策工により流下を防止。消防により、路面の油回収作業が完了(前橋土木)。公共用水域に異常がなくなり、全ての対策工が撤去され収束。
令和元年 11月18日	高崎市 〔水路→向井川→里見川→烏川〕	排水・汚泥 被害なし	人的ミス	水路が白濁しているとの通報あり。ワックス剥離剤を含む、モップを濯いだ後の水140L程度が水路に流出。原因者が回収可能な白濁水を水路と向井川の合流点でバキューム回収した(4000L)(高崎市)。水路及び河川で異常はみられなくなり収束。
令和元年 11月25日	高崎市 〔道路側溝→水路→鐮川→烏川〕	油の流出 被害なし	人的ミス	専門学校の敷地から灯油が漏洩した。消防が道路側溝にオイルマットを設置。敷地内外の配管や側溝・水路の高圧洗浄が終了。原因者による対策が完了し、収束。
令和元年 11月28日	伊勢崎市 〔葦川→広瀬川→利根川〕	魚のへい死 被害なし	原因不明	小魚と大きめの魚が数十匹へい死している。発見現場付近でバックテストを実施(pH:7、COD:10、DO:7、シアン、六価クロム:不検出、ホウ素、フッ素:不検出※単位mg/L(pH除く))。詳細分析の結果、カドミウム、シアン、鉛、六価クロム、ヒ素、水銀は検出されなかった(伊勢崎市)。へい死の原因は特定できていないが、公共用水域に異常はなく、新たなへい死はないことから、収束。
令和元年 11月28日	太田市 〔高寺川→石田川→利根川〕	油の流出 被害なし	交通事故	自動車が橋から高寺川に転落し、エンジンオイルが最大4L流出。対策工により流下を防止。事故車両は撤去され、公共用水域に油膜はなくなり、対策工も全て撤去され収束。
令和元年 12月9日	栃木県日光市 〔渡良瀬川〕	油の流出 被害なし	原因不明	発電所で塗装作業をしていた業者が水面に油を発見した。油の回収作業を完了。新たな油は確認されず、対策工が撤去されたことから収束。

令和元年 12月12日	伊勢崎市 〔用水路→早川 →利根川〕	油の流出 被害なし	人的ミス	小学校の南の用水路で油が見られるとの通報あり。対策工により流下は防がれている。解体業者が重油タンクに油が入っていることに気づかず配管を切ってしまったことが原因。現場の解体工事が終了し、タンク及び配管等はすべて撤去された。新たな油の流出はなく、対策工も全て撤去されたことから、収束。
令和2年 1月1日	みなかみ町 〔用水路→沢→ 利根川〕	油の流出 被害なし	機械の故障	個人宅にある230Lのタンクから40～50Lが用水路に流出。利根川に油が流れる可能性があるが、対策工により下流への流下は防がれている。新たな油の流出はなく、対策工も全て撤去されたことから、収束。
令和2年 1月27日	みどり市 〔早川→利根川〕	排水・汚泥 被害なし	人的ミス	衣類に使う染料により、早川が約5kmにわたり、青く着色。SDSを入手し、染料の成分を確認したが、有害物質の含有は確認できなかった。新たな着色水の排水はなく、公共用水域に異常はなくなったため、収束。
令和2年 2月5日	富岡市 〔高田川→鑓川 →烏川〕	油の流出 被害なし	その他	建物火災が発生し、消火水とともに油が流出したとの通報あり。対策工により下流への流下は防がれている。消防による水路の清掃が完了。新たな油の流出はなく、公共用水域に油膜がなくなり、対策工も全て撤去されたことから、収束。
令和2年 2月6日	藤岡市 〔道路側溝→温 井川→烏川〕	油の流出 被害なし	交通事故	タンクローリーが横転し、積み荷の油が流出。レッカー車により事故車両を撤去。路面及び道路側溝を洗浄。油が染みた部分の土壌を撤去（西部森林環境事務所）。道路側溝に水は流れておらず、河川への影響は認められない（藤岡土木）。新たな油の流出はなく、対策工も全て撤去されたことから、収束。
令和2年 2月7日	伊勢崎市 〔道路側溝→大 川→広瀬川→ 利根川〕	油臭 被害なし	原因不明	道路側溝から油臭がするとの通報あり。簡易検査したところ、石油と判別できた。公共用水域に異常がなくなり、全ての対策工が撤去されたため、収束。
令和2年 2月25日	太田市 〔岩瀬川→憩川 →八瀬川→石 田川→利根川〕	化学物質 被害なし	人的ミス	川が真っ白になっているとの通報あり。個人宅の外壁塗装をした業者が、外水道に塗料を流したことが原因（太田市）。原因物質は樹脂塗料であり水質汚濁防止法に定める有害物質は含まれていない。原因者の対策により、新たな着色水の流出のおそれはなく、公共用水域の着色も解消されたことから、収束。
令和2年 2月27日	藤岡市 〔猿田川→鮎川 →鑓川→烏川 →利根川〕	魚のへい死 被害なし	原因不明	5cm程度の小魚約100匹のへい死を確認。発見場所付近で簡易水質検査を実施（pH:7、COD:5、DO:7～9、シアン、六価クロム:ND、臭いなし<単位mg/L（pH除く）>（西部森林環境事務所）。原因は不明だが、新たなへい死魚はなく、河川に異常はみられないため、収束。

令和元年度
水 質 年 報

令和3年2月発行

発行・編集 群馬県企業局 水質検査センター

〒370-0313 群馬県太田市新田反町町 802-1

TEL : 0276-57-5082

FAX : 0276-57-5083