

86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13					
87	プロフェジン	0.02	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9					
88	フルアジナム	0.03	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8					
89	プレチクロール	0.05	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9					
90	プロシメドン	0.09							<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009				<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	8					
91	プロチオホス	0.007	<0.0007																	1					
92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9					
93	プロピザミド	0.05	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9					
94	プロベナゾール	0.03	<0.0003		<0.0003						<0.0003			<0.0003	<0.0003					5					
95	プロモブチド	0.1	<0.001		<0.0001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11					
96	ペノミル	0.02			<0.0002	<0.0002	<0.00002				<0.0002					<0.0002				5					
97	ベンシクロン	0.1	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	9					
98	ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009						<0.0009	<0.0009		<0.0009				<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	8					
99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005						<0.00005	<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8					
100	ベンタゾン	0.2	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	10					
101	ベンチメタリン	0.3		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12					
102	ベンフルカルブ	0.02					<0.0003				<0.0002			<0.0003	<0.0003					4					
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01							<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8					
104	ベンフレセート	0.07	<0.0007						<0.0007	<0.0007	<0.0007					<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	8					
105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005							<0.00005										2					
106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007					<0.007	<0.007	<0.007	<0.007				<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	10					
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8					
108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.00002		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.00002			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					
109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002		<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	13					
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004						<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	9					
111	メトモノストロピン	0.04	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	9					
112	メトリブジン	0.03	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9					
113	メフェナゼット	0.02	<0.0002		<0.00001	<0.0002	<0.0002	<0.00001			<0.0002	<0.0002	<0.00001			<0.0002				9					
114	メフロニル	0.1	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	9					
115	モリネート	0.005	<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9					
測定数			12	91	16	11	16	18	11	15	95	95	91	79	11	12	12	10	95	95	95	95	971	0	
目標値超過数																									0

備考 検査方法は、「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」平成15年10月10日付健水発第1010001号厚生労働省健康局水道課長通知による。

資料2-2 令和4年度水道管理目標設定項目(農業類115物質)検査結果:下期

数字は半角で入力してください。検出限界未満の場合は、<0.0001 :<(検出限界値) のように不等号で表記してください。

No.	農薬名	目標値 (mg/L以下)	河川(表流水)										地下水										調査数	検出数		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
			片品川 沼田市	利根川上流 群馬県(泉)	四万川 中之条町	烏川 高崎市	碓氷川 安中市	鏡川上流 富岡市	鏡川下流 高崎市	神流川 藤岡市	利根川下流 群馬水道企	渡良瀬川上流 群馬水道企	渡良瀬川下流 桐生市	県央地域1 渋川市	県央地域2 高崎市	県央地域3 前橋市	県央地域4 前橋市	県央地域5 伊勢崎市	東部地域1 群馬水道企	東部地域2 群馬水道企	東部地域3 群馬水道企	東部地域4 群馬水道企				
1	3-ジクロロロベン(D-D)	0.05									<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			
2	2-DPA(ダラボン)	0.08									<0.0008	<0.0008	<0.0008						<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7		
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8		
4	EPN	0.004		<0.0001							<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11		
5	MCPA	0.005		<0.0005							<0.0005	<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8		
6	アシュラム	0.9									<0.009	<0.009	<0.009						<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	7		
7	アセフェート	0.006		<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0006	<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	13		
8	アトラジン	0.01		<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11		
9	アミノホス	0.003		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11		
10	アミトラス	0.006									<0.0006	<0.0006		<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7		
11	アラコロール	0.03	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12		
12	イソキサチオン	0.005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		
13	イソフェンホス	0.001		<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11		
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01		<0.0003							<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11		
15	イソプロチオラソ(IPT)	0.3		<0.003									<0.003	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	6		
16	イソフェンカルバソ	0.002											<0.0002													
17	イソベンホス(IBP)	0.09		<0.0009							<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	11		
18	イミダゾジン	0.006			<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	8		
19	インダノファン	0.009		<0.0009							<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009					<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9		
20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11		
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11		
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01											<0.001												1	
23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8		
24	オキシメチル(有機燐)	0.03		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8		
25	オリサストロピソ	0.01		<0.001							<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7	
26	カズサホス	0.0006		<0.00006							<0.00006	<0.00006	<0.00006						<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	8		
27	カフエントロール	0.008		<0.0008				<0.0008					<0.0008						<0.0008	<0.0008					6	
28	カルタツブ	0.08									<0.008	<0.008		<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	9		
29	カルバリル(NAC)	0.02		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11		
30	カルボフラン	0.0003		<0.000003									<0.000003												2	
31	キノクラミン(ACN)	0.003		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8		
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12		
33	クミルソソ	0.03		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9		
34	グリホサート	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		
35	グルホシネート	0.02		<0.0002																<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
36	クロメプロソ	0.02		<0.0002							<0.0002	<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8		
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8		
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	14		
39	クロラタロニル(TPN)	0.05		<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	13		
40	シアナジン	0.001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	9		
41	シアノホス(CYAP)	0.003		<0.00003							<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	9		
42	ジウロン(DCMU)	0.02		<0.0002				<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9		
43	ジクロベニル(DBN)	0.03						<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		
44	ジクロルホス(DDVP)	0.008		<0.0001			<0.00005	<0.00008	<0.00008	<0.00005	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00005	<0.00008	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	17		
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.00005				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	14		
46	ジスルホトソ(エチルチオオトソ)	0.004		<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	15		
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005																							0	
48	ジチオピル	0.009		<0.00009							<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		<0.00009	<0.00009		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	11		
49	シハロホソブチル	0.006									<0.0006	<0.0006	<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7		
50	シマジン	0.003		<0.00003			<0.00001				<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00001	<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	13		
51	シメタメソリソ	0.02		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11		
52	シメエート	0.05		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12		
53	シメソリソ	0.03		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003									

84	フサライド	0.1	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11			
85	フタクロール	0.03		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8			
86	フタミホス	0.02		<0.0003	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15			
87	フプロフェジン	0.02		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			
88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8			
89	フレチラクロール	0.05		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			
90	フロシモン	0.09							<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10			
91	フロチオホス	0.007																			0			
92	フロビコナゾール	0.05		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			
93	フロビザミド	0.05		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			
94	フロベナゾール	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003						5			
95	フロモブチド	0.1		<0.001	<0.0001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	13			
96	ベニミル	0.02				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			
97	ベンシカロン	0.1							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10			
98	ベンゾピシクロン	0.09		<0.0009					<0.0009	<0.0009				<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	8			
99	ベンゾフェナップ	0.005		<0.00005					<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8			
100	ベンタジン	0.2		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10			
101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	14			
102	ベンフラカルブ	0.02						<0.0003			<0.0002			<0.0003	<0.0003						4			
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01							<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10			
104	ベンフレセート	0.07							<0.0007	<0.0007	<0.0007			<0.0007	<0.0007		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	7			
105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005							<0.00005										2			
106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007						<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	11			
107	メコプロップ(MCPP)	0.05		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8			
108	メソミル	0.03		<0.0003	<0.00002		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.00002			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			
109	メタラシル	0.2	<0.002	<0.0002	<0.002		<0.0006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	15			
110	メチダチオン(DMTP)	0.004		<0.00004					<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	11			
111	メトミストロピン	0.04		<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	9			
112	メトリブジン	0.03		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9			
113	メフェナゼット	0.02		<0.0002	<0.00001	<0.0002	<0.0002	<0.00001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00001	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			
114	メブロニル	0.1		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11			
115	モリネート	0.005		<0.0003					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11			
測定数			12	80	16	11	16	18	11	15	96	96	91	79	11	64	64	10	96	96	96	1071	0	
目標値超過数																								0

備考 検査方法は、「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」平成15年10月10日付健水発第1010001号厚生労働省健康局水道課長通知による。