

形質変更時要届出区域台帳

群馬県

整理番号	整-2017-3	指定年月日・指定番号	平成29年6月27日・形-21号	所在地	吾妻郡東吾妻町大字岡崎字柏原9番2、9番11、10番2、10番14、19番2、19番4、233番2、249番2、無地番の一部		
調製・訂正年月日	平成29年6月27日						
形質変更時要届出区域の概況	公衆用道路予定地				面積	4,888.45㎡	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨	-						
土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由					省略事項	ボーリング調査の省略	
					対象物質	テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン	
					理由	調査対象地内での標高の高低差が大きく、ボーリングマシン等の搬入が困難なため。	
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置	-						
第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨	-						
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
	平成29年3月16日	テトラクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		プロファ設計株式会社	
	平成29年3月16日	トリクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		プロファ設計株式会社	
	平成29年3月16日	水銀及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		プロファ設計株式会社	
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

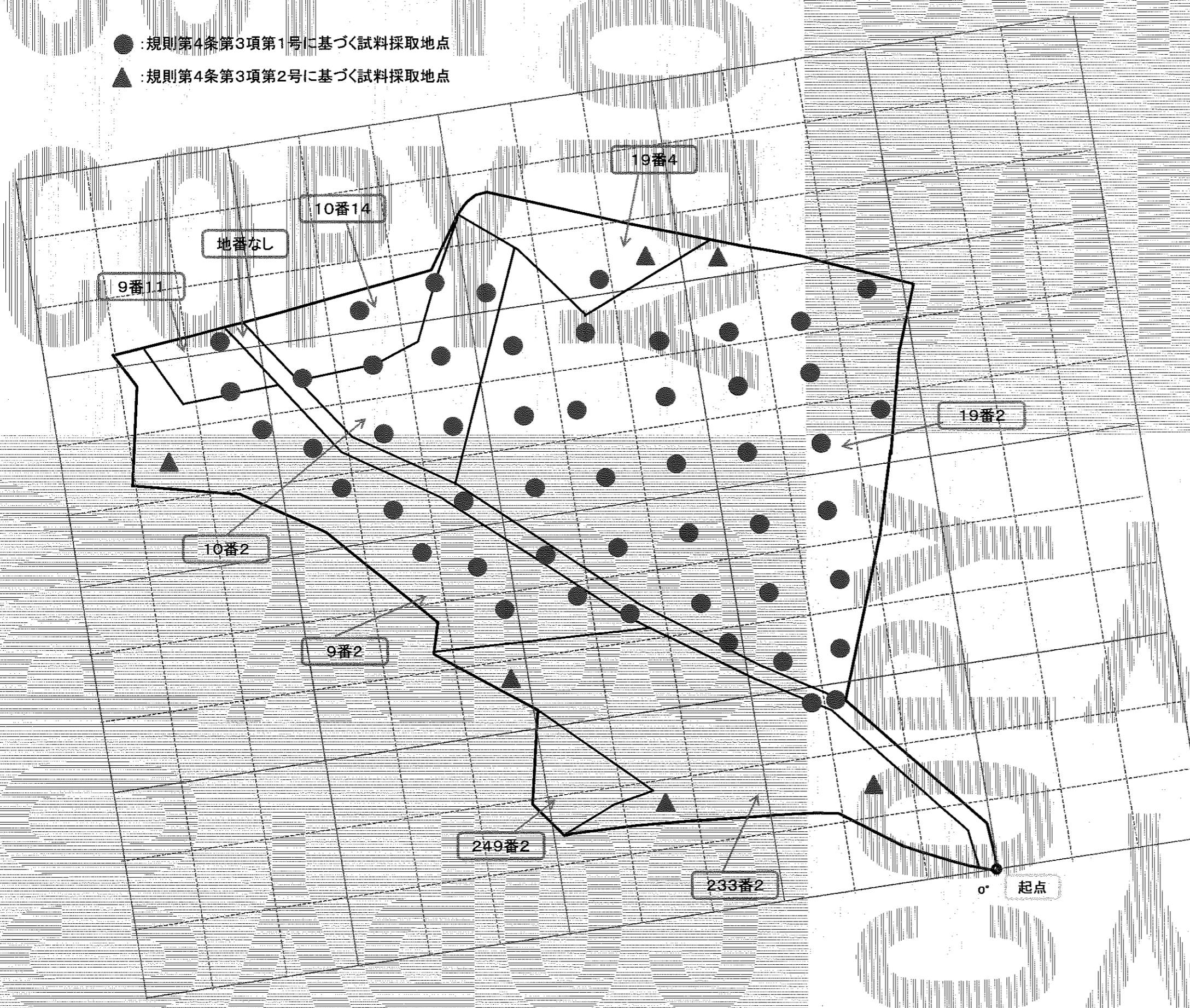
# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-1)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字岡崎字柏原9番2、9番11、10番2、10番14、19番2、19番4、233番2、249番2、無地番

調査物質: 四塩化炭素、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン

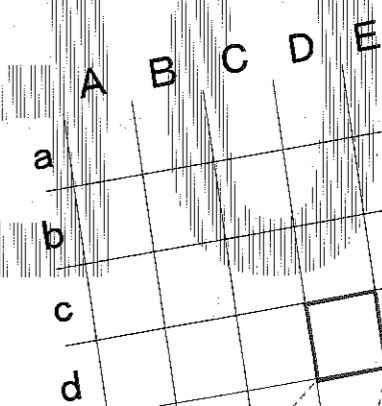
調査方法: 土壤ガス調査

- : 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号に基づく試料採取地点



単位区画の統合一覧

区画番号	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
aA-8	aA-9	63.0
aA-9		
aB-7	aB-8	110.1
aB-8		
aB-6	aC-4	68.7
aC-4		
aC-5	aC-5	32.3
aC-6		
aD-7	aD-7	68.7
aD-8		
bA-4	bA-5	86.7
bA-5		
bA-6	bA-6	112.9
bA-9		
bD-3	bD-3	77.0
bE-1		
bD-6	bD-9	129.2
bD-9		
cB-1	cB-2	83.0
cB-2		
cB-5	cB-5	115.3
cB-6		
cD-2	cD-2	126.6
cD-3		
cD-5	cD-5	90.8
cD-6		
dB-3	dC-1	112.3
dC-1		
dB-6	dC-4	58.9
dC-4		
dD-5	dD-5	126.7
dD-6		
dD-8	dD-9	98.7
dD-9		



1	2	3
4	5	6
7	8	9

(平成29年6月27日調整)

# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等(図1-2)

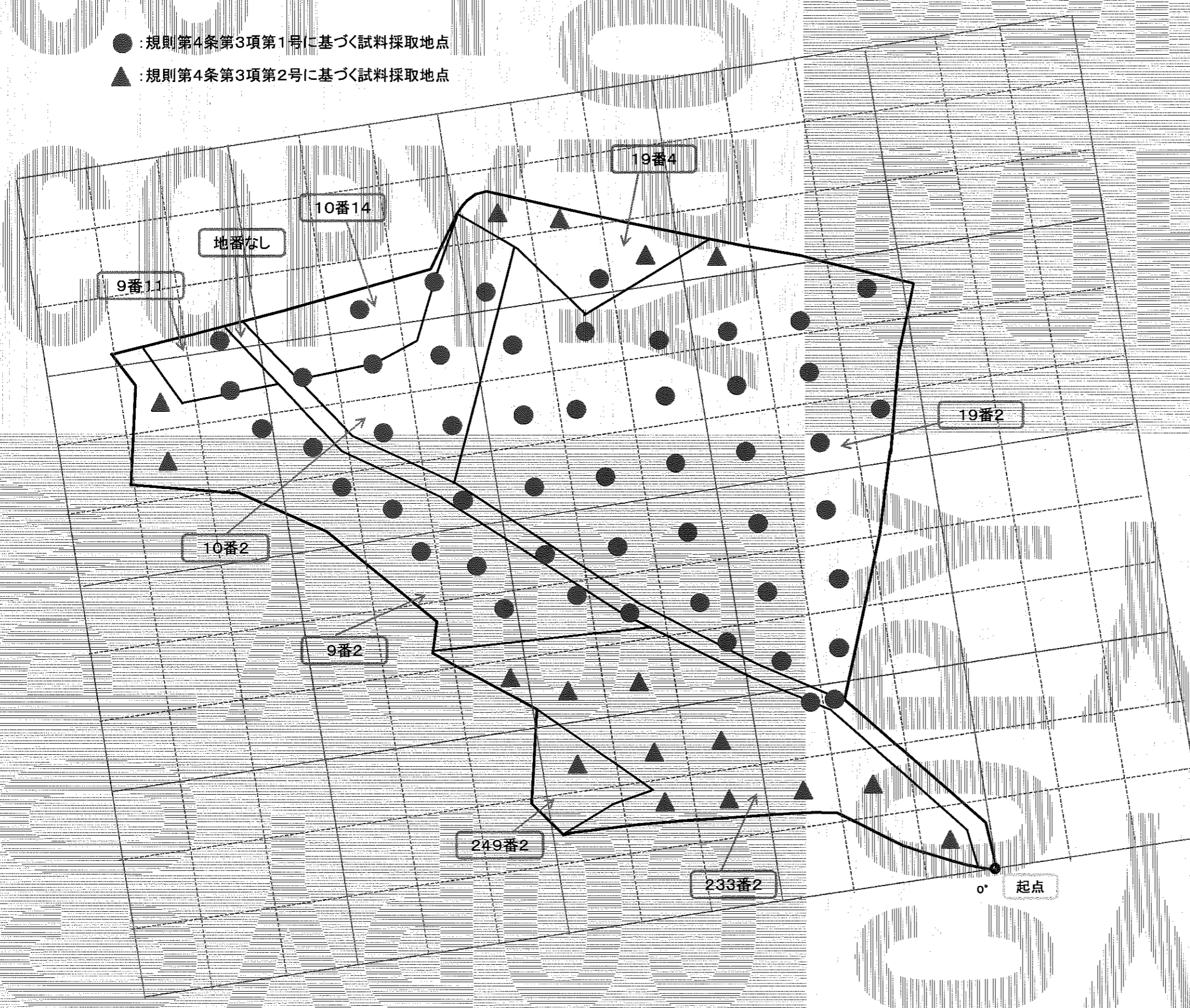
所在地: 吾妻郡東吾妻町大字岡崎字柏原9番2、9番11、10番2、10番14、19番2、19番4、233番2、249番2、無地番

調査物質: 水銀及びその化合物

調査方法: 溶出量調査、含有量調査

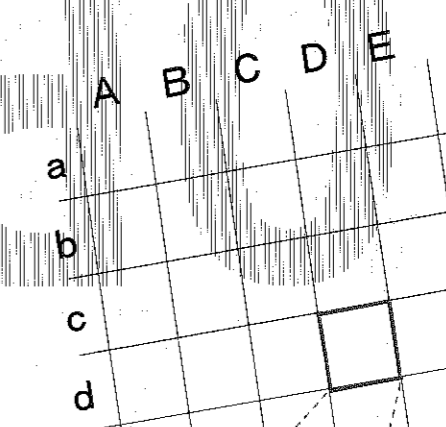
●: 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点

▲: 規則第4条第3項第2号に基づく試料採取地点



単位区画の統合一覧

区画番号	統合後の区画の名称	統合後の面積(m <sup>2</sup> )
aA-8	aA-9	63.0
aA-9		
aB-7	aB-8	110.1
aB-8		
aB-6	aC-4	68.7
aC-4		
aC-5	aC-5	32.3
aC-6		
aD-7	aD-7	68.7
aD-8		
bA-4	bA-5	86.7
bA-5		
bA-6	bA-6	112.9
bA-9		
bD-3	bD-3	77.0
bE-1		
bD-6	bD-9	129.2
bD-9		
cB-1	cB-2	83.0
cB-2		
cB-5	cB-5	115.3
cB-6		
cD-2	cD-2	126.6
cD-3		
cD-5	cD-5	90.8
cD-6		
dB-3	dC-1	112.3
dC-1		
dB-6	dC-4	58.9
dC-4		
dD-5	dD-5	126.7
dD-6		
dD-8	dD-9	98.7
dD-9		



1	2	3
4	5	6
7	8	9

(平成29年6月27日調整)

# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-1)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字岡崎字柏原9番2、9番11、10番2、10番14、19番2、19番4、233番2、249番2、無地番

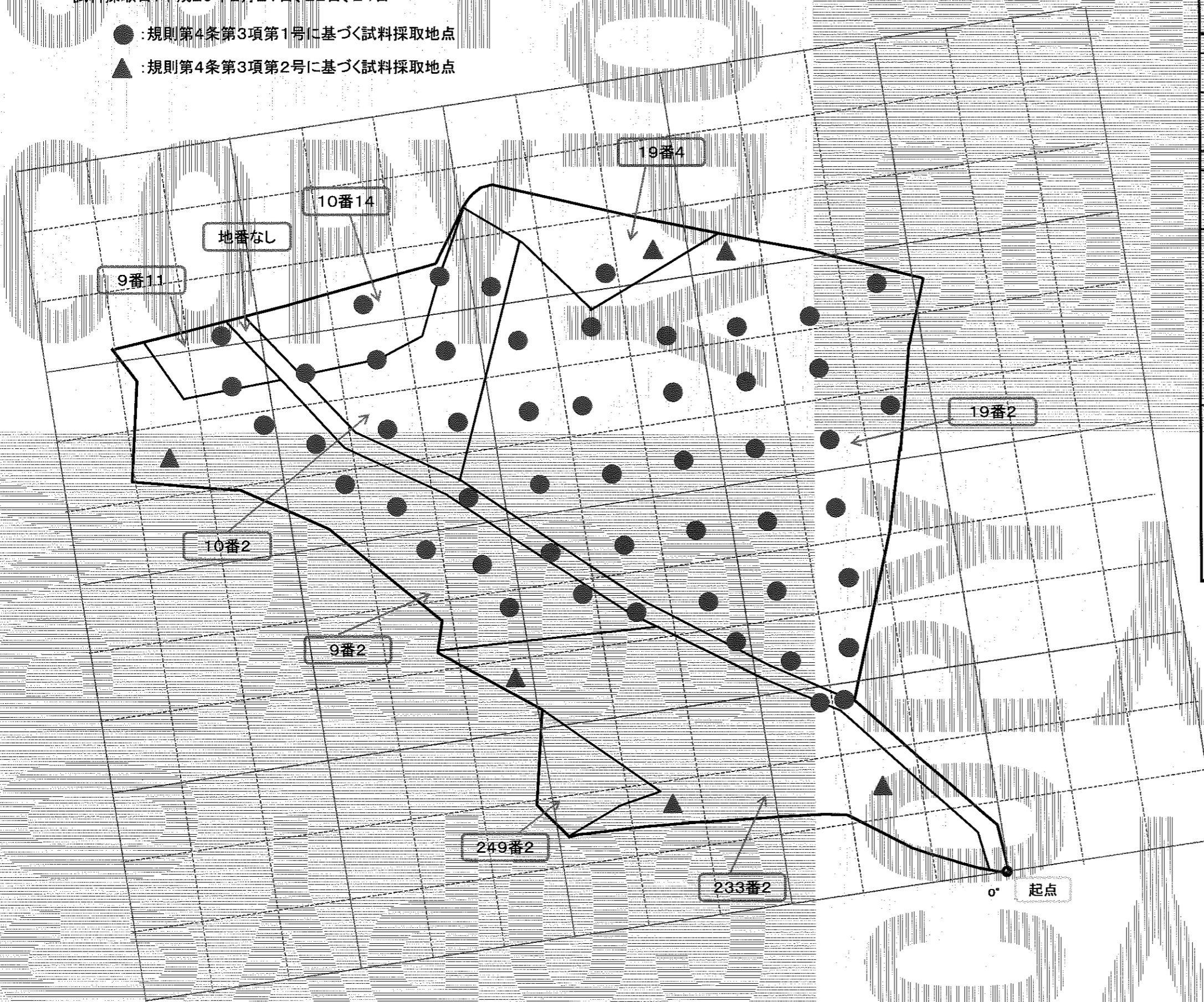
調査物質: 四塩化炭素

調査方法: 土壤ガス調査

試料採取日: 平成29年2月21日、22日、24日

●: 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点

▲: 規則第4条第3項第2号に基づく試料採取地点

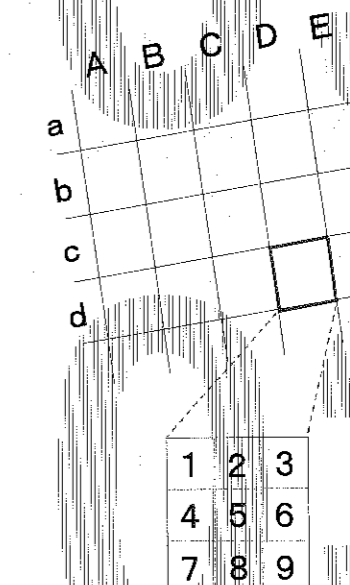


## 四塩化炭素

試料採取地点	濃度 (volppm)
aA	9 <0.1
aB	8 <0.1
aC	7 <0.1
aD	8 <0.1
bA	3 <0.1
bB	5 <0.1
bC	1 <0.1
bC	2 <0.1
bC	3 <0.1
bC	4 <0.1
bC	5 <0.1
bC	6 <0.1
bC	7 <0.1
bC	8 <0.1
bC	9 <0.1

試料採取地点	濃度 (volppm)
bD	1 <0.1
bD	2 <0.1
bD	3 <0.1
bD	4 <0.1
bD	5 <0.1
bD	7 <0.1
bD	8 <0.1
bD	9 <0.1
cB	2 <0.1
cB	3 <0.1
cB	6 <0.1
cB	9 <0.1
cC	1 <0.1
cC	2 <0.1
cC	3 <0.1
cC	4 <0.1
cC	5 <0.1
cC	6 <0.1
cC	9 <0.1
cD	1 <0.1
cD	2 <0.1
cD	4 <0.1
cD	5 <0.1
cD	7 <0.1
cD	8 <0.1
dC	5 <0.1
dD	1 <0.1
dD	2 <0.1
dD	5 <0.1

表中の「<」は未満を表す。



(平成29年6月27日調整)

# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-2)

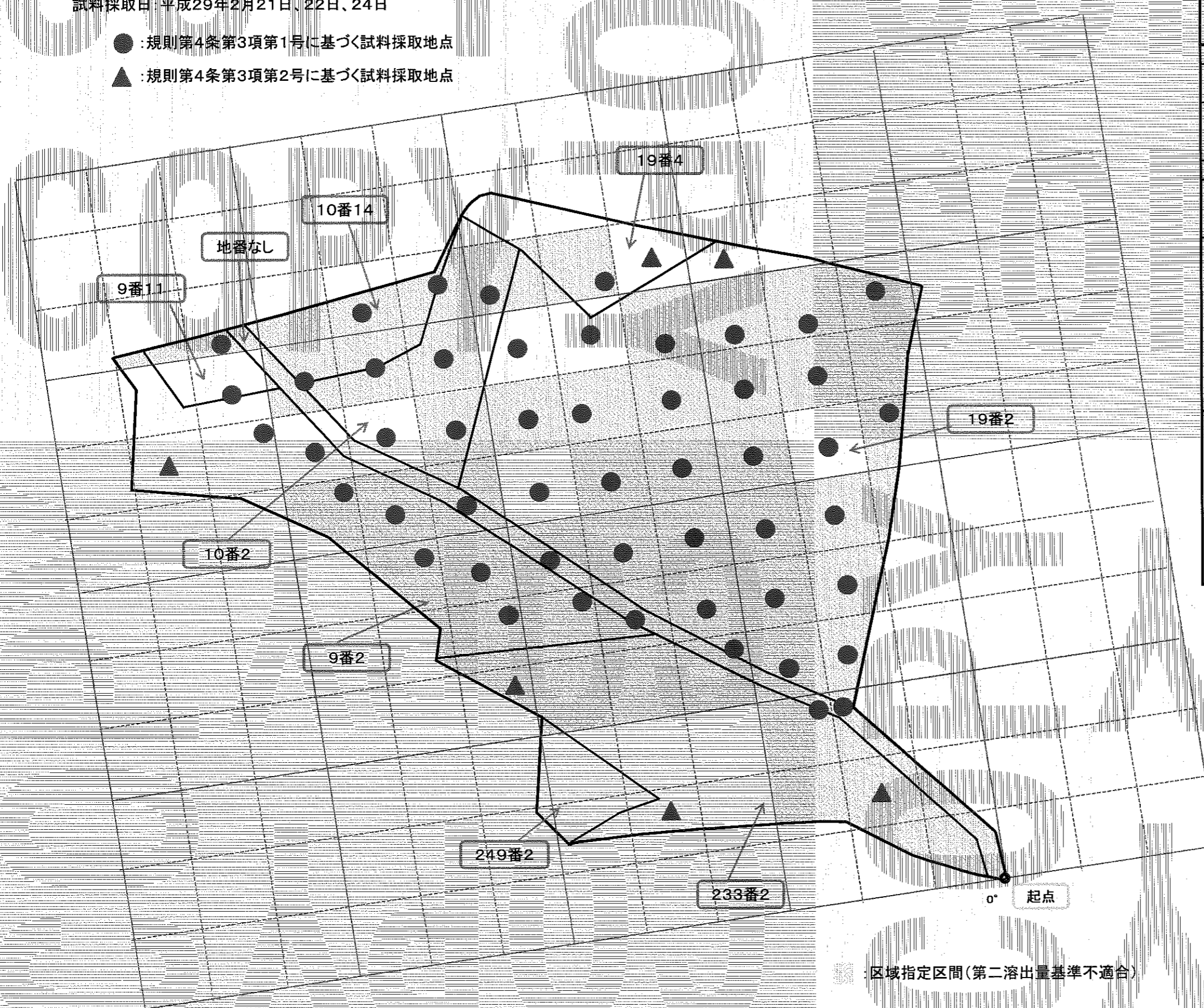
所在地: 吾妻郡東吾妻町大字岡崎字柏原9番2、9番11、10番2、10番14、19番2、19番4、233番2、249番2、無地番

調査物質: テトラクロロエチレン

調査方法: 土壤ガス調査

試料採取日: 平成29年2月21日、22日、24日

- : 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号に基づく試料採取地点



## テトラクロロエチレン

試料採取地点	濃度 (volppml)	試料採取地点	濃度 (volppml)		
aA	9	0.1	1	0.1	
aB	8	0.7	2	0.1	
	9	0.8	3	0.1	
	7	1.3	bD	4	0.6
aC	8	1.6		5	0.1
	9	<0.1		7	0.3
aD	7	<0.1		8	<0.1
	3	<0.1		9	0.1
bA	5	<0.1		2	1.0
	6	<0.1	cB	3	1.8
	1	0.4		6	0.6
	2	0.8		9	0.3
	3	0.3		1	6.5
bB	4	<0.1		2	5.9
	5	<0.1	cC	3	0.2
	6	15.0		4	6.7
	7	0.6		5	9.8
	8	3.6		6	1.5
	9	0.6		9	1.9
	1	<0.1		1	0.2
	2	<0.1		2	0.1
bC	3	2.5	cD	4	0.7
	4	4.2		5	0.1
	5	0.4		7	0.5
	6	6.6		8	0.1
	7	<0.1	dC	5	<0.1
	8	3.4		1	2.9
	9	1.1	dD	2	2.1
				5	1.5

表中の「<」は未満を表す。

	A	B	C	D	E
a					
b					
c					
d					
	1	2	3		
	4	5	6		
	7	8	9		

区域指定区間(第二溶出量基準不適合)

(平成29年6月27日調整)

# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-3)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字岡崎字柏原9番2、9番11、10番2、10番14、19番2、19番4、233番2、249番2、無地番

調査物質: トリクロロエチレン

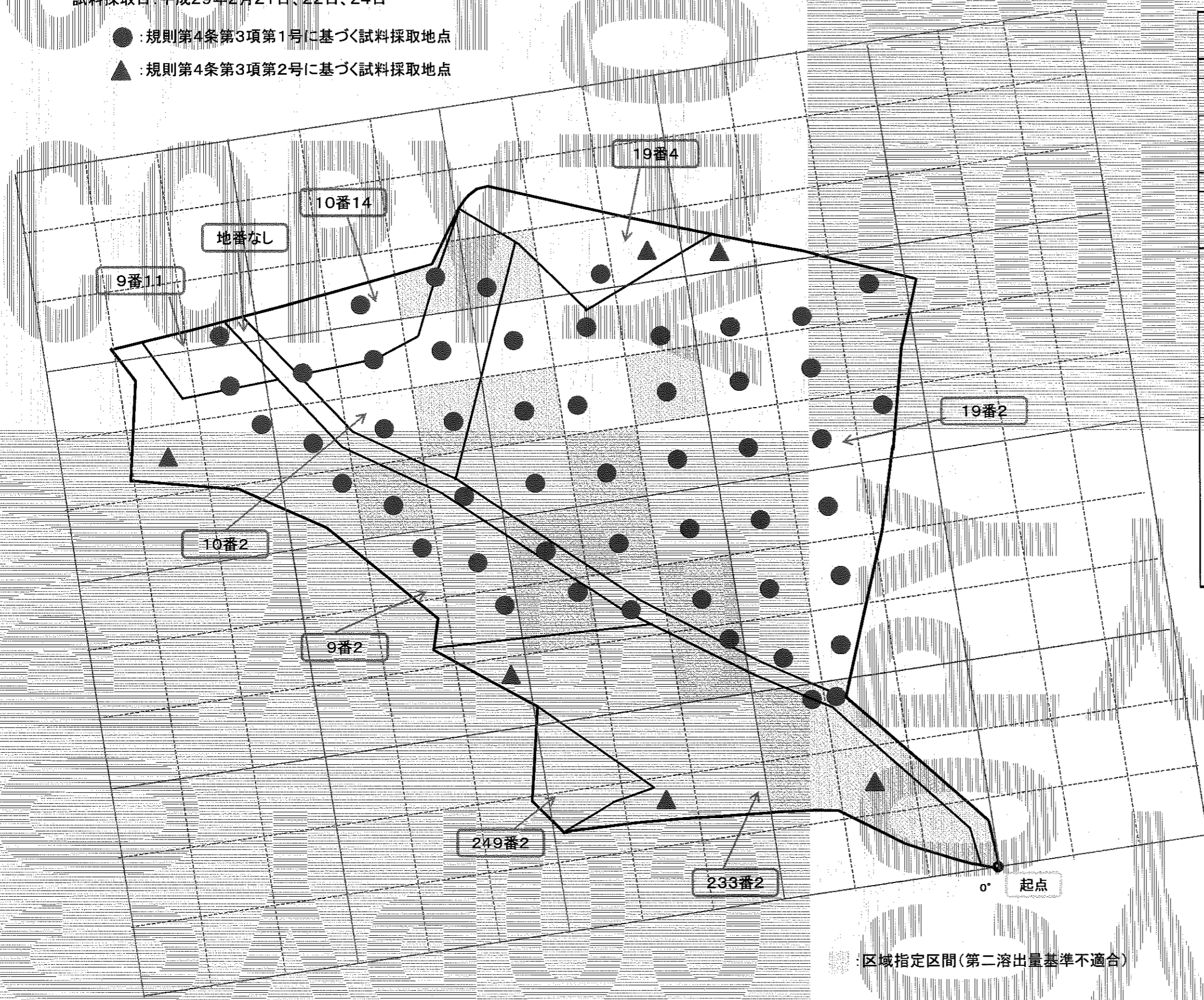
調査方法: 土壤ガス調査

試料採取日: 平成29年2月21日、22日、24日



●: 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点

▲: 規則第4条第3項第2号に基づく試料採取地点



トリクロロエチレン

試料採取地点	濃度 (volppm)	試料採取地点	濃度 (volppm)
aA 9	<0.1	bD	1 <0.1
aB 8	<0.1		2 <0.1
aB 9	0.1		3 <0.1
aC 7	0.1		4 <0.1
aC 8	<0.1		5 <0.1
aD 9	<0.1	7 <0.1	
aD 7	<0.1	8 <0.1	
bA 3	<0.1	9 <0.1	
bA 5	<0.1	cB	2 <0.1
bA 6	<0.1		3 <0.1
bB 1	<0.1		6 <0.1
bB 2	<0.1	cC	9 <0.1
bB 3	<0.1		1 0.3
bB 4	<0.1		2 0.4
bB 5	<0.1		3 <0.1
bB 6	1.4		4 0.1
bB 7	<0.1		5 <0.1
bB 8	0.3		6 0.3
bB 9	<0.1		9 0.3
bC 1	<0.1		cD
bC 2	<0.1	2 <0.1	
bC 3	<0.1	4 <0.1	
bC 4	0.2	5 <0.1	
bC 5	<0.1	7 <0.1	
bC 6	0.1	8 <0.1	
bC 7	<0.1	dC 5 <0.1	
bC 8	0.1	dD	
bC 9	<0.1		2 0.2
			5 0.5

表中の「<」は未満を表す。

	A	B	C	D	E
a					
b					
c					
d					
	1	2	3		
	4	5	6		
	7	8	9		

区域指定区間(第二溶出量基準不適合)

(平成29年6月27日調整)

# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-4)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字岡崎字柏原9番2、9番11、10番2、10番14、19番2、19番4、233番2、249番2、無地番

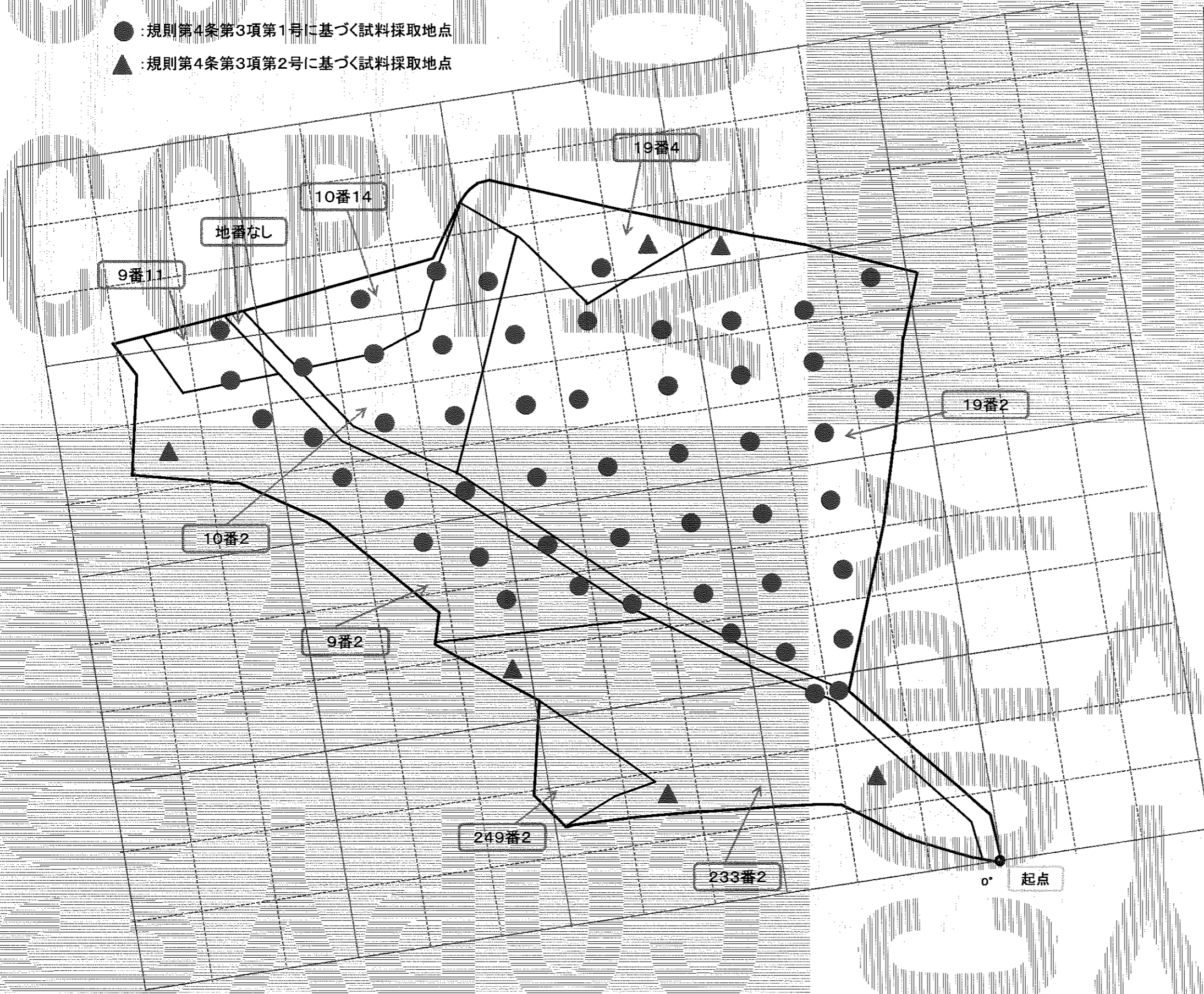
調査物質: 1,1-ジクロロエチレン

調査方法: 土壤ガス調査

試料採取日: 平成29年2月21日、22日、24日



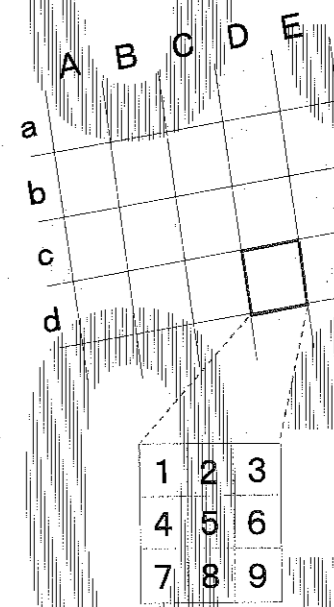
- : 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号に基づく試料採取地点



## 1,1-ジクロロエチレン

試料採取地点	濃度 (volppm)	試料採取地点	濃度 (volppm)	
aA	9	<0.1	1	<0.1
aB	8	<0.1	2	<0.1
	9	<0.1	3	<0.1
	7	<0.1	4	<0.1
aC	8	<0.1	5	<0.1
	9	<0.1	7	<0.1
	7	<0.1	8	<0.1
aD	3	<0.1	9	<0.1
	5	<0.1	2	<0.1
	6	<0.1	3	<0.1
bA	1	<0.1	6	<0.1
	2	<0.1	9	<0.1
	3	<0.1	1	<0.1
bB	4	<0.1	2	<0.1
	5	<0.1	3	<0.1
	6	<0.1	4	<0.1
bC	7	<0.1	5	<0.1
	8	<0.1	6	<0.1
	9	<0.1	9	<0.1
bD	1	<0.1	1	<0.1
	2	<0.1	2	<0.1
	3	<0.1	4	<0.1
cB	4	<0.1	5	<0.1
	5	<0.1	7	<0.1
	6	<0.1	8	<0.1
cC	7	<0.1	5	<0.1
	8	<0.1	1	<0.1
	9	<0.1	2	<0.1
cD	1	<0.1	3	<0.1
	2	<0.1	4	<0.1
	3	<0.1	5	<0.1
cE	4	<0.1	7	<0.1
	5	<0.1	8	<0.1
	6	<0.1	5	<0.1
dA	7	<0.1	1	<0.1
	8	<0.1	2	<0.1
	9	<0.1	3	<0.1
dB	1	<0.1	4	<0.1
	2	<0.1	5	<0.1
	3	<0.1	7	<0.1
dC	4	<0.1	8	<0.1
	5	<0.1	9	<0.1
	6	<0.1	1	<0.1
dD	7	<0.1	2	<0.1
	8	<0.1	3	<0.1
	9	<0.1	4	<0.1

表中の「<」は未満を表す。



(平成29年6月27日調整)

# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-5)

所在地: 吾妻郡東吾妻町大字岡崎字柏原9番2、9番11、10番2、10番14、19番2、19番4、233番2、249番2、無地番

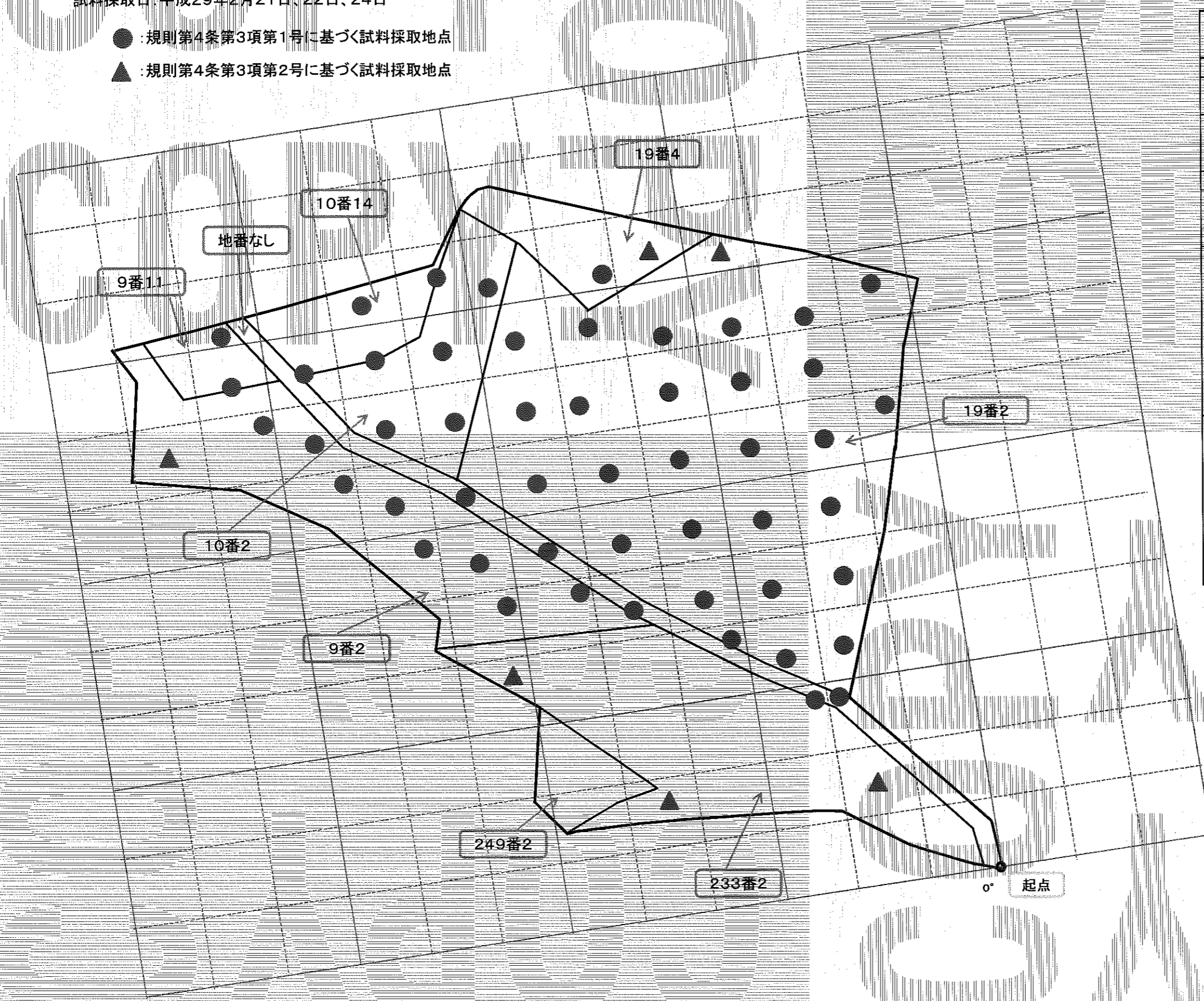
調査物質: シス-1, 2-ジクロロエチレン

調査方法: 土壤ガス調査

試料採取日: 平成29年2月21日、22日、24日



- : 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号に基づく試料採取地点



シス-1, 2-ジクロロエチレン

試料採取地点	濃度 (volppm)	試料採取地点	濃度 (volppm)	
aA	9	<0.1	1	<0.1
aB	8	<0.1	2	<0.1
	9	<0.1	3	<0.1
aC	7	<0.1	4	<0.1
	8	<0.1	5	<0.1
aD	9	<0.1	7	<0.1
	7	<0.1	8	<0.1
bA	3	<0.1	9	<0.1
	5	<0.1	2	<0.1
	6	<0.1	3	<0.1
	1	<0.1	6	<0.1
	2	<0.1	9	<0.1
	3	<0.1	1	<0.1
	4	<0.1	2	<0.1
bB	5	<0.1	3	<0.1
	6	<0.1	4	<0.1
	7	<0.1	5	<0.1
	8	<0.1	6	<0.1
	9	<0.1	9	<0.1
	1	<0.1	1	<0.1
	2	<0.1	2	<0.1
	3	<0.1	4	<0.1
	4	<0.1	5	<0.1
	5	<0.1	7	<0.1
	6	<0.1	8	<0.1
	7	<0.1	5	<0.1
	8	<0.1	1	<0.1
	9	<0.1	2	<0.1
			5	<0.1

表中の「<」は未満を表す。

	A	B	C	D	E
a					
b					
c					
d					
	1	2	3		
	4	5	6		
	7	8	9		

(平成29年6月27日調整)



# 土壤汚染状況調査における調査結果(図2-6)

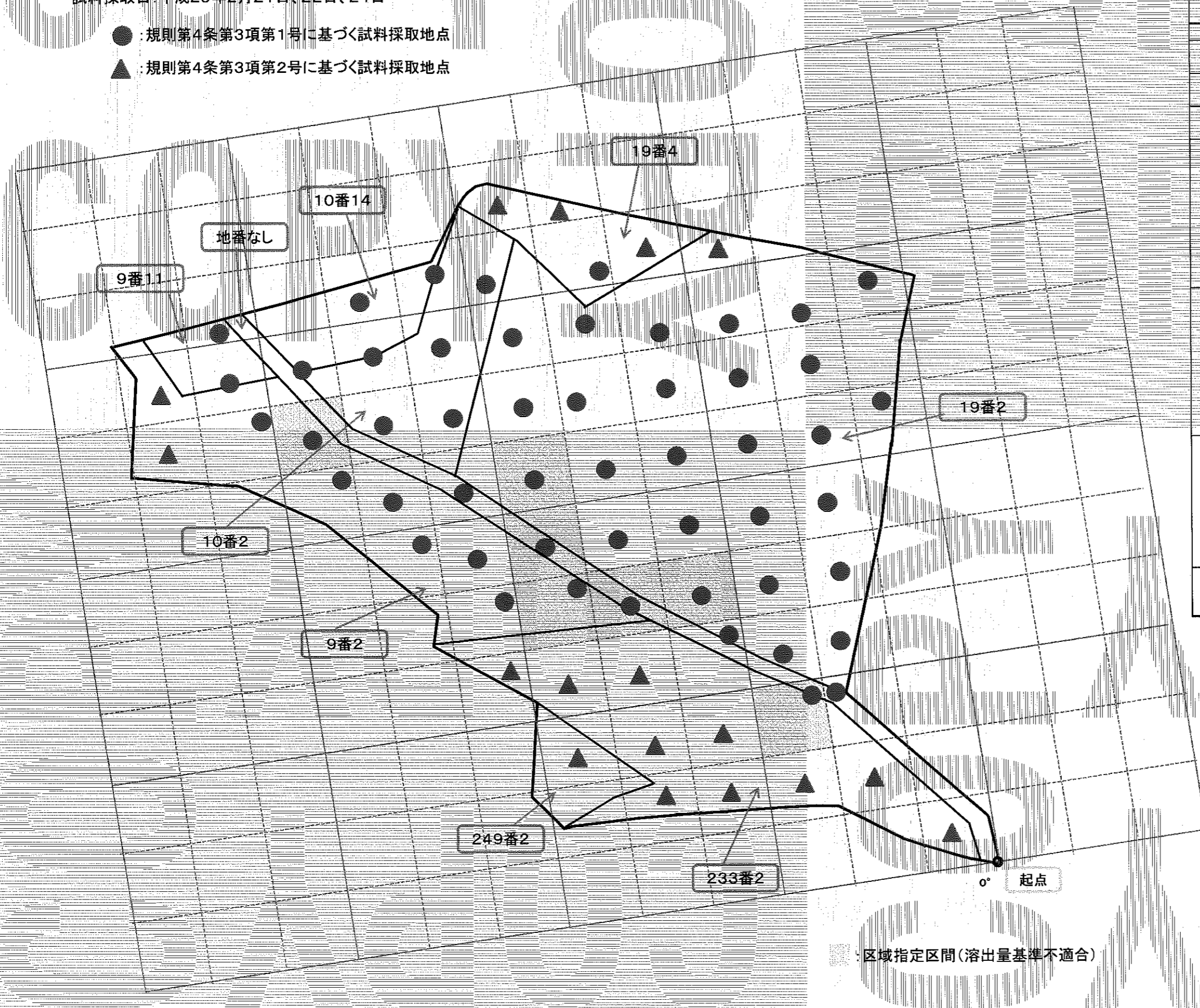
所在地: 吾妻郡東吾妻町大字岡崎字柏原9番2、9番11、10番2、10番14、19番2、19番4、233番2、249番2、無地番

調査物質: 水銀及びその化合物

調査方法: 溶出量調査、含有量調査

試料採取日: 平成29年2月21日、22日、24日

- : 規則第4条第3項第1号に基づく試料採取地点
- ▲: 規則第4条第3項第2号に基づく試料採取地点

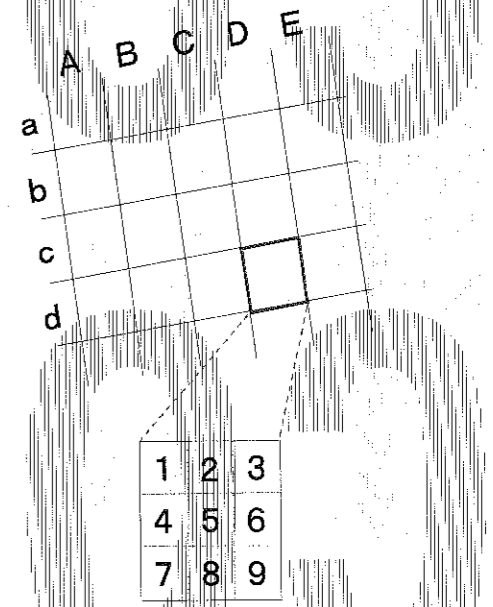


区域指定区間(溶出量基準不適合)

## 水銀及びその化合物

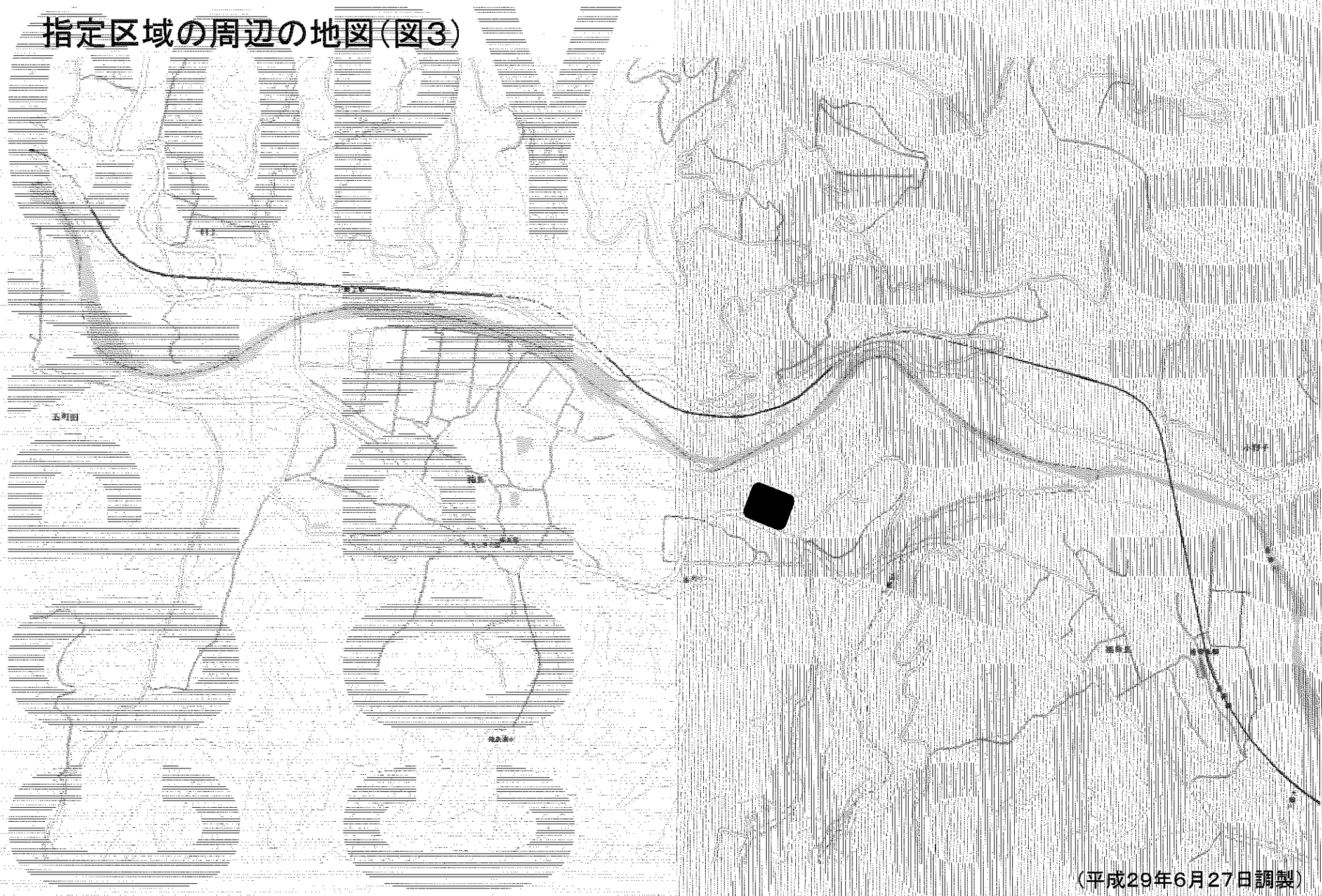
試料採取地点	溶出量 (mg/l)	含有量 (mg/kg)	試料採取地点	溶出量 (mg/l)	含有量 (mg/kg)
aA 9	<0.0005	<1	1	0.0026	9
8	<0.0005	<1	2	<0.0005	<1
aB 9	<0.0005	<1	3	<0.0005	<1
aC 7	<0.0005	<1	cC 4	0.0006	1
8	<0.0005	<1	5	0.0007	3
bA 3	<0.0005	<1	6	0.0007	<1
6	<0.0005	<1	9	<0.0005	<1
1	<0.0005	<1	1	<0.0005	<1
2	<0.0005	<1	2	<0.0005	<1
3	<0.0005	<1	4	<0.0005	<1
4	0.0015	2	cD 5	<0.0005	<1
bbB 5	<0.0005	<1	7	<0.0005	<1
6	<0.0005	<1	8	<0.0005	<1
7	<0.0005	<1	dD 1	0.0027	6
8	<0.0005	<1	2	<0.0005	<1
9	<0.0005	<1	4		
1	<0.0005	<1	aC 5	<0.0005	<1
2	<0.0005	<1	9		
3	<0.0005	<1	aB 7	<0.0005	<1
4	<0.0005	<1	bA 2	<0.0005	<1
bcB 5	<0.0005	<1	5	<0.0005	<1
6	<0.0005	<1	cB 9	<0.0005	<1
7	0.0014	8	cC 7	<0.0005	<1
8	<0.0005	<1	8		
9	<0.0005	<1	1		
1	<0.0005	<1	2		
2	<0.0005	<1	dC 3	<0.0005	<1
3	<0.0005	<1	5		
4	<0.0005	<1	6		
bdB 5	<0.0005	<1	4		
7	<0.0005	<1	dD 5	<0.0005	<1
8	<0.0005	<1	9		
9	<0.0005	<1			
2	<0.0005	<1			
3	<0.0005	<1			
6	<0.0005	<1			
oB 6	<0.0005	<1			

基準値  
 溶出量: 0.0005mg/l  
 含有量: 15mg/kg  
 表中の<は未検を表す。



(平成29年6月27日調整)

# 指定区域の周辺の地図(図3)



(平成29年6月27日調製)