

要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 26-13	指定年月日・指定番号	平成26年7月16日 指 - 61	所在地	名古屋市西区則武新町三丁目141番の一部及び142番の一部		
調製・訂正年月日	平成26年7月16日（平成27年2月10日一部指定解除、平成27年10月28日訂正、平成28年2月24日訂正、平成29年1月12日指定解除）						
要措置区域の概況	旧工場				面積	当初指定時：400.0㎡ 一部指定解除後：100.0㎡	
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有・無			
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨							
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要措置区域にあつては、その旨及び当該省略の理由							
要措置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	
	H26. 5. 16	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		DOWAエコシステム株式会社	
	H26. 5. 16	ほう素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		DOWAエコシステム株式会社	
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
				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
	H26. 9. 4	H26. 12. 25	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）		土地所有者	有・無	分別等処理施設にて処理
						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 「要措置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。

要措置区域内の土壌の汚染状態

1 要措置区域の所在地

名古屋市西区則武新町三丁目 141 番の一部

2 試料の採取を行った日

平成 25 年 11 月 19 日、20 日、21 日

平成 25 年 12 月 12 日、19 日

平成 26 年 1 月 14 日 27 日～29 日

平成 26 年 2 月 13 日、15 日、18 日、19 日、22 日、25 日、26 日、28 日

平成 26 年 3 月 10 日、12 日、14 日、15 日、25 日、27 日

平成 26 年 4 月 3 日、4 日、8 日、19 日

3 調査結果

(1) 土壌ガス調査結果

表 1 のとおり

(2) 表層土壌調査結果 (30m 格子)

表 2 のとおり

(3) 表層土壌調査結果 (単位区画)

表 3 のとおり

(4) ボーリング調査結果

表 4 のとおり

(5) 敷地境界地下水調査結果

表 5 のとおり

4 試料採取位置図

図 1～3 のとおり

5 要措置区域

図 4 のとおり

6 要措置区域及び形質変更時要届出区域の指定を解除した区域

図 5 のとおり

表2 表層土壌調査結果 (30m格子)

調査地点		項目	
		シアン化合物	
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
A9	8, 9	<0.1	<0.5
A10	7, 8, 9	<0.1	<0.5
A11	7, 8, 9	<0.1	<0.5
A12	5, 6, 7, 8, 9	<0.1	<0.5
B1	8, 9	<0.1	<0.5
B2	7, 8, 9	<0.1	<0.5
B3	7, 8, 9	<0.1	<0.5
B4	4, 5, 6, 7, 8	<0.1	<0.5
B5	4, 5, 6, 7, 8	<0.1	<0.5
B6	4, 5, 6, 7, 8	<0.1	<0.5
B7	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
B8	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
B9	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
B10	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
B11	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
B12	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
B13	5, 6, 7, 8, 9	<0.1	<0.5
C1	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C2	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C3	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C4	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C5	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C6	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C7	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C8	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C9	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C10	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C11	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C12	2, 3, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
C13	1, 2, 3, 4, 7	<0.1	<0.5
D1	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
D2	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
D3	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
D4	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
D5	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
D6	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
D7	1, 2, 4, 5, 8	<0.1	<0.5
D8	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
D9	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
D10	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
D11	4, 5, 6, 8, 9	<0.1	<0.5
D12	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
D13	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
E1	2, 3, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
E2	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
E3	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
E4	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
E5	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
E6	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
E7	2, 4, 5, 8, 9	<0.1	<0.5
E8	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
E9	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
E10	3, 6, 7, 8, 9	<0.1	<0.5
E11	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
E12	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
E13	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
定量下限値		0.1	0.5
指定基準		検出されないこと	50以下

調査地点		項目	
		シアン化合物	
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
F1	2, 3, 5, 6	<0.1	<0.5
F2	1, 2, 3, 4	<0.1	<0.5
F3	1, 2, 3, 5, 6	<0.1	<0.5
F4	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
F5	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
F6	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
F7	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
F8	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
F9	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
F10	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
F11	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
F12	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
F13	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
G4	2, 3	<0.1	<0.5
G5	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
G6	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
G7	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
G8	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
G9	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
G10	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
G11	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
G12	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
G13	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
H5	1, 2, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
H6	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
H7	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
H8	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
H9	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
H10	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
H11	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
H12	1, 2, 3, 4, 7	<0.1	<0.5
H13	1, 2, 3	<0.1	<0.5
I5	1, 2, 3, 5, 6	<0.1	<0.5
I6	1, 4	<0.1	<0.5
I7	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
I8	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
I9	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
I10	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
I11	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	<0.5
I12	1, 4, 7	<0.1	<0.5
J7	1, 2, 4	<0.1	<0.5
J8	3	<0.1	<0.5
J9	2, 3, 4, 5, 6	<0.1	<0.5
J10	1, 2, 3, 4	<0.1	<0.5
J11	1, 2, 3	<0.1	<0.5
J12	1	<0.1	<0.5
定量下限値		0.1	0.5
指定基準		検出されないこと	50以下

※<は定量下限値未満を示す。

調査地点		項目	
		鉛及びその化合物	
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
A9	8, 9	<0.005	170
A11	8, 9	<0.005	6
A12	5, 6, 7	<0.005	24
B1	8, 9	<0.005	55
B2	7, 8, 9	<0.005	150
B3	7, 8	<0.005	170
B4	6, 9	<0.005	210
B5	4, 5, 6, 7, 8	<0.005	68
B6	4, 5, 6, 7, 8	<0.005	13
B7	2, 3, 4, 5, 8	<0.005	81
B8	1, 2, 3	0.033	1100
B9	1, 2, 3	<0.005	110
B10	7, 8, 9	<0.005	70
B11	2, 5, 6, 7, 8	<0.005	72
B12	1, 4, 7	<0.005	33
B13	1, 5, 6, 9	<0.005	1
C1	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	70
C2	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	40
C3	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	52
C4	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	18
C5	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	43
C6	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	23
C7	2, 4, 5, 7, 8	<0.005	34
C8	7, 8, 9	<0.005	51
C9	7, 8, 9	<0.005	16
C10	2, 4, 5, 6, 9	<0.005	41
C11	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	100
C12	1, 4, 7, 8, 9	<0.005	36
C13	3, 6, 7, 8, 9	<0.005	18
D1	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	45
D2	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	34
D3	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	54
D4	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	81
D5	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	39
D6	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	41
D7	1, 2, 4, 5, 8	<0.005	29
D8	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	21
D9	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	140
D10	1, 3, 4, 6, 7	<0.005	16
D11	4, 5, 6, 8, 9	<0.005	11
D12	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	9
D13	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	16
E1	2, 3, 5, 6, 8	<0.005	25
E2	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	220
E3	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	100
E4	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	270
E5	1, 2, 4, 5, 8	<0.005	42
E6	1, 2, 3	<0.005	51
E7	1, 2, 5, 8, 9	<0.005	39
E8	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	37
E9	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	43
E10	1, 4, 5, 7, 8	<0.005	8
E11	1, 2, 3	<0.005	45
E12	1, 2, 5, 6, 8	<0.005	9
E13	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	48
定量下限値		0.005	1
指定基準		0.01以下	150以下

調査地点		項目	
		鉛及びその化合物	
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は複 数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
F1	1, 2, 5, 6	<0.005	20
F2	1, 2, 3, 4	<0.005	68
F3	1, 2, 3, 5, 6	<0.005	85
F4	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	490
F5	1, 2, 4, 5, 8	<0.005	69
F7	2, 3, 5, 6, 8	<0.005	39
F8	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	13
F9	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	10
F10	1, 2, 4, 5, 8	<0.005	8
F12	2, 5, 6, 8, 9	<0.005	13
F13	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	10
G4	2, 3	<0.005	85
G5	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	180
G6	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	49
G7	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	88
G8	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	12
G9	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	14
G10	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	6
G11	1, 4, 5, 6, 8	<0.005	16
G12	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	14
G13	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	23
H5	1, 2, 5, 6, 8	<0.005	85
H6	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	53
H7	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	40
H8	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	27
H9	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	17
H10	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	18
H11	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	14
H12	1, 2, 3, 4, 7	<0.005	19
H13	1, 2, 3	<0.005	6
I5	1, 2, 3, 5, 6	<0.005	56
I6	1, 4	<0.005	38
I7	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	740
I8	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	25
I9	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	8
I10	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	5
I11	2, 4, 5, 6, 8	<0.005	7
I12	1, 4, 7	<0.005	30
J7	1, 2, 4	<0.005	57
J8	3	<0.005	28
J9	2, 3, 4, 5, 6	<0.005	12
J10	1, 2, 3, 4	<0.005	18
J11	1, 2, 3	<0.005	9
J12	1	<0.005	14
定量下限値		0.005	1
指定基準		0.01以下	150以下

※<は定量下限値未満を示す。
※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点		項目	
		ふっ素及びその化合物	
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
A9	8, 9	0.3	21
A10	7, 8, 9	0.1	17
A11	7, 8, 9	0.1	11
A12	5, 6, 7, 8, 9	0.2	17
B1	8, 9	0.2	19
B2	7, 8, 9	0.5	39
B3	7, 8, 9	0.4	35
B4	4, 5, 6, 7, 8	0.2	12
B5	4, 5, 6, 7, 8	0.3	22
B6	4, 5, 6, 7, 8	0.3	19
B7	2, 4, 5, 6, 8	0.2	30
B8	2, 4, 5, 6, 8	0.4	17
B9	2, 4, 5, 6, 8	0.4	94
B10	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	19
B11	2, 4, 5, 6, 8	<0.1	17
B12	2, 4, 5, 6, 8	0.3	20
B13	5, 6, 7, 8, 9	<0.1	23
C1	2, 4, 5, 6, 8	0.4	28
C2	2, 4, 5, 6, 8	0.3	45
C3	2, 4, 5, 6, 8	0.4	32
C4	2, 4, 5, 6, 8	0.3	18
C5	2, 4, 5, 6, 8	0.1	14
C6	2, 4, 5, 6, 8	0.2	12
C7	2, 4, 5, 6, 8	0.1	<10
C8	2, 4, 5, 6, 8	0.4	21
C9	2, 4, 5, 6, 8	0.1	23
C10	2, 4, 5, 6, 8	0.2	34
C11	2, 4, 5, 6, 8	0.7	21
C12	2, 3, 5, 6, 8	0.3	44
C13	2, 4, 5, 6, 8	0.2	28
D1	2, 4, 5, 6, 8	0.4	28
D2	2, 4, 5, 6, 8	0.4	29
D3	2, 4, 5, 6, 8	0.3	18
D4	2, 4, 5, 6, 8	0.4	18
D5	2, 4, 5, 6, 8	0.1	15
D6	2, 4, 5, 6, 8	0.2	32
D7	1, 4, 7	<0.1	14
D8	2, 4, 5, 6, 8	0.1	47
D9	2, 4, 5, 6, 8	0.3	32
D10	2, 4, 5, 6, 8	0.3	39
D11	4, 5, 6, 8, 9	0.3	29
D12	2, 4, 5, 6, 8	0.3	25
D13	2, 4, 5, 6, 8	0.1	31
E1	2, 3, 5, 6, 8	0.3	37
E2	2, 4, 5, 6, 8	0.4	22
E3	2, 4, 5, 6, 8	0.3	26
E4	2, 4, 5, 6, 8	0.4	25
E5	2, 4, 5, 6, 8	0.2	22
E6	2, 4, 5, 6, 8	0.1	27
E7	1, 4, 7, 8, 9	<0.1	21
E8	2, 4, 5, 6, 8	0.1	28
E9	2, 4, 5, 6, 8	0.2	31
E10	3, 6, 7, 8, 9	0.5	25
E11	2, 4, 5, 6, 8	0.7	32
E12	2, 4, 5, 6, 8	0.3	33
E13	2, 4, 5, 6, 8	0.1	38
定量下限値		0.1	10
指定基準		0.8以下	4000以下

調査地点		項目	
		ふっ素及びその化合物	
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
F1	2, 3, 5, 6	0.4	53
F2	1, 2, 3, 4	0.2	43
F3	1, 2, 3, 5, 6	0.1	45
F4	2, 4, 5, 6, 8	0.3	25
F5	2, 4, 5, 6, 8	0.3	28
F6	2, 4, 5, 6, 8	0.7	22
F7	2, 4, 5, 6, 8	0.3	38
F8	2, 4, 5, 6, 8	0.4	<10
F9	2, 4, 5, 6, 8	0.5	110
F10	2, 4, 5, 6, 8	0.4	18
F11	2, 4, 5, 6, 8	0.4	28
F12	2, 4, 5, 6, 8	0.4	40
F13	2, 4, 5, 6, 8	0.3	33
G4	2, 3	0.1	40
G5	2, 4, 5, 6, 8	0.3	42
G6	2, 4, 5, 6, 8	0.2	29
G7	2, 4, 5, 6, 8	0.2	16
G8	2, 4, 5, 6, 8	0.4	<10
G9	2, 4, 5, 6, 8	0.2	19
G10	2, 4, 5, 6, 8	0.1	15
G11	2, 4, 5, 6, 8	0.3	33
G12	2, 4, 5, 6, 8	0.3	32
G13	2, 4, 5, 6, 8	0.5	42
H5	1, 2, 5, 6, 8	0.3	60
H6	2, 4, 5, 6, 8	0.1	32
H7	2, 4, 5, 6, 8	0.2	52
H8	2, 4, 5, 6, 8	0.2	24
H9	2, 4, 5, 6, 8	0.2	20
H10	2, 4, 5, 6, 8	0.5	13
H11	2, 4, 5, 6, 8	0.6	67
H12	1, 2, 3, 4, 7	0.3	52
H13	1, 2, 3	0.5	37
I5	1, 2, 3, 5, 6	0.4	39
I6	1, 4	0.6	92
I7	2, 4, 5, 6, 8	0.7	47
I8	2, 4, 5, 6, 8	0.7	130
I9	2, 4, 5, 6, 8	0.5	51
I10	2, 4, 5, 6, 8	0.3	11
I11	2, 4, 5, 6, 8	0.6	40
I12	1, 4, 7	0.4	44
J7	1, 2, 4	0.4	36
J8	3	0.4	27
J9	2, 3, 4, 5, 6	0.6	19
J10	1, 2, 3, 4	0.3	21
J11	1, 2, 3	0.3	49
J12	1	0.4	32
定量下限値		0.1	10
指定基準		0.8以下	4000以下

※<は定量下限値未満を示す。

調査地点		項目	
		ほう素及びその化合物	
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
A9	8, 9	0.02	2
A11	8, 9	0.01	2
A12	5, 6, 7	<0.01	3
B1	8, 9	0.01	4
B2	7, 8, 9	0.04	12
B3	7, 8, 9	0.03	6
B4	4, 5, 6, 7, 8	0.02	7
B5	4, 5, 6, 7, 8	0.03	3
B6	4, 5, 6, 7, 8	0.01	3
B7	2, 3, 4, 5, 8	0.02	3
B8	1, 2, 3	0.01	3
B9	1, 2, 3	0.01	4
B10	7, 8, 9	0.03	4
B11	2, 5, 6, 7, 8	0.02	4
B12	1, 4, 7	0.05	5
B13	1, 5, 6, 9	<0.01	2
C1	2, 4, 5, 6, 7	0.13	18
C2	2, 4, 5, 6, 8	0.02	4
C3	1, 2, 3	0.03	3
C4	1, 2, 3	0.03	2
C5	1, 2, 3	<0.01	3
C6	1, 2, 3	0.03	2
C7	1, 2	<0.01	1
C9	7, 8, 9	0.06	10
C10	2, 4, 5, 6, 8	0.02	4
C11	2, 4, 5, 6, 8	0.08	10
C12	1, 4, 7, 8, 9	0.08	15
C13	3, 6, 7, 8, 9	<0.01	1
D1	1, 4, 5, 6, 8	0.08	9
D2	2, 4, 5, 6, 8	0.04	7
D9	1, 2, 3	0.02	4
D10	1, 2, 3, 6, 9	0.03	5
D11	4, 5, 6, 8, 9	0.03	4
D12	2, 4, 5, 6, 8	0.03	3
D13	2, 4, 5, 6, 8	0.03	2
E1	2, 3, 5, 6, 8	0.03	4
E2	2, 4, 5, 6, 8	0.02	6
E7	8, 9	0.03	1
E8	7, 8, 9	0.02	2
E9	7, 8, 9	0.02	2
E10	3, 7, 8	0.01	1
E11	1, 2, 3	<0.01	3
E12	1, 2, 5, 6, 8	0.03	3
E13	2, 4, 5, 6, 8	0.02	4
定量下限値		0.01	1
指定基準		1以下	4000以下

調査地点		項目	
		ほう素及びその化合物	
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
F1	2, 3, 5, 6	0.01	1
F2	1, 2, 3, 4	0.01	2
F3	1, 2, 3, 5, 6	0.01	3
F4	7	0.01	3
F7	2, 3, 5, 6, 9	0.01	3
F8	2, 4, 5, 6, 8	0.02	1
F9	2, 4, 5, 6, 8	0.04	5
F10	1, 2, 4, 5, 8	0.02	1
F12	2, 5, 6, 8, 9	0.08	4
F13	2, 4, 5, 6, 8	0.04	3
G4	2, 3	0.01	2
G5	6, 7, 8, 9	0.03	12
G6	4, 5, 6, 8, 9	0.02	2
G7	3, 4, 5, 6, 8	0.02	4
G8	2, 4, 5, 6, 8	0.01	2
G9	2, 4, 5, 6, 8	0.01	3
G10	2, 4, 5, 6, 8	0.01	1
G11	1, 4, 5, 6, 8	<0.01	1
G12	2, 4, 5, 6, 8	0.02	3
G13	2, 4, 5, 6, 8	0.10	4
H5	1, 2, 3, 5, 6	0.01	3
H6	2, 4, 5, 6, 8	0.02	2
H7	2, 4, 5, 6, 8	0.02	6
H8	2, 4, 5, 6, 8	0.02	2
H9	2, 4, 5, 6, 8	0.03	1
H10	2, 4, 5, 6, 8	0.02	2
H11	2, 4, 5, 6, 8	0.03	1
H12	1, 2, 3, 4, 7	0.01	1
H13	1, 2, 3	0.01	1
I6	1, 4	0.01	3
I7	2, 4, 5, 6, 8	0.01	4
I8	2, 4, 5, 6, 8	0.08	10
I9	2, 4, 5, 6, 8	0.07	5
I10	2, 4, 5, 6, 8	0.02	2
I11	2, 4, 5, 6, 8	0.04	3
I12	1, 4, 7	0.01	2
J7	1, 2, 4	0.01	2
J8	3	0.01	2
J9	2, 3, 4, 5, 6	0.02	2
J10	1, 2, 3, 4	0.02	2
J11	1, 2, 3	0.01	1
J12	1	0.01	2
定量下限値		0.01	1
指定基準		1以下	4000以下

※くは定量下限値未満を示す。

調査地点		項目			
		カドミウム及び その化合物		セレン及び その化合物	
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
A9	8, 9	<0.001	<1	<0.001	<1
A11	8, 9	<0.001	<1	<0.001	<1
A12	5, 6, 7	<0.001	<1	<0.001	<1
B1	8, 9	<0.001	<1	<0.001	<1
B2	7, 8, 9	<0.001	<1	<0.001	<1
B3	7, 8, 9	<0.001	<1	<0.001	<1
B4	4, 5, 6, 7, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
B5	4, 5, 6, 7, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
B6	4, 5, 6, 7, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
B7	2, 3, 4, 5, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
B8	1, 2, 3	<0.001	2	<0.001	<1
B9	1, 2, 3	<0.001	<1	<0.001	<1
B10	7, 8, 9	<0.001	<1	<0.001	<1
B11	2, 5, 6, 7, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
B12	1, 4, 7	<0.001	<1	<0.001	<1
B13	1, 5, 6, 8, 9	<0.001	<1	<0.001	<1
C1	2, 4, 5, 6, 7	<0.001	<1	<0.001	<1
C2	2, 4, 5, 6, 7	<0.001	<1	<0.001	<1
C3	2, 4, 5, 6, 7	<0.001	<1	<0.001	<1
C4	2, 4, 5, 6, 7	<0.001	<1	<0.001	<1
C5	2, 4, 5, 6, 7	<0.001	<1	<0.001	<1
C6	2, 4, 5, 6, 7	<0.001	<1	<0.001	<1
C7	2, 4, 5, 7, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
C8	7, 8, 9	<0.001	<1	<0.001	<1
C9	7, 8, 9	<0.001	<1	<0.001	<1
C10	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
C11	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
C12	2, 3, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
C13	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D1	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D2	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D3	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D4	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D5	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D6	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D7	1, 2, 4, 5, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D8	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D9	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D10	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D11	4, 5, 6, 8, 9	<0.001	<1	<0.001	<1
D12	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
D13	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E1	2, 3, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E2	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E3	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E4	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E5	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E6	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E7	2, 4, 5, 8, 9	<0.001	<1	<0.001	<1
E8	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E9	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E10	1, 2, 4, 5, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E11	2, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E12	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
E13	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
定量下限値		0.001	1	0.001	1
指定基準		0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

※<は定量下限値未満を示す。

調査地点		項目			
		カドミウム及び その化合物		セレン及び その化合物	
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
F1	2, 3, 5, 6	<0.001	<1	<0.001	<1
F2	1, 2, 3, 4	<0.001	<1	<0.001	<1
F3	1, 2, 3, 5, 6	<0.001	<1	<0.001	<1
F4	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
F5	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
F6	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
F7	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
F8	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
F9	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	0.001	<1
F10	1, 2, 4, 5, 8	<0.001	<1	0.001	<1
F11	2, 3, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
F12	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
F13	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
G4	2, 3	<0.001	<1	<0.001	<1
G5	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
G6	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
G7	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
G8	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
G9	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
G10	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
G11	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
G12	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
G13	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
H5	1, 2, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
H6	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
H7	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
H8	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
H9	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
H10	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
H11	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
H12	1, 2, 3, 4, 7	<0.001	<1	<0.001	<1
H13	1, 2, 3	<0.001	<1	<0.001	<1
I5	1, 2, 3, 5, 6	<0.001	<1	0.001	<1
I6	1, 4	<0.001	<1	0.002	<1
I7	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	2	<0.001	<1
I8	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
I9	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
I10	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
I11	2, 4, 5, 6, 8	<0.001	<1	<0.001	<1
I12	1, 4, 7	<0.001	<1	<0.001	<1
J7	1, 2, 4	<0.001	<1	<0.001	<1
J8	3	<0.001	<1	<0.001	<1
J9	2, 3, 4, 5, 6	<0.001	<1	<0.001	<1
J10	1, 2, 3, 4	<0.001	<1	<0.001	<1
J11	1, 2, 3	<0.001	<1	<0.001	<1
J12	1	<0.001	<1	<0.001	<1
定量下限値		0.001	1	0.001	1
指定基準		0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

※<は定量下限値未満を示す。

調査地点		項目										
		六価クロム化合物		水銀及びその化合物		砒素及びその化合物		シマジン	チオベンカルブ	チラウム	PCB	有機りん化合物
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)
A9	8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.10	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
A10	7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
A11	7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
A12	5, 6, 7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B1	8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B2	7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B3	7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.06	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B4	4, 5, 6, 7, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B5	4, 5, 6, 7, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B6	4, 5, 6, 7, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B7	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.06	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	0.009	3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B10	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B11	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.04	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B12	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
B13	5, 6, 7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C1	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	0.009	4	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C2	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	0.009	17	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C3	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C4	2, 4, 5, 6, 8	0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C5	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C6	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C7	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.05	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	0.025	6	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	0.027	4	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C10	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	0.010	21	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C11	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C12	2, 3, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C13	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D1	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	0.010	7	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D2	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D3	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D4	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.19	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D5	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D6	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D7	1, 2, 4, 5, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D10	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D11	4, 5, 6, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D12	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D13	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E1	2, 3, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E2	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.04	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E3	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E4	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E5	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E6	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E7	2, 4, 5, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E10	3, 6, 7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E11	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E12	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E13	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
定量下限値		0.02	2	0.0005	0.01	0.005	1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
指定基準		0.05 以下	250以下	0.0005 以下	15以下	0.01以下	150以下	0.003 以下	0.02以下	0.006 以下	検出され ないこと	検出され ないこと

※<は定量下限値未満を示す。
※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点		項目										
		六価クロム化合物		水銀及びその化合物		砒素及びその化合物		シマジン	チオベンカルブ	チラウム	P C B	有機りん化合物
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)
F1	2, 3, 5, 6	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F2	1, 2, 3, 4	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F3	1, 2, 3, 5, 6	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F4	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F5	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.06	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F6	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F7	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	0.008	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F10	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F11	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F12	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F13	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G4	2, 3	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G5	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.04	0.005	4	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G6	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	13	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G7	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G10	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G11	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G12	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G13	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H5	1, 2, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	4	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H6	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H7	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H10	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H11	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H12	1, 2, 3, 4, 7	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H13	1, 2, 3	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I5	1, 2, 3, 5, 6	0.03	<2	<0.0005	0.04	0.005	3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I6	1, 4	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I7	2, 4, 5, 6, 8	0.06	<2	<0.0005	0.02	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I10	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I11	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I12	1, 4, 7	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
J7	1, 2, 4	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
J8	3	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
J9	2, 3, 4, 5, 6	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
J10	1, 2, 3, 4	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
J11	1, 2, 3	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
J12	1	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
定量下限値		0.02	2	0.0005	0.01	0.005	1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
指定基準		0.05 以下	250以下	0.0005 以下	15以下	0.01以下	150以下	0.003 以下	0.02以下	0.006 以下	検出され ないこと	検出され ないこと

※<は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 表層土壌調査結果 (単位区画)

調査地点	項目	
	鉛及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
A9-8	-	200
A9-9	-	180
A10-7	<0.005	27
A10-8	<0.005	13
A10-9	<0.005	15
A11-7	<0.005	2
A12-8	<0.005	11
A12-9	<0.005	12
B3-7	-	360
B3-8	-	99
B3-9	<0.005	19
B4-4	<0.005	130
B4-5	0.023	1100
B4-6	-	240
B4-7	<0.005	7
B4-8	<0.005	13
B4-9	-	3
B7-6	<0.005	68
B7-9	<0.005	100
B8-1	<0.005	57
B8-2	<0.005	8
B8-3	0.031	4100
B8-4	<0.005	53
B8-5	<0.005	30
B8-6	<0.005	130
B8-7	<0.005	27
B8-8	0.005	620
B8-9	<0.005	34
B9-4	<0.005	33
B9-5	<0.005	42
B9-6	<0.005	55
B9-7	<0.005	49
B9-8	<0.005	81
B9-9	<0.005	35
B10-1	<0.005	5
B10-2	<0.005	7
B10-3	<0.005	10
B10-4	<0.005	5
定量下限値	0.005	1
指定基準	0.01以下	150以下

調査地点	項目	
	鉛及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
B10-5	<0.005	7
B10-6	<0.005	4
B11-1	<0.005	4
B11-4	0.005	1
B12-2	<0.005	46
B12-3	<0.005	22
B12-5	<0.005	15
B12-6	<0.005	420
B12-8	<0.005	25
B12-9	<0.005	27
B13-4	<0.005	240
B13-7	<0.005	29
B13-8	<0.005	5
C7-3	<0.005	190
C7-6	<0.005	42
C8-1	<0.005	12
C8-2	<0.005	26
C8-3	<0.005	71
C8-4	<0.005	190
C8-5	<0.005	6
C8-6	<0.005	99
C8-1	<0.005	12
C9-2	<0.005	64
C9-3	<0.005	27
C9-4	<0.005	46
C9-5	<0.005	88
C9-6	<0.005	49
C10-8	<0.005	35
C11-6配管下	<0.005	1
C12-2	<0.005	8
C12-3	<0.005	10
C12-4配管下	<0.005	6
C12-5配管下	<0.005	16
C12-5	<0.005	9
C12-6	<0.005	8
C13-1	<0.005	5
C13-2	<0.005	10
C13-4	<0.005	6
C13-5	<0.005	36
定量下限値	0.005	1
指定基準	0.01以下	150以下

調査地点	項目	
	鉛及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
D10-2	<0.005	12
D10-5	<0.005	12
D10-8	<0.005	17
E2-1	-	17
E2-2	-	48
E2-3	-	110
E2-4	-	800
E2-5	-	81
E2-6	-	150
E2-7	-	34
E2-8	-	86
E2-9	-	290
E4-1	-	71
E4-2	-	130
E4-3	-	28
E4-4	-	14
E4-5	-	480
E4-6	-	100
E4-7	-	30
E4-8	-	77
E4-9	-	67
E5-6	<0.005	59
E5-9	<0.005	59
E6-4	<0.005	190
E6-5	<0.005	210
E6-6	<0.005	120
E6-7	<0.005	28
E6-8	<0.005	300
E6-9	<0.005	17
E7-4	0.005	120
E7-7	0.005	120
E10-2	<0.005	12
E10-6	<0.005	12
E10-9	<0.005	12
E11-4	<0.005	21
E11-5	<0.005	30
E11-6	<0.005	14
定量下限値	0.005	1
指定基準	0.01以下	150以下

調査地点	項目	
	鉛及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
E11-7	<0.005	68
E11-8	<0.005	30
E11-9	<0.005	44
E12-4	<0.005	16
E12-7	<0.005	37
E12-7配管下	<0.005	10
E12-8配管下	<0.005	45
F4-1	-	3
F4-2	-	1700
F4-3	-	48
F4-4	-	4
F4-5	-	140
F4-6	-	29
F4-7	-	58
F4-8	-	210
F4-9	-	100
F5-3	<0.005	24
F5-6	<0.005	7
F5-9	<0.005	120
F6-1	<0.005	72
F6-2	<0.005	7
F6-3	<0.005	53
F6-4	<0.005	13
F6-5	<0.005	5
F6-6	<0.005	100
F6-7	<0.005	250
F6-8	<0.005	37
F6-9	<0.005	11
F7-1	<0.005	24
F7-4	<0.005	11
F7-7	0.006	170
F10-3	<0.005	20
F10-6	<0.005	4
F10-9	<0.005	5
F11-1	<0.005	26
F11-2	<0.005	30
F11-3	<0.005	33
F11-4	0.008	60
F11-5	<0.005	13
定量下限値	0.005	1
指定基準	0.01以下	150以下

調査地点	項目	
	鉛及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
F11-6	<0.005	6
F11-7	<0.005	6
F11-8	<0.005	7
F11-9	<0.005	9
F12-1	<0.005	26
F12-4	<0.005	11
F12-7	<0.005	18
G5-1	-	750
G5-2	-	310
G5-3	-	11
G5-4	-	110
G5-5	-	330
G5-6	-	160
G5-7	-	43
G5-8	-	84
G5-9	-	12
G11-2	<0.005	15
G11-3	<0.005	33
G12-1	<0.005	8
H11-4配管下	<0.005	7
H11-5配管下	<0.005	6
H11-6配管下	<0.005	5
H12-4配管下	<0.005	5
H12-5配管下	<0.005	4
I7-1	-	68
I7-2	-	40
I7-3	-	19
I7-4	-	3500
I7-5	-	780
I7-6	-	94
I7-7	-	49
I7-8	-	120
I7-9	-	96
定量下限値	0.005	1
指定基準	0.01以下	150以下

※<は定量下限値未滿を示す。
 ※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	項目	
	シアン化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
C13-5	<0.1	<0.5
C13-6	<0.1	<0.5
C13-8	<0.1	<0.5
C13-9	<0.1	<0.5
定量下限値	0.1	0.5
指定基準	検出されないこと	50以下

調査地点	項目	
	ふっ素及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
D7-2	<0.1	15
D7-3	<0.1	<10
D7-5	<0.1	<10
D7-6	<0.1	<10
D7-8	<0.1	15
D7-9	<0.1	<10
E7-2	0.1	21
E7-3	<0.1	<10
E7-5	0.2	23
E7-6	<0.1	24
定量下限値	0.1	10
指定基準	0.8以下	4000以下

調査地点	項目	
	ほう素及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
A10-7	0.05	3
A10-8	0.03	2
A10-9	0.06	4
A11-7	0.01	1
A12-8	0.02	1
A12-9	0.02	2
B7-6	0.03	2
B7-9	0.12	8
B8-4	0.07	5
B8-5	0.13	5
B8-6	0.06	6
B8-7	0.02	1
B8-8	0.17	8
B8-9	0.07	4
B9-4	0.16	10
B9-5	0.21	16
B9-6	0.05	5
B9-7	0.07	7
B9-8	0.08	17
B9-9	0.11	8
B10-1	0.05	2
B10-2	0.09	4
B10-3	0.06	4
B10-4	0.07	2
B10-5	0.06	3
B10-6	0.08	3
B11-1	0.01	1
B11-4	0.01	1
B12-2	0.07	6
定量下限値	0.01	1
指定基準	1以下	4000以下

調査地点	項目	
	ほう素及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
B12-3	0.02	1
B12-5	0.02	1
B12-6	0.02	15
B12-8	0.02	2
B12-9	0.01	1
B13-4	0.01	2
B13-7	0.01	1
B13-8	<0.01	2
C1-8	0.20	39
C1-9	0.19	27
C3-4	0.12	11
C3-5	0.10	13
C3-6	0.06	5
C3-7	0.08	10
C3-8	0.16	8
C3-9	0.04	1
C4-4	0.01	1
C4-5	0.02	2
C4-6	0.03	3
C4-7	0.01	2
C4-8	0.01	2
C4-9	0.03	3
C5-4	0.02	3
C5-5	0.01	3
C5-6	0.01	2
C5-7	0.03	4
C5-8	0.03	3
C5-9	<0.01	1
C6-4	0.01	2
C6-5	0.02	2
定量下限値	0.01	1
指定基準	1以下	4000以下

調査地点	項目	
	ほう素及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
C6-6	<0.01	1
C6-7	0.01	3
C6-8	<0.01	<1
C6-9	<0.01	1
C7-3	0.01	2
C7-4	0.01	1
C7-5	0.01	1
C7-6	<0.01	<1
C7-7	0.01	1
C7-8	<0.01	1
C7-9	0.64	8
C8-1	0.04	4
C8-2	0.15	3
C8-3	0.26	13
C8-4	0.01	1
C8-5	<0.01	<1
C8-6	0.01	1
C8-7	0.09	7
C8-8	0.02	2
C8-9	0.02	4
C9-1	0.17	10
C9-2	0.05	5
C9-3	0.11	9
C9-4	0.01	2
C9-5	0.02	2
C9-6	0.01	3
C11-6配管下	<0.01	<1
C12-2	<0.01	1
C12-3	0.05	2
定量下限値	0.01	1
指定基準	1以下	4000以下

調査地点	項目	
	ほう素及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
C12-5	0.01	1
C12-6	<0.01	1
C12-4配管下	0.02	<1
C12-5配管下	0.14	5
C13-1	0.01	3
C13-2	<0.01	1
C13-4	<0.01	1
C13-5	0.01	2
D1-2	0.28	24
D1-3	0.12	14
D3-1	0.11	7
D3-2	0.21	15
D3-3	0.04	3
D3-4	0.14	8
D3-5	0.16	8
D3-6	0.05	4
D3-7	0.20	9
D3-8	0.70	17
D3-9	0.06	4
D4-1	0.02	2
D4-2	0.03	1
D4-3	0.02	4
D4-4	0.06	5
D4-5	0.02	2
D4-6	0.01	1
D4-7	0.10	8
D4-8	0.01	3
D4-9	0.01	4
D5-1	0.02	2
定量下限値	0.01	1
指定基準	1以下	4000以下

※<は定量下限値未満を示す。

調査地点	項目	
	ほう素及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
D5-2	<0.01	3
D5-3	0.04	8
D5-4	0.04	5
D5-5	0.01	4
D5-6	0.05	16
D5-7	0.05	4
D5-8	<0.01	<1
D5-9	0.02	1
D6-1	0.03	1
D6-2	0.05	4
D6-3	0.05	2
D6-4	0.03	4
D6-5	0.01	8
D6-6	0.07	5
D6-7	3.4	110
D6-8	0.06	7
D6-9	0.03	1
D7-1	0.05	2
D7-2	0.01	1
D7-3	0.01	2
D7-4	0.08	3
D7-5	0.04	2
D7-6	0.02	2
D7-7	0.02	1
D7-8	0.08	8
D7-9	0.02	2
D8-1	<0.01	1
D8-2	0.06	6
D8-3	0.09	8
D8-4	0.05	3
D8-5	0.19	11
D8-6	0.06	6
D8-7	0.06	6
D8-8	0.04	3
D8-9	0.20	18
D9-4	0.05	9
D9-5	0.05	12
D9-6	0.08	27
D9-7	0.07	7
定量下限値	0.01	1
指定基準	1以下	4000以下

調査地点	項目	
	ほう素及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
D9-8	0.05	13
D9-9	0.06	18
D9-4ビツト下	0.04	4
D9-7ビツト下	0.03	3
D10-4	0.13	40
D10-5	0.08	31
D10-7	0.10	25
D10-8	0.10	33
E3-1	0.05	4
E3-2	1.5	31
E3-3	0.14	14
E3-4	0.08	21
E3-5	0.17	9
E3-6	0.15	8
E3-7	0.58	18
E3-8	0.09	6
E3-9	0.13	11
E3-1ビツト下	1.7	31
E4-1	0.03	4
E4-2	0.06	4
E4-3	0.03	3
E4-4	0.04	3
E4-5	0.08	7
E4-6	0.01	1
E4-7	0.03	4
E4-8	0.05	20
E4-9	0.69	27
E5-1	0.01	2
E5-2	0.01	10
E5-3	0.01	1
E5-4	0.03	2
E5-5	0.01	3
E5-6	0.03	5
E5-7	0.04	4
E5-8	<0.01	4
E5-8	0.04	6
E6-1	<0.01	<1
E6-2	0.01	3
E6-3	0.02	2
定量下限値	0.01	1
指定基準	1以下	4000以下

調査地点	項目	
	ほう素及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
E6-4	0.02	3
E6-5	0.03	3
E6-6	0.04	4
E6-7	0.04	2
E6-8	0.13	8
E6-9	0.02	2
E7-1	<0.01	1
E7-2	0.04	2
E7-3	0.03	3
E7-4	0.03	2
E7-5	0.19	9
E7-6	0.04	3
E7-7	0.01	2
E8-1	0.02	<1
E8-2	0.03	1
E8-3	0.13	9
E8-4	0.08	2
E8-5	0.03	2
E8-6	0.14	8
E8-4ビツト下	0.04	2
E9-1	0.03	6
E9-2	0.03	3
E9-3	0.07	20
E9-4	0.03	4
E9-5	0.06	6
E9-6	0.02	2
E10-1	0.02	10
E10-2	0.04	5
E10-4	0.04	6
E10-5	0.03	5
E10-6	0.33	9
E10-9	0.18	5
E11-4	0.03	1
E11-5	0.05	2
E11-6	0.02	<1
E11-7	0.10	13
E11-8	0.01	1
E11-9	<0.01	1
定量下限値	0.01	1
指定基準	1以下	4000以下

調査地点	項目	
	ほう素及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
E12-4	0.06	2
E12-7	<0.01	2
E12-7配管下	0.04	<1
E12-8配管下	0.24	24
F4-1	0.01	<1
F4-2	0.04	9
F4-3	0.01	2
F4-4	<0.01	1
F4-5	0.04	3
F4-6	0.01	2
F4-8	0.01	2
F4-9	0.01	2
F5-1	0.03	6
F5-2	<0.01	<1
F5-3	0.01	1
F5-4	0.10	5
F5-5	0.04	4
F5-6	0.02	<1
F5-7	0.06	9
F5-8	0.10	11
F5-9	0.05	3
F6-1	0.03	5
F6-2	0.03	1
F6-3	0.04	2
F6-4	0.03	1
F6-5	0.02	<1
F6-6	0.04	6
F6-7	0.05	4
F6-8	0.03	1
F6-9	0.01	<1
F7-1	0.06	5
F7-4	0.05	5
F7-7	0.01	2
F7-8	0.02	3
F10-3	0.09	10
F10-6	0.02	2
F10-9	0.01	2
F11-1	0.07	8
定量下限値	0.01	1
指定基準	1以下	4000以下

調査地点	項目	
	ほう素及びその化合物	
	溶出量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
F11-2	0.01	2
F11-3	0.01	2
F11-4	0.05	3
F11-5	0.01	1
F11-6	<0.01	<1
F11-7	0.01	2
F11-8	0.02	1
F11-9	<0.01	1
F12-1	<0.01	3
F12-4	<0.01	1
F12-7	<0.01	1
G5-1	0.05	5
G5-2	0.03	4
G5-3	0.01	<1
G5-4	0.02	14
G5-5	0.01	4
G6-1	0.01	1
G6-2	0.01	1
G6-3	0.01	2
G7-1	0.02	1
G7-2	0.02	1
G11-2	<0.01	3
G11-3	<0.01	1
G12-1	0.01	1
H5-7	0.06	12
H5-8	0.02	1
H5-9	0.03	2
H11-4配管下	0.01	<1
H11-5配管下	0.03	<1
H11-6配管下	0.01	<1
H12-4配管下	0.03	<1
H12-5配管下	0.02	<1
I5-1	0.15	52
I5-2	0.08	11
I5-3	0.12	11
I5-5	0.11	11
I5-6	0.10	17
定量下限値	0.01	1
指定基準	1以下	4000以下

※<は定量下限値未満を示す。
 ※網掛けは基準不適合を示す。

測定物質	測定物質					
	カドミウム		セレン		六価クロム化合物	砒素及びその化合物
	溶出量 [mg/kg]	含有量 [mg/kg]	溶出量 [mg/kg]	含有量 [mg/kg]	溶出量 [mg/kg]	溶出量 [mg/kg]
A10-7	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
A10-8	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
A10-9	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
A11-7	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
A12-8	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
A12-9	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B7-6	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B7-9	<0.001	<1	0.002	<1	-	-
B8-4	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B8-5	<0.001	<1	0.002	<1	-	-
B8-6	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B8-7	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B8-8	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B8-9	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B9-4	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B9-5	<0.001	<1	0.001	<1	-	-
B9-6	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B9-7	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B9-8	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B9-9	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B10-1	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B10-2	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B10-3	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B10-4	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B10-5	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B10-6	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B11-1	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B11-4	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B12-2	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B12-3	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B12-5	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B12-6	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B12-8	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B12-9	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B13-4	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
B13-7	0.003	<1	<0.001	<1	-	-
C7-3	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
C7-6	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
C8-1	<0.001	<1	0.001	<1	-	<0.005
C8-2	<0.001	<1	<0.001	<1	-	<0.005
C8-3	<0.001	<1	<0.001	<1	-	<0.005
C8-4	<0.001	<1	<0.001	<1	-	<0.005
定量下限値	0.001	1	0.001	1	0.02	0.005
指定基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.05以下	0.01以下

測定物質	測定物質					
	カドミウム		セレン		六価クロム化合物	砒素及びその化合物
	溶出量 [mg/kg]	含有量 [mg/kg]	溶出量 [mg/kg]	含有量 [mg/kg]	溶出量 [mg/kg]	溶出量 [mg/kg]
C8-5	<0.001	<1	<0.001	<1	-	<0.005
C8-6	<0.001	<1	0.001	<1	-	0.035
C8-7	-	-	-	-	-	<0.005
C8-8	-	-	-	-	-	<0.005
C8-9	-	-	-	-	-	0.037
C9-1	<0.001	<1	<0.001	<1	-	0.005
C9-2	<0.001	<1	<0.001	<1	-	<0.005
C9-3	<0.001	<1	0.001	<1	-	<0.005
C9-4	<0.001	<1	<0.001	<1	-	0.021
C9-5	<0.001	<1	0.001	<1	-	0.055
C9-6	<0.001	<1	<0.001	<1	-	0.028
C9-7	-	-	-	-	-	<0.005
C9-8	-	-	-	-	-	<0.005
C9-9	-	-	-	-	-	<0.005
C11-6配管下	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
C12-4配管下	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
C12-5配管下	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
E10-6	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
E10-9	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
E11-4	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
E11-7	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
E12-7配管下	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
E12-8配管下	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
F10-3	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
F10-6	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
F10-9	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
F11-1	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
F11-4	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
F11-7	<0.001	<1	<0.001	<1	-	-
I7-1	-	-	-	-	<0.02	-
I7-2	-	-	-	-	0.02	-
I7-3	-	-	-	-	<0.02	-
I7-4	-	-	-	-	0.02	-
I7-5	-	-	-	-	0.04	-
I7-6	-	-	-	-	<0.02	-
I7-7	-	-	-	-	<0.02	-
I7-8	-	-	-	-	<0.02	-
I7-9	-	-	-	-	<0.02	-
定量下限値	0.001	1	0.001	1	0.02	0.005
指定基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.05以下	0.01以下

※<は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表4 ボーリング調査結果

深度	項目	
	鉛及びその化合物	
	溶出量及び地下水 [mg/L]	含有量 [mg/kg]
B4-5 0.6m	<0.005	21
B4-5 1.0m	<0.005	13
B4-5 2.0m	<0.005	1
B4-5 3.0m	<0.005	1
B4-5 4.0m	<0.005	<1
B4-5 5.0m	<0.005	1
B4-5 6.0m	<0.005	3
B4-5 7.0m	<0.005	2
B4-5 8.0m	<0.005	2
B4-5 9.0m	<0.005	2
B4-5 10.0m	<0.005	1
B4-5 地下水	<0.005	-
B8-3 1.0m	<0.005	100
B8-3 2.0m	<0.005	2
B8-3 3.0m	<0.005	2
B8-3 4.0m	<0.005	8
B8-3 5.0m	<0.005	<1
B8-3 6.0m	<0.005	<1
B8-3 7.0m	<0.005	3
B8-3 8.0m	<0.005	1
B8-3 9.0m	<0.005	3
B8-3 10.0m	<0.005	1
B8-3 地下水	<0.005	-
定量下限値	0.005	1
指定基準	0.01以下	150以下

深度	項目	
	鉛及びその化合物	
	含有量 [mg/kg]	
A9-8 1.0m	160	
A9-8 2.0m	6	
A9-8 3.0m	1	
A9-8 4.0m	<1	
A9-8 5.0m	<1	
A9-8 6.0m	1	
A9-8 7.0m	3	
A9-8 8.0m	2	
A9-8 9.0m	2	
A9-8 10.0m	2	
A9-9 1.0m	120	
A9-9 2.0m	49	
A9-9 3.0m	6	
A9-9 4.0m	1	
A9-9 5.0m	<1	
A9-9 6.0m	1	
A9-9 7.0m	3	
A9-9 8.0m	1	
A9-9 9.0m	2	
A9-9 10.0m	2	
B3-7 0.6m	170	
B3-7 1.0m	6	
B3-7 2.0m	3	
B3-7 3.0m	<1	
B3-7 4.0m	<1	
B3-7 5.0m	1	
B3-7 6.0m	1	
B3-7 7.0m	2	
B3-7 8.0m	1	
B3-7 9.0m	7	
B3-7 10.0m	2	
B4-6 0.6m	5	
B4-6 1.0m	7	
B4-6 2.0m	8	
B4-6 3.0m	<1	
B4-6 4.0m	<1	
B4-6 5.0m	<1	
B4-6 6.0m	2	
B4-6 7.0m	5	
B4-6 8.0m	2	
B4-6 9.0m	2	
B4-6 10.0m	2	
B12-6 1.0m	1	
B12-6 2.0m	27	
B12-6 3.0m	<1	
B12-6 4.0m	<1	
B12-6 5.0m	<1	
B12-6 6.0m	<1	
B12-6 7.0m	1	
B12-6 8.0m	3	
B12-6 9.0m	2	
B12-6 10.0m	1	
定量下限値	1	
指定基準	150以下	

深度	項目	
	鉛及びその化合物	
	含有量 [mg/kg]	
B13-4 1.0m	37	
B13-4 2.0m	36	
B13-4 3.0m	<1	
B13-4 4.0m	1	
B13-4 5.0m	<1	
B13-4 6.0m	<1	
B13-4 7.0m	1	
B13-4 8.0m	2	
B13-4 9.0m	4	
B13-4 10.0m	4	
B8-8 1.0m	3	
B8-8 2.0m	7	
B8-8 3.0m	<1	
B8-8 4.0m	8	
B8-8 5.0m	4	
B8-8 6.0m	<1	
B8-8 7.0m	2	
B8-8 8.0m	1	
B8-8 9.0m	1	
B8-8 10.0m	1	
C7-3 1.0m	13	
C7-3 2.0m	2	
C7-3 3.0m	<1	
C7-3 4.0m	8	
C7-3 5.0m	1	
C7-3 6.0m	1	
C7-3 7.0m	1	
C7-3 8.0m	2	
C7-3 9.0m	2	
C7-3 10.0m	2	
C8-4 1.0m	10	
C8-4 2.0m	<1	
C8-4 3.0m	<1	
C8-4 4.0m	1	
C8-4 5.0m	1	
C8-4 6.0m	<1	
C8-4 7.0m	<1	
C8-4 8.0m	1	
C8-4 9.0m	2	
C8-4 10.0m	1	
E2-4 1.0m	190	
E2-4 1.5m	5	
E2-4 2.0m	1	
E2-4 3.0m	1	
E2-4 4.0m	<1	
E2-4 5.0m	3	
E2-4 6.0m	4	
E2-4 7.0m	2	
E2-4 8.0m	4	
E2-4 9.0m	3	
E2-4 10.0m	2	
定量下限値	1	
指定基準	150以下	

※<は定量下限値未満を示す。
※網掛けは基準不適合を示す。

深度	項目
	鉛及びその化合物
	含有量 [mg/kg]
E2-9 1.0m	420
E2-9 1.5m	29
E2-9 2.0m	3
E2-9 3.0m	1
E2-9 4.0m	<1
E2-9 5.0m	<1
E2-9 6.0m	3
E2-9 7.0m	3
E2-9 8.0m	1
E2-9 9.0m	2
E2-9 10.0m	2
E4-5 1.0m	230
E4-5 1.5m	16
E4-5 2.0m	1
E4-5 3.0m	1
E4-5 4.0m	<1
E4-5 5.0m	<1
E4-5 6.0m	3
E4-5 7.0m	2
E4-5 8.0m	1
E4-5 9.0m	2
E4-5 10.0m	1
E6-4 1.0m	270
E6-4 1.5m	21
E6-4 2.0m	2
E6-4 3.0m	1
E6-4 4.0m	<1
E6-4 5.0m	1
E6-4 6.0m	1
E6-4 7.0m	3
E6-4 8.0m	2
E6-4 9.0m	1
E6-4 10.0m	1
E6-5 0.6m	6
E6-5 1.0m	16
E6-5 2.0m	1
E6-5 3.0m	<1
E6-5 4.0m	<1
E6-5 5.0m	1
E6-5 6.0m	1
E6-5 7.0m	3
E6-5 8.0m	1
E6-5 9.0m	2
E6-5 10.0m	1
E6-8 1.0m	320
E6-8 1.5m	8
E6-8 2.0m	5
E6-8 3.0m	1
E6-8 4.0m	<1
E6-8 5.0m	<1
E6-8 6.0m	1
E6-8 7.0m	2
E6-8 8.0m	1
E6-8 9.0m	3
E6-8 10.0m	1
定量下限値	1
指定基準	150以下

深度	項目
	鉛及びその化合物
	含有量 [mg/kg]
F4-2 0.6m	38
F4-2 1.0m	17
F4-2 2.0m	1
F4-2 3.0m	1
F4-2 4.0m	<1
F4-2 5.0m	2
F4-2 6.0m	3
F4-2 7.0m	2
F4-2 8.0m	1
F4-2 9.0m	3
F4-2 10.0m	1
F4-8 0.6m	26
F4-8 1.0m	2
F4-8 2.0m	2
F4-8 3.0m	<1
F4-8 4.0m	<1
F4-8 5.0m	1
F4-8 6.0m	2
F4-8 7.0m	3
F4-8 8.0m	1
F4-8 9.0m	2
F4-8 10.0m	1
F6-7 0.6m	12
F6-7 1.0m	10
F6-7 2.0m	1
F6-7 3.0m	<1
F6-7 4.0m	1
F6-7 5.0m	<1
F6-7 6.0m	<1
F6-7 7.0m	3
F6-7 8.0m	1
F6-7 9.0m	3
F6-7 10.0m	2
F7-7 0.6m	1
F7-7 1.0m	15
F7-7 2.0m	2
F7-7 3.0m	1
F7-7 4.0m	<1
F7-7 5.0m	<1
F7-7 6.0m	<1
F7-7 7.0m	2
F7-7 8.0m	1
F7-7 9.0m	2
F7-7 10.0m	1
G5-1 1.0m	28
G5-1 2.0m	9
G5-1 3.0m	<1
G5-1 4.0m	6
G5-1 5.0m	1
G5-1 6.0m	1
G5-1 7.0m	3
G5-1 8.0m	1
G5-1 9.0m	2
G5-1 10.0m	2
定量下限値	1
指定基準	150以下

深度	項目
	鉛及びその化合物
	含有量 [mg/kg]
G5-2 1.0m	350
G5-2 1.5m	11
G5-2 2.0m	12
G5-2 3.0m	8
G5-2 4.0m	1
G5-2 5.0m	1
G5-2 6.0m	4
G5-2 7.0m	4
G5-2 8.0m	1
G5-2 9.0m	2
G5-2 10.0m	1
G5-5 0.6m	410
G5-5 1.0m	79
G5-5 2.0m	<1
G5-5 3.0m	<1
G5-5 4.0m	1
G5-5 5.0m	<1
G5-5 6.0m	4
G5-5 7.0m	3
G5-5 8.0m	1
G5-5 9.0m	1
G5-5 10.0m	1
G5-6 1.0m	200
G5-6 1.5m	10
G5-6 2.0m	4
G5-6 3.0m	1
G5-6 4.0m	1
G5-6 5.0m	<1
G5-6 6.0m	3
G5-6 7.0m	3
G5-6 8.0m	2
G5-6 9.0m	2
G5-6 10.0m	3
I7-4 1.0m	1500
I7-4 1.5m	4
I7-4 2.0m	2
I7-4 3.0m	<1
I7-4 4.0m	1
I7-4 5.0m	1
I7-4 6.0m	<1
I7-4 7.0m	2
I7-4 8.0m	1
I7-4 9.0m	2
I7-4 10.0m	1
I7-5 0.6m	8
I7-5 1.0m	7
I7-5 2.0m	2
I7-5 3.0m	<1
I7-5 4.0m	<1
I7-5 5.0m	<1
I7-5 6.0m	<1
I7-5 7.0m	<1
I7-5 8.0m	1
I7-5 9.0m	2
I7-5 10.0m	1
定量下限値	1
指定基準	150以下

※<は定量下限値未滿を示す。
※網掛けは基準不適合を示す。

深度	項目	
	ほう素及びその化合物	溶出量及び地下水 [mg/L]
D6-7 1.0m	1.3	
D6-7 1.5m	0.01	
D6-7 2.0m	0.21	
D6-7 3.0m	0.2	
D6-7 4.0m	0.21	
D6-7 5.0m	0.12	
D6-7 6.0m	0.27	
D6-7 7.0m	0.04	
D6-7 8.0m	<0.01	
D6-7 9.0m	<0.01	
D6-7 10.0m	<0.01	
D6-7 地下水	0.14	
E3-1 2.0m	6.6	
E3-1 2.5m	8.0	
E3-1 3.0m	0.87	
E3-1 4.0m	0.04	
E3-1 5.0m	0.07	
E3-1 6.0m	0.21	
E3-1 7.0m	0.12	
E3-1 8.0m	0.07	
E3-1 9.0m	0.13	
E3-1 10.0m	0.07	
E3-1 地下水	4.6	
E3-2 1.0m	1.3	
E3-2 1.5m	0.45	
E3-2 2.0m	0.60	
E3-2 3.0m	0.01	
E3-2 4.0m	<0.01	
E3-2 5.0m	0.01	
E3-2 6.0m	0.08	
E3-2 7.0m	0.09	
E3-2 8.0m	0.10	
E3-2 9.0m	0.08	
E3-2 10.0m	0.06	
E3-2 地下水	0.60	
定量下限値	0.01	
指定基準	1以下	

深度	項目	
	砒素及びその化合物	溶出量及び地下水 [mg/L]
C8-6 1.0m	0.025	
C8-6 2.0m	<0.005	
C8-6 3.0m	<0.005	
C8-6 4.0m	<0.005	
C8-6 5.0m	<0.005	
C8-6 6.0m	<0.005	
C8-6 7.0m	<0.005	
C8-6 8.0m	<0.005	
C8-6 9.0m	<0.005	
C8-6 10.0m	<0.005	
C8-6 地下水	<0.005	
C8-9 1.0m	<0.005	
C8-9 2.0m	<0.005	
C8-9 3.0m	<0.005	
C8-9 4.0m	<0.005	
C8-9 5.0m	<0.005	
C8-9 6.0m	<0.005	
C8-9 7.0m	<0.005	
C8-9 8.0m	<0.005	
C8-9 9.0m	<0.005	
C8-9 10.0m	<0.005	
C8-9 地下水	<0.005	
C9-4 1.0m	0.005	
C9-4 2.0m	<0.005	
C9-4 3.0m	<0.005	
C9-4 4.0m	<0.005	
C9-4 5.0m	<0.005	
C9-4 6.0m	<0.005	
C9-4 7.0m	<0.005	
C9-4 8.0m	0.005	
C9-4 9.0m	<0.005	
C9-4 10.0m	<0.005	
C9-4 地下水	<0.005	
C9-5 1.0m	<0.005	
C9-5 2.0m	<0.005	
C9-5 3.0m	<0.005	
C9-5 4.0m	<0.005	
C9-5 5.0m	<0.005	
C9-5 6.0m	<0.005	
C9-5 7.0m	<0.005	
C9-5 8.0m	<0.005	
C9-5 9.0m	<0.005	
C9-5 10.0m	<0.005	
C9-5 地下水	<0.005	
C9-6 1.0m	<0.005	
C9-6 2.0m	<0.005	
C9-6 3.0m	<0.005	
C9-6 4.0m	<0.005	
C9-6 5.0m	<0.005	
C9-6 6.0m	<0.005	
C9-6 7.0m	<0.005	
C9-6 8.0m	<0.005	
C9-6 9.0m	<0.005	
C9-6 10.0m	<0.005	
C9-6 地下水	<0.005	
定量下限値	0.005	
指定基準	0.01以下	

深度	項目	
	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン
B7-6 0.05m	<0.002	<0.001
B7-6 0.5m	<0.002	<0.001
B7-6 1.0m	<0.002	<0.001
B7-6 2.0m	<0.002	<0.001
B7-6 3.0m	<0.002	<0.001
B7-6 4.0m	<0.002	<0.001
B7-6 5.0m	<0.002	<0.001
B7-6 6.0m	<0.002	<0.001
B7-6 7.0m	<0.002	<0.001
B7-6 8.0m	<0.002	<0.001
B7-6 9.0m	<0.002	<0.001
B7-6 10.0m	<0.002	<0.001
B7-6 地下水	<0.002	<0.001
B8-4 0.05m	<0.002	<0.001
B8-4 0.5m	<0.002	<0.001
B8-4 1.0m	<0.002	<0.001
B8-4 2.0m	<0.002	<0.001
B8-4 3.0m	<0.002	<0.001
B8-4 4.0m	<0.002	<0.001
B8-4 5.0m	<0.002	<0.001
B8-4 6.0m	<0.002	<0.001
B8-4 7.0m	<0.002	<0.001
B8-4 8.0m	<0.002	<0.001
B8-4 9.0m	<0.002	<0.001
B8-4 10.0m	<0.002	<0.001
B8-4 地下水	<0.002	<0.001
定量下限値	0.002	0.001
指定基準	0.02以下	1以下

※<は定量下限値未満を示す。
 ※網掛けは基準不適合を示す。

深度	項目											
	セレン 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物	カドミウム 及びその 化合物	シアン 化合物	鉛及び その 化合物	六価クロム 化合物	砒素 及びその 化合物	水銀 及びその 化合物	セレン 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
	溶出量及び地下水[mg/L]				含有量[mg/kg]							
B11-7 表層	<0.001	0.4	0.04	<1	<0.5	47	<2	1	0.03	<1	16	6
B11-7 1.0m	<0.001	0.3	0.03	<1	<0.5	76	<2	<1	0.01	<1	16	1
B11-7 2.0m	<0.001	0.1	0.01	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	<10	1
B11-7 3.0m	<0.001	<0.1	0.02	<1	<0.5	<1	<2	<1	<0.01	<1	<10	1
B11-7 4.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	<10	1
B11-7 5.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	<1	<2	<1	<0.01	<1	<10	1
B11-7 6.0m	<0.001	<0.1	0.03	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	41	1
B11-7 7.0m	<0.001	0.3	0.08	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	38	5
B11-7 8.0m	<0.001	0.1	0.11	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	45	3
B11-7 9.0m	<0.001	0.1	0.13	<1	<0.5	2	<2	<1	<0.01	<1	41	3
B11-7 10.0m	<0.001	0.1	0.06	<1	<0.5	2	<2	<1	<0.01	<1	40	3
E7-7 表層	<0.001	0.1	0.03	<1	<0.5	6	<2	<1	0.01	<1	11	2
E7-7 1.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	10	<2	1	0.02	<1	31	1
E7-7 2.0m	<0.001	0.1	0.01	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	<10	1
E7-7 3.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	12	1
E7-7 4.0m	<0.001	0.1	0.01	<1	<0.5	<1	<2	<1	<0.01	<1	14	1
E7-7 5.0m	<0.001	<0.1	<0.01	<1	<0.5	<1	<2	<1	<0.01	<1	15	1
E7-7 6.0m	<0.001	<0.1	<0.01	<1	<0.5	<1	<2	<1	<0.01	<1	12	1
E7-7 7.0m	<0.001	0.4	0.26	<1	<0.5	3	<2	<1	<0.01	<1	63	6
E7-7 8.0m	<0.001	0.3	0.16	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	43	5
E7-7 9.0m	<0.001	0.2	0.16	<1	<0.5	2	<2	<1	<0.01	<1	39	5
E7-7 10.0m	<0.001	0.3	0.12	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	36	3
C5-7 表層	<0.001	0.7	0.04	<1	<0.5	11	<2	1	0.02	<1	25	2
C5-7 1.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	8	<2	2	<0.01	<1	22	1
C5-7 2.0m	<0.001	<0.1	0.09	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	11	1
C5-7 3.0m	<0.001	0.1	0.05	<1	<0.5	<1	<2	<1	<0.01	<1	<10	1
C5-7 4.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	<1	<2	<1	<0.01	<1	10	1
C5-7 5.0m	<0.001	<0.1	<0.01	<1	<0.5	2	<2	<1	<0.01	<1	40	2
E5-4 表層	0.002	0.8	0.03	<1	<0.5	71	<2	1	0.05	<1	24	2
E5-4 1.0m	<0.001	0.3	0.01	<1	<0.5	23	<2	2	0.06	<1	15	1
E5-4 2.0m	<0.001	<0.1	0.03	<1	<0.5	4	<2	4	<0.01	<1	13	2
E5-4 3.0m	<0.001	<0.1	0.07	<1	<0.5	2	<2	1	<0.01	<1	<10	3
E5-4 4.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	<10	2
E5-4 5.0m	<0.001	<0.1	<0.01	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	14	1
F3-2 表層	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	61	<2	1	0.02	<1	38	2
F3-2 1.0m	<0.001	0.2	0.01	<1	<0.5	120	<2	1	0.07	<1	15	1
F3-2 2.0m	<0.001	0.4	0.01	<1	<0.5	6	<2	1	<0.01	<1	20	1
F3-2 3.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	<10	1
F3-2 4.0m	<0.001	<0.1	0.02	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	<10	1
F3-2 5.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	<1	<2	<1	<0.01	<1	19	3
F4-9 表層	<0.001	1.1	0.02	<1	<0.5	160	<2	2	0.05	<1	340	3
F4-9 1.0m	<0.001	1.2	0.02	<1	<0.5	99	<2	4	0.27	<1	47	5
F4-9 2.0m	<0.001	0.3	0.04	<1	<0.5	10	<2	1	<0.01	<1	24	1
F4-9 3.0m	<0.001	<0.1	0.04	<1	<0.5	1	<2	1	<0.01	<1	12	1
F4-9 4.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	11	1
F4-9 5.0m	<0.001	<0.1	0.02	<1	<0.5	1	<2	<1	<0.01	<1	12	1
F4-9 地下水	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D2-7 表層	<0.001	0.3	0.02	<1	<0.5	15	<2	1	0.02	<1	14	5
D2-7 1.0m	<0.001	0.4	0.06	<1	<0.5	24	<2	2	0.04	<1	10	4
D2-7 2.0m	<0.001	<0.1	0.02	<1	<0.5	2	<2	<1	<0.01	<1	<10	1
D2-7 3.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	<1	<2	<1	<0.01	<1	<10	1
D2-7 4.0m	<0.001	<0.1	0.01	<1	<0.5	<1	<2	<1	<0.01	<1	12	1
D2-7 5.0m	<0.001	<0.1	<0.01	<1	<0.5	<1	<2	<1	<0.01	<1	12	1
定量下限値	0.001	0.1	0.01	1	0.5	1	2	1	0.01	1	10	1
指定基準	0.01	0.8	1	150	50	150	250	150	15	150	4000	4000

※<は定量下限値未満を示す。
※網掛けは基準不適合を示す。

表5 敷地境界地下水調査結果

項目	調査地点	B5-8	C1-1	F1-2	I5-1	定量下限値	指定基準
		地下水 [mg/L]					
カドミウム及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
シアン化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	検出されないこと
有機りん化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	検出されないこと
鉛及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.01以下
六価クロム化合物		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.05以下
砒素及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.01以下
水銀及びその化合物		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	検出されないこと
P C B		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	検出されないこと
トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.01以下
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.02以下
四塩化炭素		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.002以下
1・2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	0.004以下
1・1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.02以下
シス-1・2-ジクロロエチレン		0.005	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.04以下
1・1・1-トリクロロエタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	1以下
1・1・2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下
1・3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002以下
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.02以下
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下
ふっ素及びその化合物		0.1	0.3	0.2	<0.1	0.1	0.8以下
ほう素及びその化合物		0.08	0.18	0.28	0.12	0.01	1以下

※<は定量下限値未満を示す。

図1 試料採取位置図 (1)

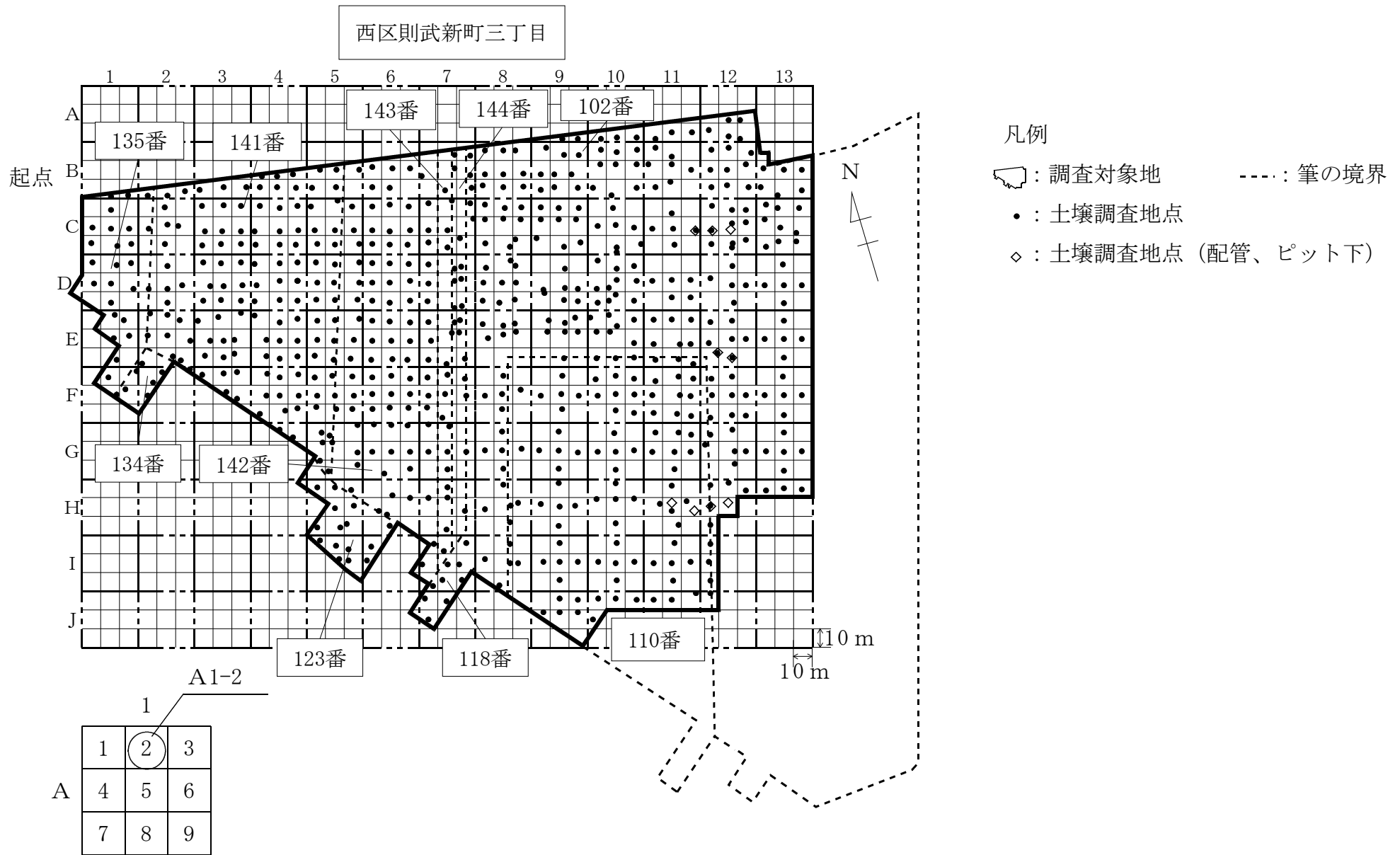


図2 試料採取位置図 (2)

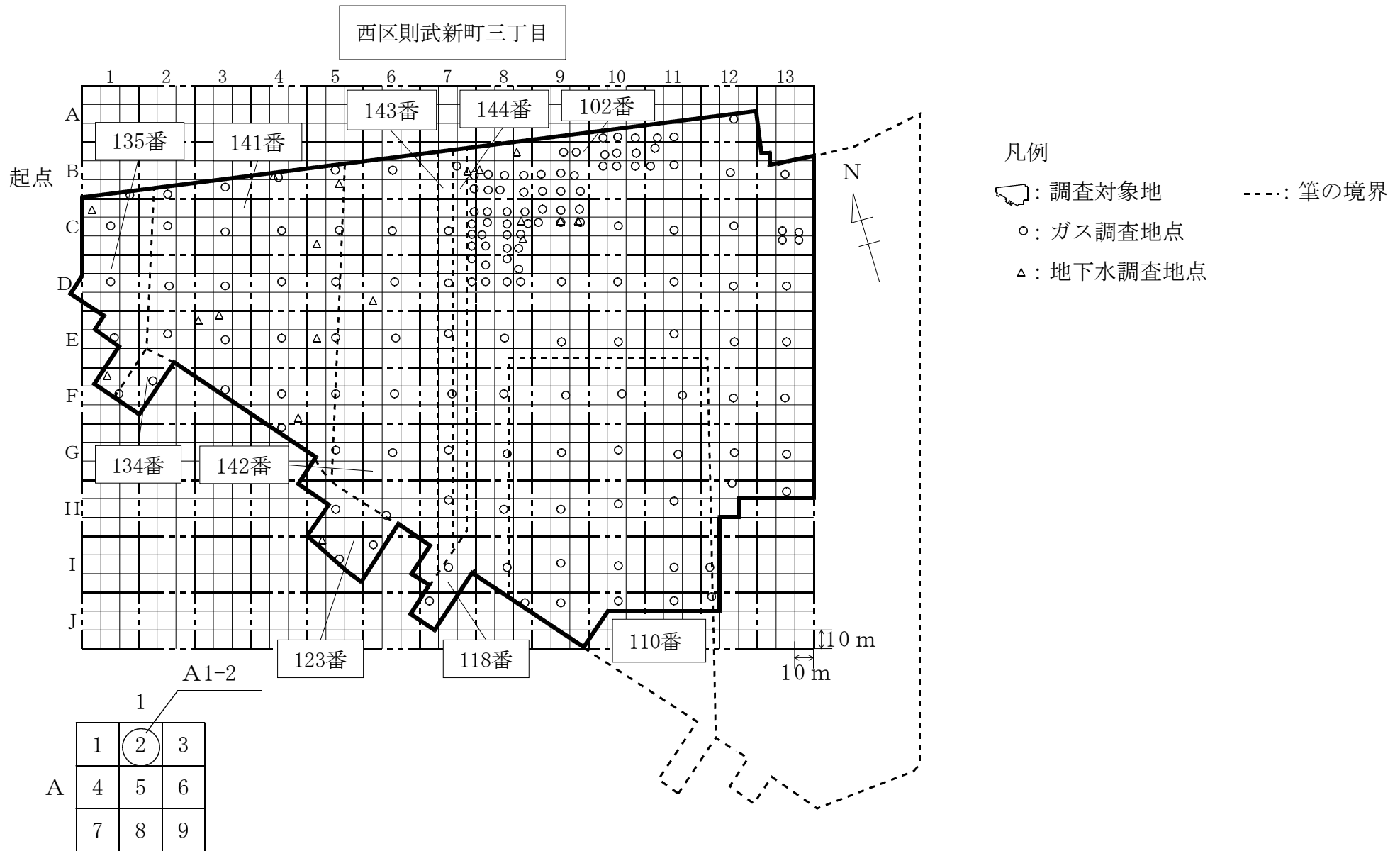


図3 試料採取位置図 (詳細図)

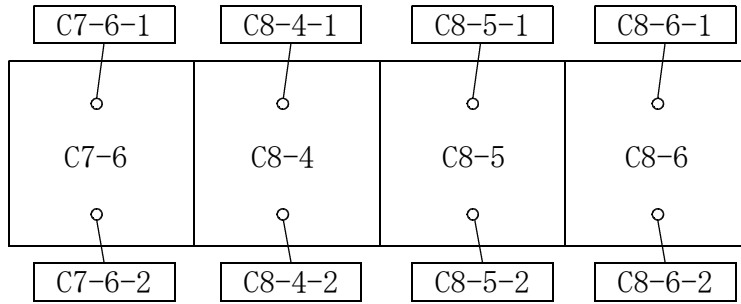


図4 要措置区域

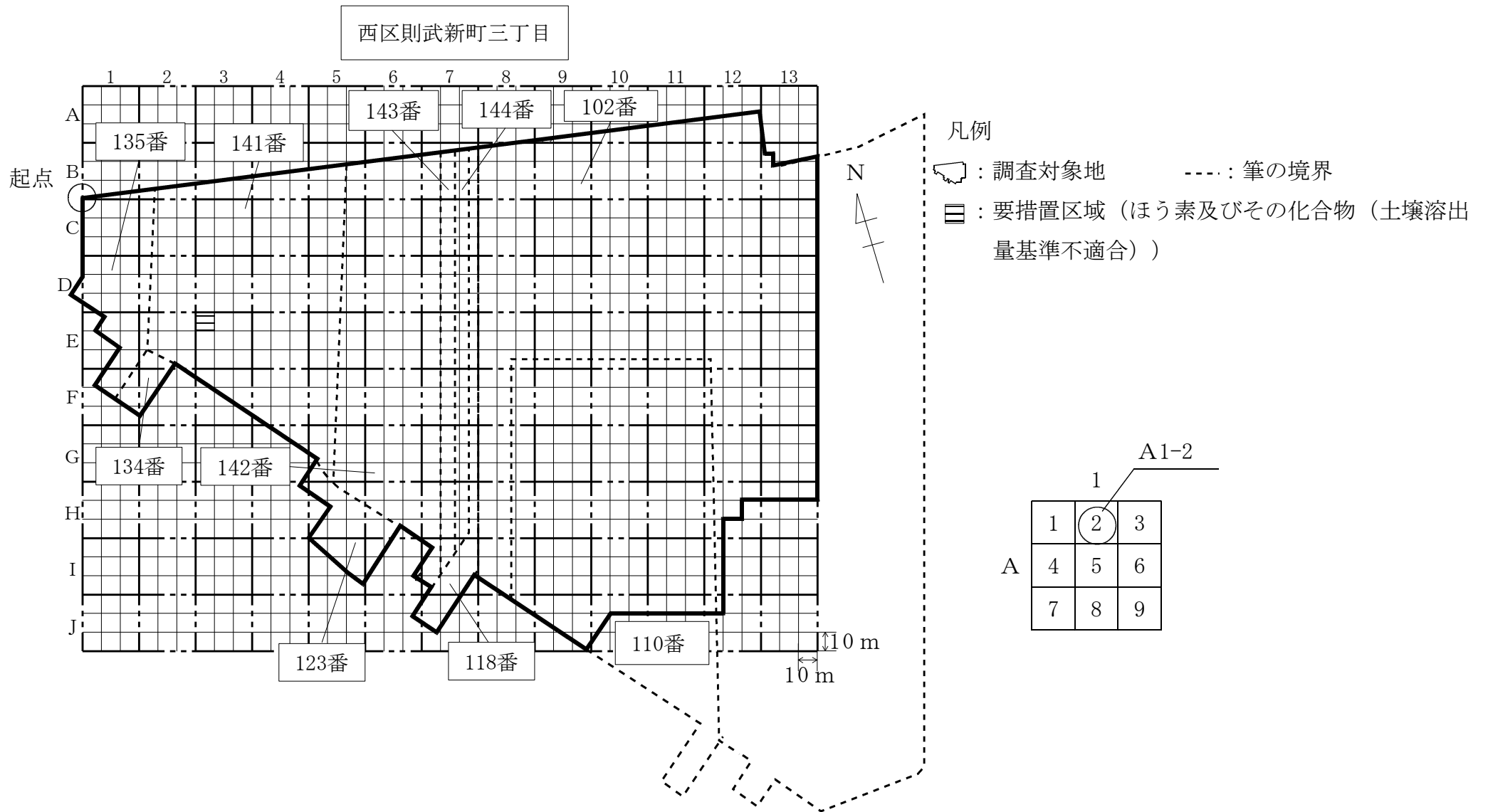


図5 要措置区域及び形質変更時要届出区域の指定を解除した区域

