

## 形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 26-14	指定年月日・指定番号	平成26年7月16日 指 - 62	所在地	名古屋市西区則武新町三丁目102番の一部、118番の一部、135番の一部、141番の一部、142番の一部、143番の一部及び144番の一部		
調製・訂正年月日	平成26年7月15日（平成27年2月10日一部指定解除、平成27年10月28日一部指定解除、平成28年2月24日指定解除）						
形質変更時要届出区域の概況	旧工場			面積	当初指定時：3028.3m <sup>2</sup> H27.2.10一部指定解除後：2928.3m <sup>2</sup> H27.10.28一部指定解除後：937.8m <sup>2</sup>		
地下水汚染の有無（土壤溶出量基準不適合の場合）	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>						
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							
土壤汚染のおそれの把握、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壤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							
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壤の汚染状態	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	鉛及びその化合物			含有量基準 <input type="checkbox"/> 溶出量基準 <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準 <input type="checkbox"/>	DOWAエコシステム株式会社	
	H26.5.16	砒素及びその化合物（平成27年10月28日指定解除）			含有量基準 <input type="checkbox"/> 溶出量基準 <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準 <input type="checkbox"/>	DOWAエコシステム株式会社	
					含有量基準 <input type="checkbox"/> 溶出量基準 <input type="checkbox"/> 第二溶出量基準 <input type="checkbox"/>		
					含有量基準 <input type="checkbox"/> 溶出量基準 <input type="checkbox"/> 第二溶出量基準 <input type="checkbox"/>		
					含有量基準 <input type="checkbox"/> 溶出量基準 <input type="checkbox"/> 第二溶出量基準 <input type="checkbox"/>		
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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	H26.9.4	H26.12.25	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）		土地所有者	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	分別等処理施設にて処理
	H26.9.4	H27.9.7	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）		土地所有者	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	分別等処理施設にて処理
	H26.9.4	H28.1.26	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）		土地所有者	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	分別等処理施設にて処理
						有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	

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壤の汚染状態」については、土壤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。

## 形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態

### 1 形質変更時要届出区域の所在地

名古屋市西区則武新町三丁目102番の一部、118番の一部、135番の一部、141番の一部、142番の一部、143番の一部及び144番の一部

### 2 試料の採取を行った日

平成 25 年 11 月 19 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) 土壤ガス調査結果

表 1 のとおり

#### (2) 表層土壤調査結果（30m格子）

表 2 のとおり

#### (3) 表層土壤調査結果（単位区画）

表 3 のとおり

#### (4) ポーリング調査結果

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 要措置区域及び形質変更時要届出区域

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1 土壌ガス調査

※網掛けは土壤ガス検出を示す。

※くは定量下限値未満を示す。

※くは定量下限値未満を示す。

※<は定量下限値未満を示す。

表2 表層土壤調査結果（30m格子）

調査地点		項目	
		シアノ化合物	
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	
		シアノ化合物	
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

※&lt;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

※く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		
	ふつ素及びその化合物	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法		
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		
	ふつ素及びその化合物	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法		
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	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
30m格子	単位区画 2区画以上の表記は 複数地点混合法				
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	P C B
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)
A9	8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.10	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
A10	7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
A11	7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
A12	5, 6, 7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B1	8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B2	7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.03	0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B3	7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.06	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B4	4, 5, 6, 7, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B5	4, 5, 6, 7, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B6	4, 5, 6, 7, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B7	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.06	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	0.009	3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B10	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B11	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.04	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B12	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
B13	5, 6, 7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C1	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	0.009	4	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C2	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	0.009	17	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C3	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C4	2, 4, 5, 6, 8	0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C5	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C6	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C7	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.05	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	0.025	6	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	0.027	4	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C10	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	0.010	21	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C11	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C12	2, 3, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
C13	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D1	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	0.010	7	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D2	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D3	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D4	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.19	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D5	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D6	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D7	1, 2, 4, 5, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D10	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D11	4, 5, 6, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D12	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
D13	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E1	2, 3, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E2	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.04	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E3	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	2	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E4	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.03	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E5	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E6	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.02	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E7	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E8	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E9	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	3	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E10	3, 6, 7, 8, 9	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E11	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	<1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E12	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
E13	2, 4, 5, 6, 8	<0.02	<2	<0.0005	<0.01	<0.005	1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005
定量下限値		0.02	2	0.0005	0.01	0.005	1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005
指定基準		0.05 以下	250以下 以下	0.0005 以下	15以下	0.01以下	150以下	0.003 以下	0.02以下 以下	0.006 以下	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)	
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 表層土壤調査結果（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	
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	

※く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	
	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	
	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

※く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ピット下	0.04	4
D9-7ピット下	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ピット下	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
E5-9	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ピット下	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

※く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]	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 ポーリング調査結果

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

※く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
	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
	溶出量及び 地下水 [mg/L]
B7-6 0.05m	<0.002
B7-6 0.5m	<0.002
B7-6 1.0m	<0.002
B7-6 2.0m	<0.002
B7-6 3.0m	<0.002
B7-6 4.0m	<0.002
B7-6 5.0m	<0.002
B7-6 6.0m	<0.002
B7-6 7.0m	<0.002
B7-6 8.0m	<0.002
B7-6 9.0m	<0.002
B7-6 10.0m	<0.002
B7-6 地下水	<0.002
B8-4 0.05m	<0.002
B8-4 0.5m	<0.002
B8-4 1.0m	<0.002
B8-4 2.0m	<0.002
B8-4 3.0m	<0.002
B8-4 4.0m	<0.002
B8-4 5.0m	<0.002
B8-4 6.0m	<0.002
B8-4 7.0m	<0.002
B8-4 8.0m	<0.002
B8-4 9.0m	<0.002
B8-4 10.0m	<0.002
B8-4 地下水	<0.002
定量下限値	0.002
指定基準	0.02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。

※くは定量下限値未満を示す。

※くは定量下限値未満を示す。

深度	項目											
	セレン 及びその 化合物	ふつ素 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	シアノ 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	ふつ素 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
カドミウム及びその化合物	地下水 [mg/L]		<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
ふつ素及びその化合物			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

※&lt;は定量下限値未満を示す。

図1 試料採取位置図（1）

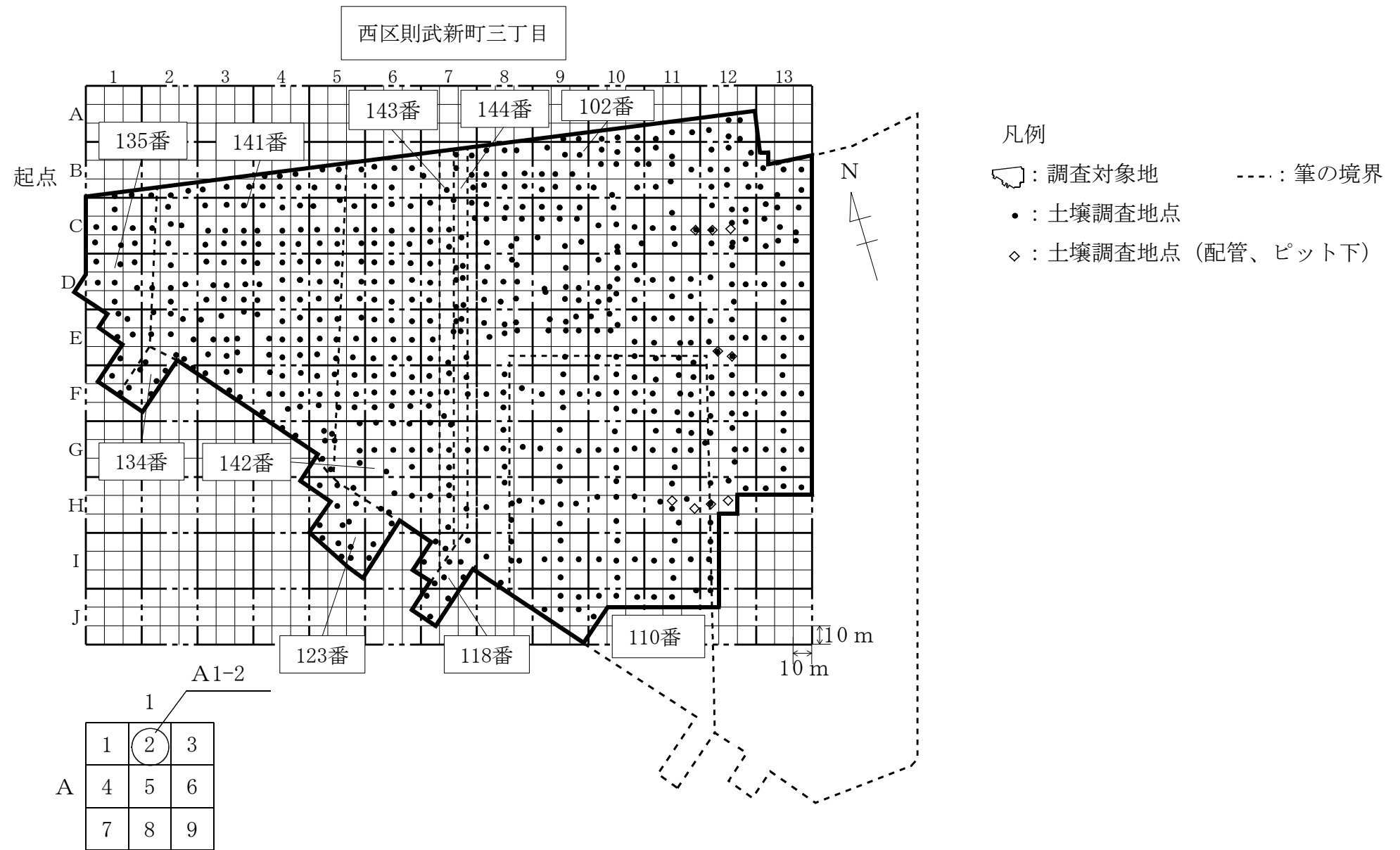


図2 試料採取位置図 (2)

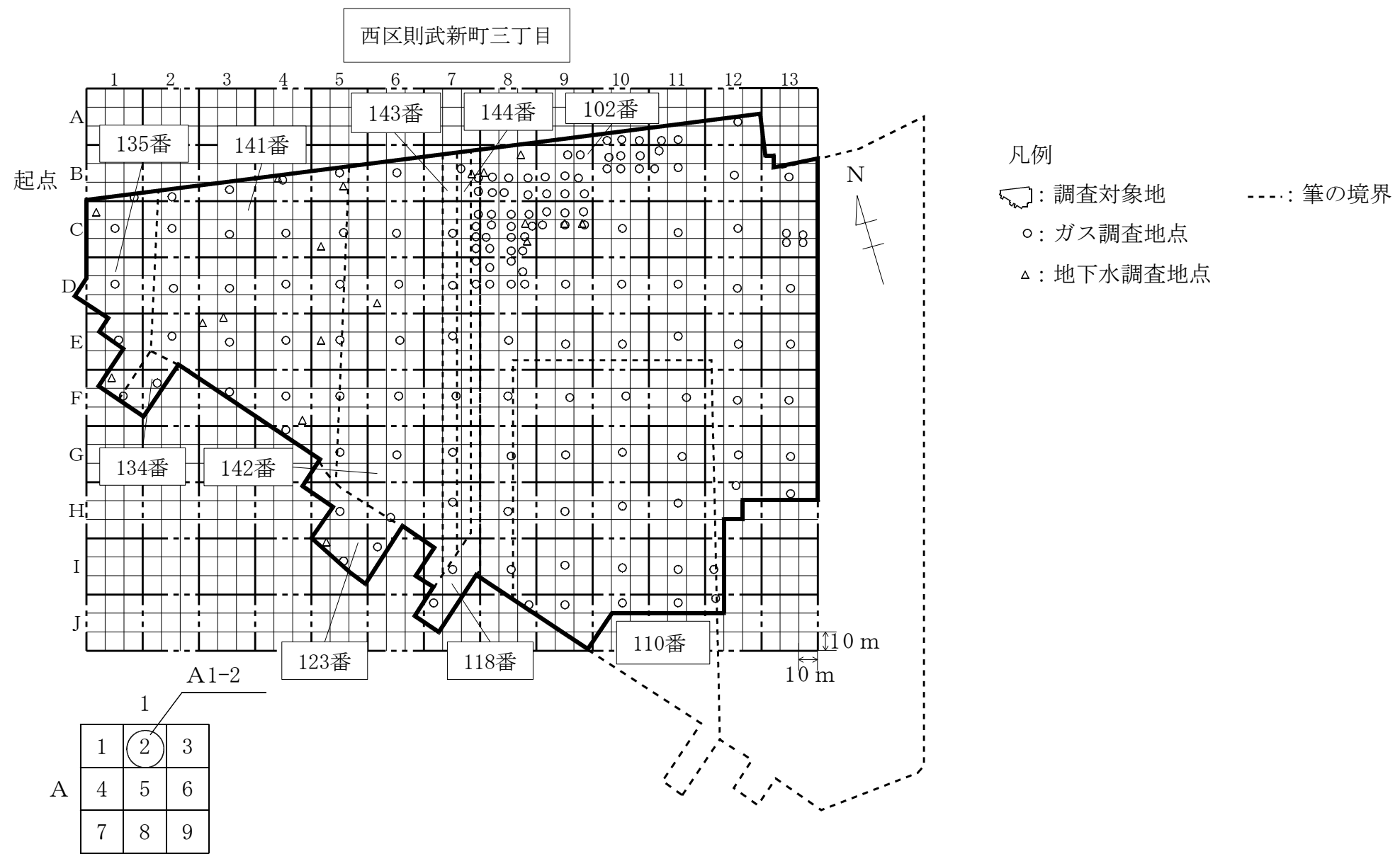


図3 試料採取位置図（詳細図）

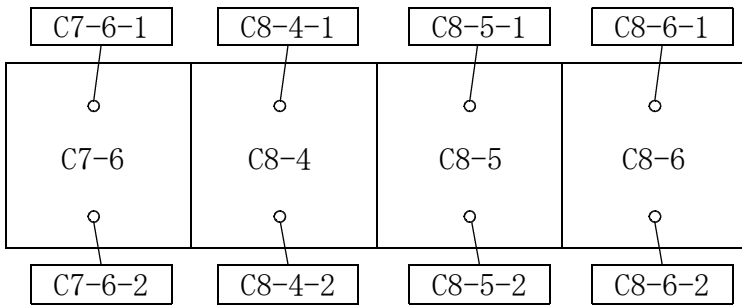


図4 要措置区域及び形質変更時要届出区域

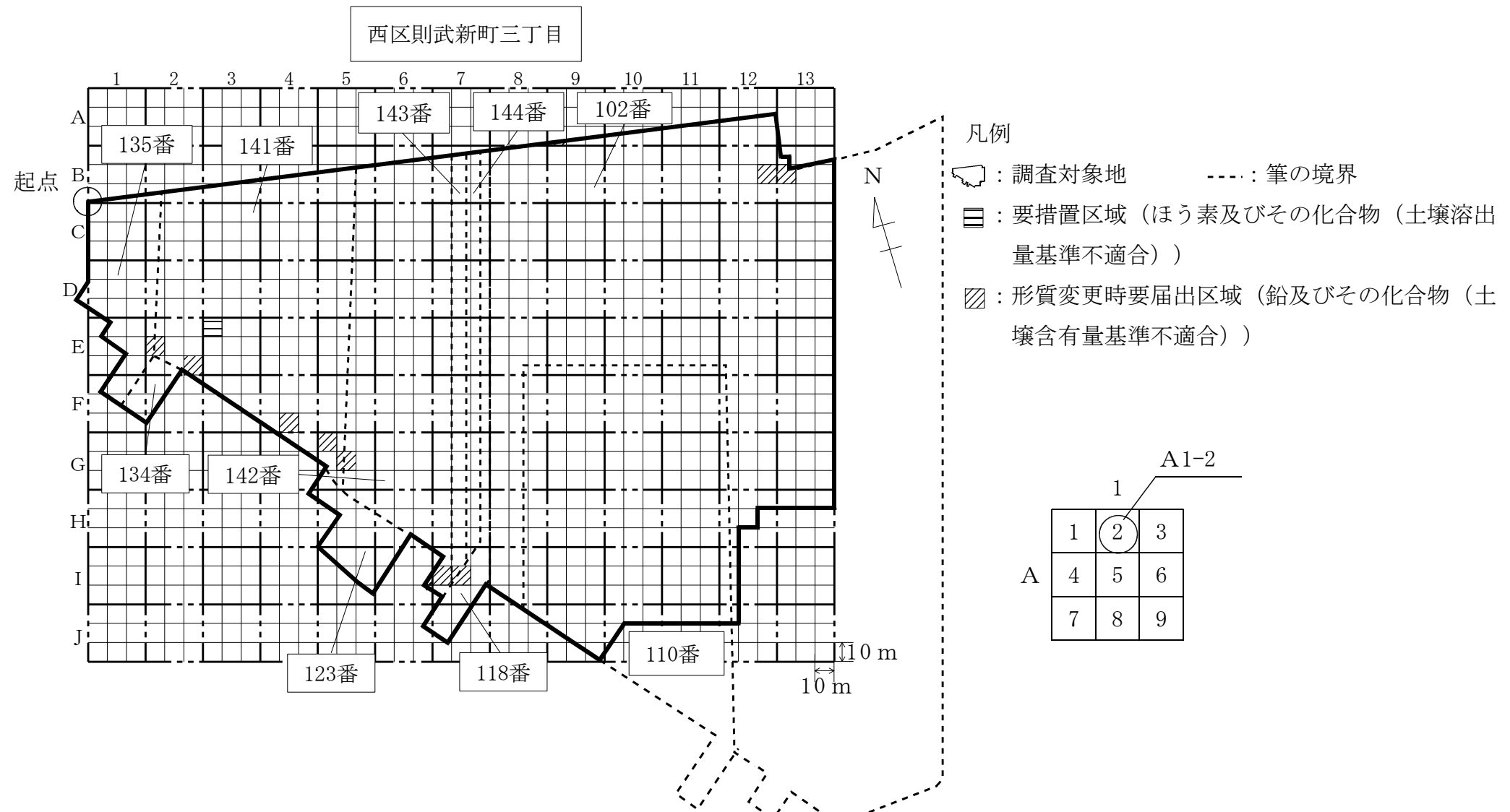
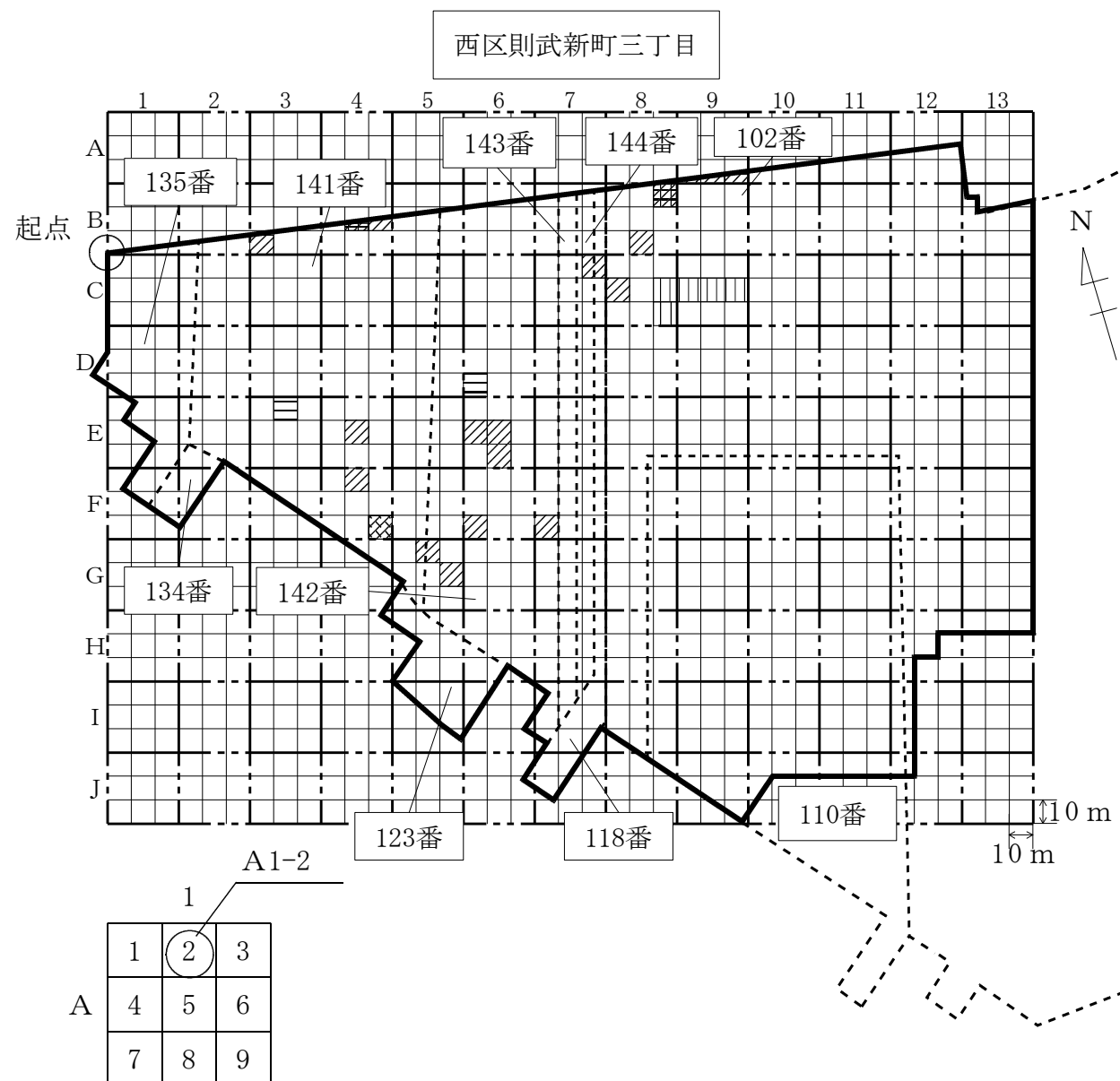


図5 要措置区域及び形質変更時要届出区域の指定を解除した区域



凡例

- : 調査対象地
- : 筆の境界
- : 形質変更時要届出区域の指定を解除した区域  
ひ  
(砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))  
(平成27年10月28日指定解除)
- : 形質変更時要届出区域の指定を解除した区域  
(鉛及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))  
(平成27年10月28日指定解除)
- : 形質変更時要届出区域の指定を解除した区域  
(鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合及び土壤含有量基準不適合)) (平成27年10月28日指定解除)
- : 要措置区域の指定を解除した区域  
(ほう素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))  
(平成27年 2月10日指定解除)
- : 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  
(鉛及びその化合物 (土壤含有量基準不適合) 並びにふつ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))  
(平成27年 2月10日指定解除)