

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：400.0m ² 一部指定解除後：100.0m ² | |
| 地下水汚染の有無（土壤溶出量基準不適合の場合） | | | <input checked="" type="checkbox"/> ・ 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っては、その旨 | | | | | | | |
| 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要措置区域 にあっては、その旨及び当該省略の理由 | | | | | | | |
| 要措置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 | ふつ素及びその化合物 | | 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 | | | |
| | | | | 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 | 土壤搬出 | |
| | 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 | <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 | 分別等処理施設にて処理 |
| | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 | |
| | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 | |
| | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> ・ 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。

要措置区域内の土壤の汚染状態

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。

※く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 |

※<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 | 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) | |
| 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, 6, 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 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 | 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 |
| 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 |
| F2 | 1, 2, 3, 4 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| F3 | 1, 2, 3, 5, 6 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.02 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| F4 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.02 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| F5 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.06 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| F6 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.03 | <0.005 | <1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| F7 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.02 | 0.008 | 2 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| F8 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.02 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| F9 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| F10 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.01 | <0.005 | 2 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| F11 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.02 | <0.005 | <1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| F12 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.03 | <0.005 | <1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| F13 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| G4 | 2, 3 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.03 | <0.005 | 2 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| G5 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.04 | 0.005 | 4 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| G6 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.03 | <0.005 | 13 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| G7 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.03 | <0.005 | 3 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| G8 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.01 | <0.005 | <1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| G9 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| G10 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | <1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| G11 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.01 | <0.005 | <1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| G12 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | <1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| G13 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| H5 | 1, 2, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.01 | <0.005 | 4 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| H6 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| H7 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | 2 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| H8 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| H9 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | <1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| H10 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.03 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| H11 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| H12 | 1, 2, 3, 4, 7 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| H13 | 1, 2, 3 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | <1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| I5 | 1, 2, 3, 5, 6 | 0.03 | <2 | <0.0005 | 0.04 | 0.005 | 3 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| I6 | 1, 4 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.02 | <0.005 | 3 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| I7 | 2, 4, 5, 6, 8 | 0.06 | <2 | <0.0005 | 0.02 | <0.005 | 2 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| I8 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| I9 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | <1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| I10 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.03 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| I11 | 2, 4, 5, 6, 8 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| I12 | 1, 4, 7 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| J7 | 1, 2, 4 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.02 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| J8 | 3 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| J9 | 2, 3, 4, 5, 6 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | <1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| J10 | 1, 2, 3, 4 | <0.02 | <2 | <0.0005 | 0.01 | <0.005 | 1 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| J11 | 1, 2, 3 | <0.02 | <2 | <0.0005 | <0.01 | <0.005 | 2 | <0.0003 | <0.002 | <0.0006 | <0.0005 |
| J12 | 1 | <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 以下 | 0.01以下 以下 | 150以下 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。

表3 表層土壤調査結果（単位区画）

| 調査地点 | 項目 | | 調査地点 | 項目 | | 調査地点 | 項目 | | 調査地点 | 項目 | | | | |
|-------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|--|--|--|
| | 鉛及びその化合物 | | | 鉛及びその化合物 | | | 鉛及びその化合物 | | | 鉛及びその化合物 | | | | |
| | 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) | 含有量 (mg/kg) | | 溶出量 (mg/kg) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| A9-8 | - | 200 | B10-5 | <0.005 | 7 | D10-2 | <0.005 | 12 | E11-7 | <0.005 | 68 | | | |
| A9-9 | - | 180 | B10-6 | <0.005 | 4 | D10-5 | <0.005 | 12 | E11-8 | <0.005 | 30 | | | |
| A10-7 | <0.005 | 27 | B11-1 | <0.005 | 4 | D10-8 | <0.005 | 17 | E11-9 | <0.005 | 44 | | | |
| A10-8 | <0.005 | 13 | B11-4 | 0.005 | 1 | E2-1 | - | 17 | E12-4 | <0.005 | 16 | | | |
| A10-9 | <0.005 | 15 | B12-2 | <0.005 | 46 | E2-2 | - | 48 | E12-7 | <0.005 | 37 | | | |
| A11-7 | <0.005 | 2 | B12-3 | <0.005 | 22 | E2-3 | - | 110 | E12-7配管下 | <0.005 | 10 | | | |
| A12-8 | <0.005 | 11 | B12-5 | <0.005 | 15 | E2-4 | - | 800 | E12-8配管下 | <0.005 | 45 | | | |
| A12-9 | <0.005 | 12 | B12-6 | <0.005 | 420 | E2-5 | - | 81 | F4-1 | - | 3 | | | |
| B3-7 | - | 360 | B12-8 | <0.005 | 25 | E2-6 | - | 150 | F4-2 | - | 1700 | | | |
| B3-8 | - | 99 | B12-9 | <0.005 | 27 | E2-7 | - | 34 | F4-3 | - | 48 | | | |
| B3-9 | <0.005 | 19 | B13-4 | <0.005 | 240 | E2-8 | - | 86 | F4-4 | - | 4 | | | |
| B4-4 | <0.005 | 130 | B13-7 | <0.005 | 29 | E2-9 | - | 290 | F4-5 | - | 140 | | | |
| B4-5 | 0.023 | 1100 | B13-8 | <0.005 | 5 | E4-1 | - | 71 | F4-6 | - | 29 | | | |
| B4-6 | - | 240 | C7-3 | <0.005 | 190 | E4-2 | - | 130 | F4-7 | - | 58 | | | |
| B4-7 | <0.005 | 7 | C7-6 | <0.005 | 42 | E4-3 | - | 28 | F4-8 | - | 210 | | | |
| B4-8 | <0.005 | 13 | C8-1 | <0.005 | 12 | E4-4 | - | 14 | F4-9 | - | 100 | | | |
| B4-9 | - | 3 | C8-2 | <0.005 | 26 | E4-5 | - | 480 | F5-3 | <0.005 | 24 | | | |
| B7-6 | <0.005 | 68 | C8-3 | <0.005 | 71 | E4-6 | - | 100 | F5-6 | <0.005 | 7 | | | |
| B7-9 | <0.005 | 100 | C8-4 | <0.005 | 190 | E4-7 | - | 30 | F5-9 | <0.005 | 120 | | | |
| B8-1 | <0.005 | 57 | C8-5 | <0.005 | 6 | E4-8 | - | 77 | F6-1 | <0.005 | 72 | | | |
| B8-2 | <0.005 | 8 | C8-6 | <0.005 | 99 | E4-9 | - | 67 | F6-2 | <0.005 | 7 | | | |
| B8-3 | 0.031 | 4100 | C8-1 | <0.005 | 12 | E5-6 | <0.005 | 59 | F6-3 | <0.005 | 53 | | | |
| B8-4 | <0.005 | 53 | C9-2 | <0.005 | 64 | E5-9 | <0.005 | 59 | F6-4 | <0.005 | 13 | | | |
| B8-5 | <0.005 | 30 | C9-3 | <0.005 | 27 | E6-4 | <0.005 | 190 | F6-5 | <0.005 | 5 | | | |
| B8-6 | <0.005 | 130 | C9-4 | <0.005 | 46 | E6-5 | <0.005 | 210 | F6-6 | <0.005 | 100 | | | |
| B8-7 | <0.005 | 27 | C9-5 | <0.005 | 88 | E6-6 | <0.005 | 120 | F6-7 | <0.005 | 250 | | | |
| B8-8 | 0.005 | 620 | C9-6 | <0.005 | 49 | E6-7 | <0.005 | 28 | F6-8 | <0.005 | 37 | | | |
| B8-9 | <0.005 | 34 | C10-8 | <0.005 | 35 | E6-8 | <0.005 | 300 | F6-9 | <0.005 | 11 | | | |
| B9-4 | <0.005 | 33 | C11-6配管下 | <0.005 | 1 | E6-9 | <0.005 | 17 | F7-1 | <0.005 | 24 | | | |
| B9-5 | <0.005 | 42 | C12-2 | <0.005 | 8 | E7-4 | 0.005 | 120 | F7-4 | <0.005 | 11 | | | |
| B9-6 | <0.005 | 55 | C12-3 | <0.005 | 10 | E7-7 | 0.005 | 120 | F7-7 | 0.006 | 170 | | | |
| B9-7 | <0.005 | 49 | C12-4配管下 | <0.005 | 6 | E10-2 | <0.005 | 12 | F10-3 | <0.005 | 20 | | | |
| B9-8 | <0.005 | 81 | C12-5配管下 | <0.005 | 16 | E10-6 | <0.005 | 12 | F10-6 | <0.005 | 4 | | | |
| B9-9 | <0.005 | 35 | C12-5 | <0.005 | 9 | E10-9 | <0.005 | 12 | F10-9 | <0.005 | 5 | | | |
| B10-1 | <0.005 | 5 | C12-6 | <0.005 | 8 | E11-4 | <0.005 | 21 | F11-1 | <0.005 | 26 | | | |
| B10-2 | <0.005 | 7 | C13-1 | <0.005 | 5 | E11-5 | <0.005 | 30 | F11-2 | <0.005 | 30 | | | |
| B10-3 | <0.005 | 10 | C13-2 | <0.005 | 10 | E11-6 | <0.005 | 14 | F11-3 | <0.005 | 33 | | | |
| B10-4 | <0.005 | 5 | C13-4 | <0.005 | 6 | 定量下限値 | 0.005 | 1 | F11-4 | 0.008 | 60 | | | |
| 定量下限値 | 0.005 | 1 | C13-5 | <0.005 | 36 | 指定基準 | 0.01以下 | 150以下 | F11-5 | <0.005 | 13 | | | |
| 指定基準 | 0.01以下 | 150以下 | 指定基準 | 0.01以下 | 150以下 | 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 | |
|-------|----------------|----------------|
| | 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 [†] 下 | 0.04 | 4 |
| D9-7 [†] 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 [†] 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 | <0.01 | 1 |
| 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 [†] 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] |
| 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 | 4 | |
| E2-4 5.0m | 3 | |
| E2-4 6.0m | 2 | |
| 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 |
| 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 |
| 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。

※<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 |

※<は定量下限値未満を示す。

図1 試料採取位置図（1）

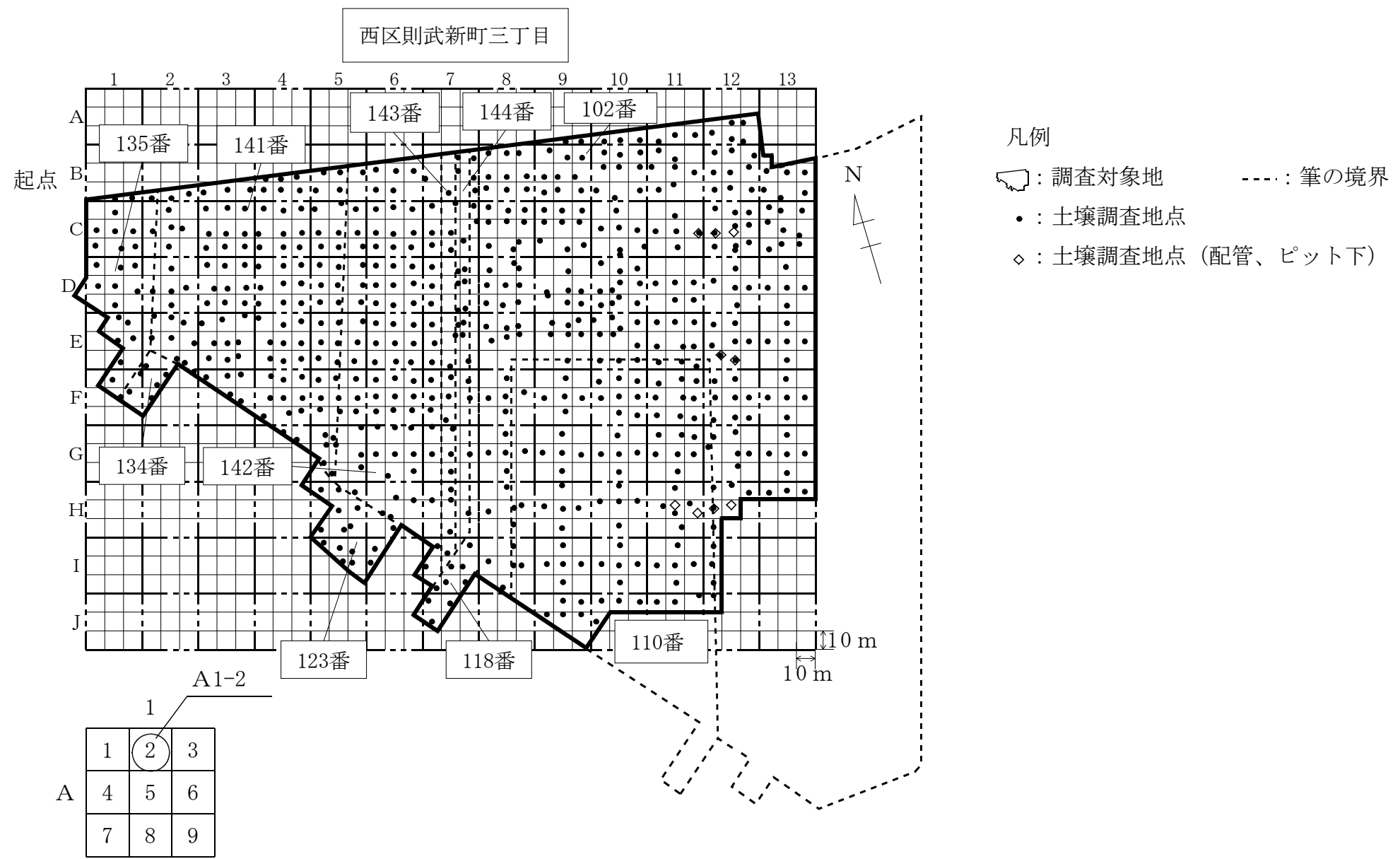


図2 試料採取位置図 (2)

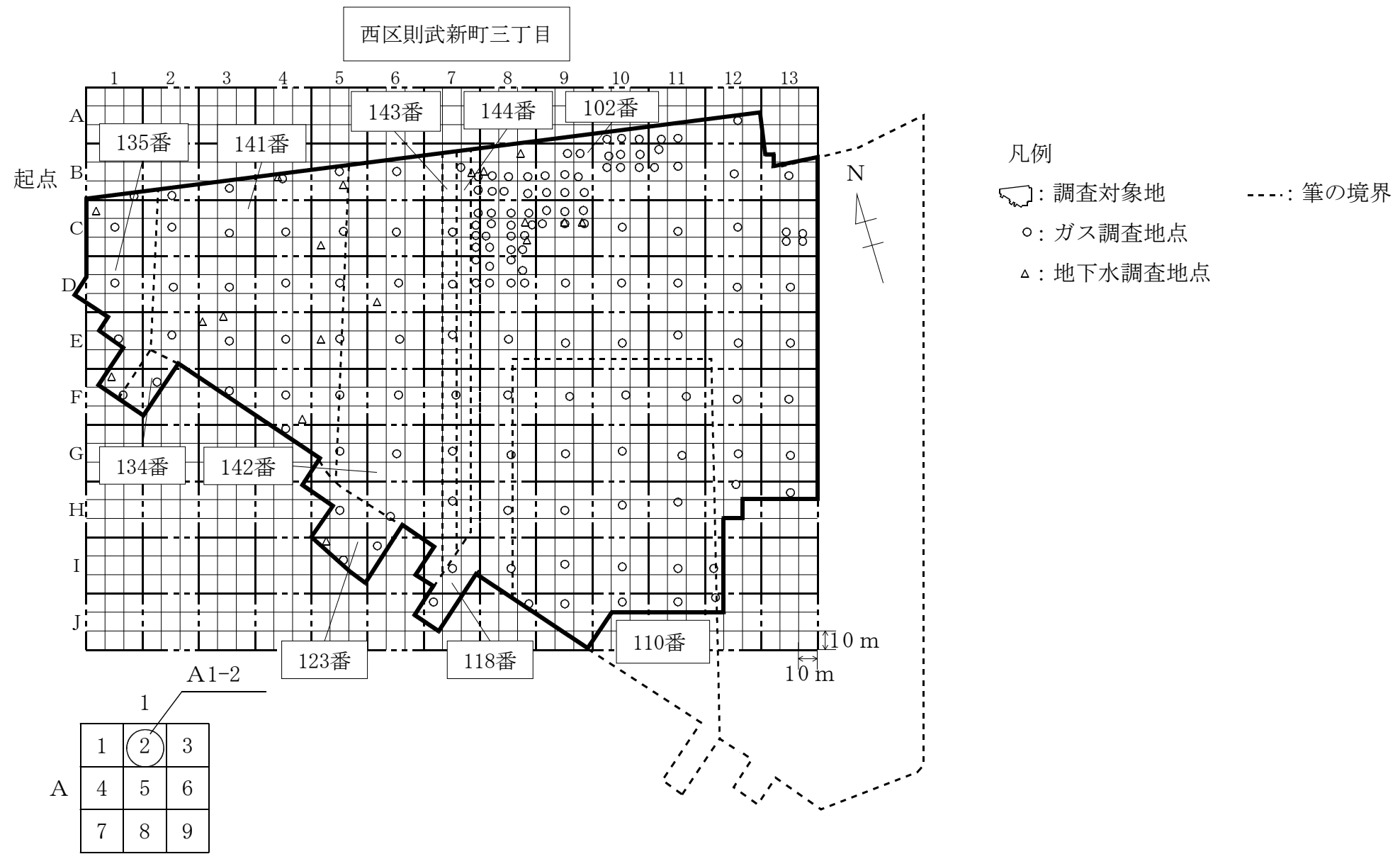


図3 試料採取位置図（詳細図）

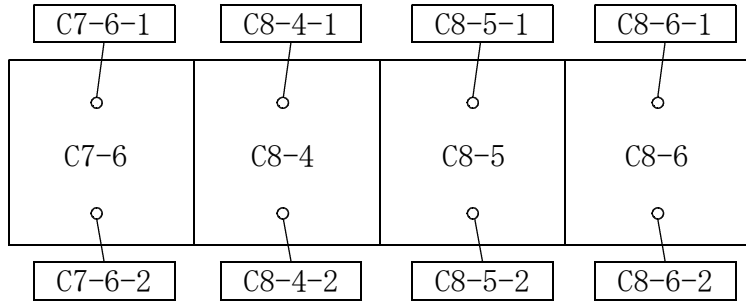


図4 要措置区域

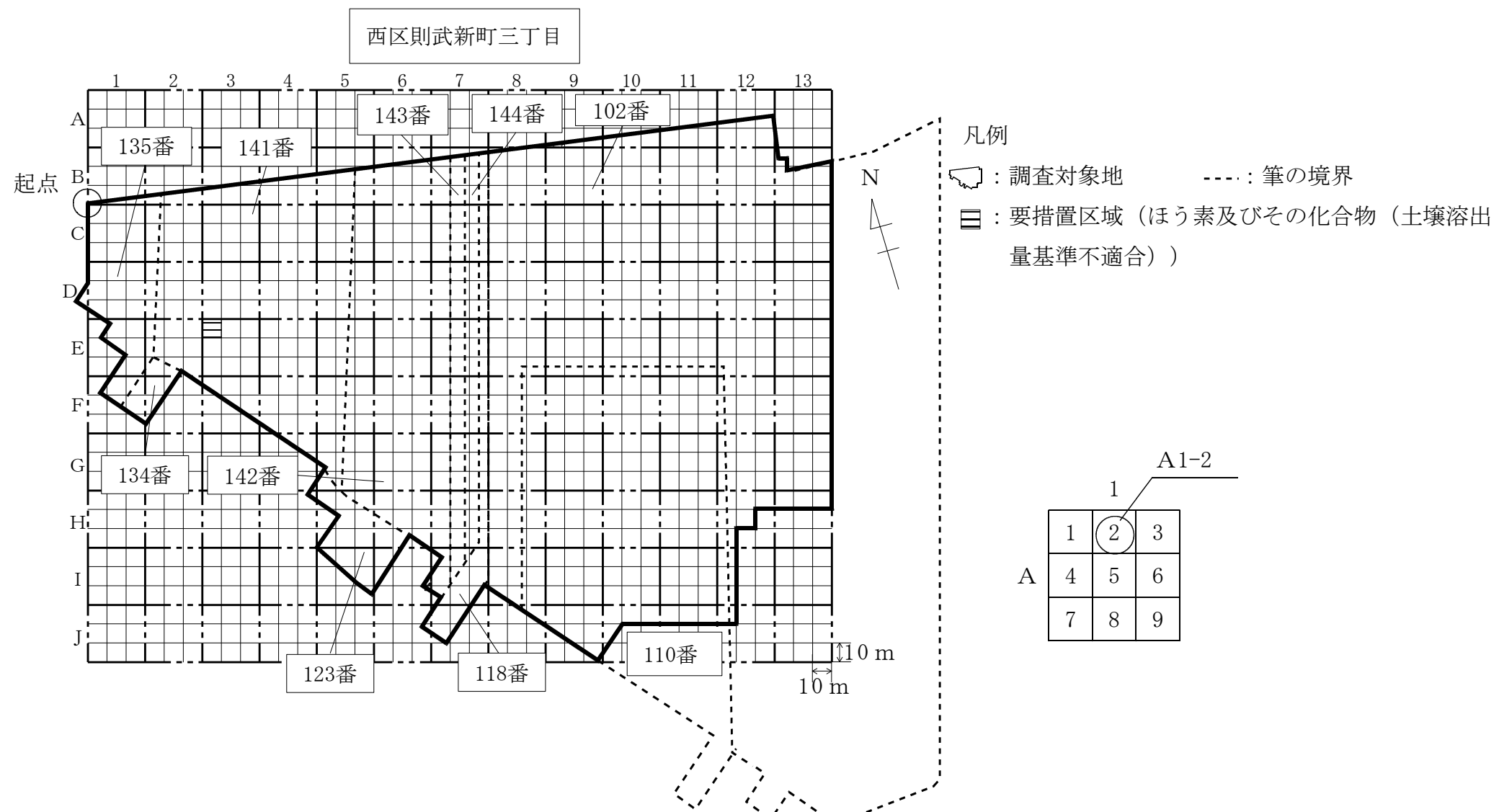
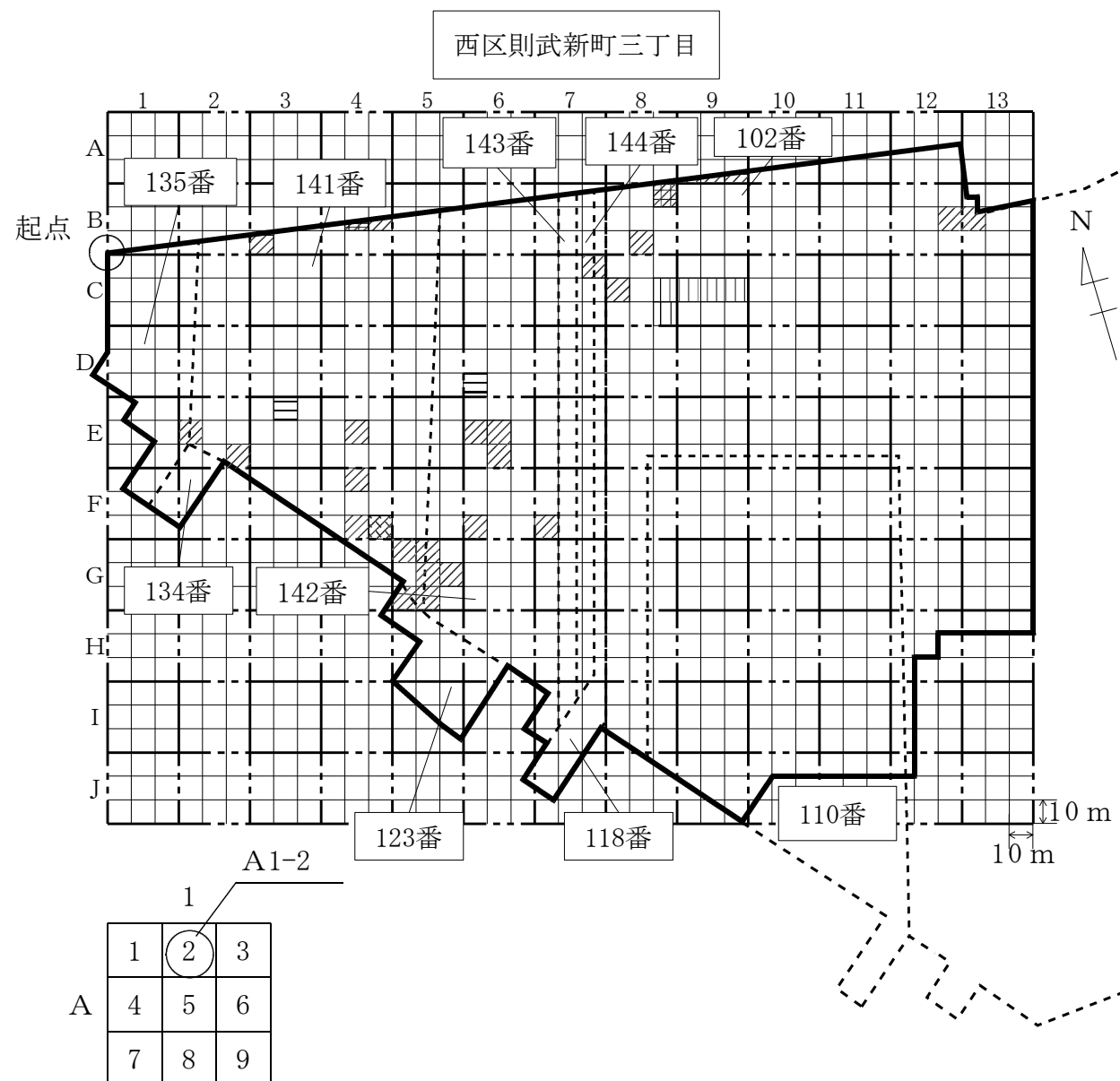


図5 要措置区域及び形質変更時要届出区域の指定を解除した区域



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
(ひび)
(鉛及びその化合物 (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日及び平成28年2月24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)