

要措置区域台帳

群馬県

| | | | | | | |
|--|--|----------------|----------------|---------------------|--|-------------|
| 整理番号 | 整-2024-9 | 指定年月日・指定番号 | 令和7年3月18日・要-4号 | 所在地 | 当初指定：館林市大新田町字南蓮河原25番の一部、25番地先道路の一部、30番2の一部、30番2地先道路の一部、31番1の一部、61番2地先道路の一部、61番2地先水路の一部、字稻荷木329番の一部、329番地先水路の一部、346番の一部、358番の一部、373番1の一部、373番1地先道路の一部、373番1地先水路の一部 一部解除後：館林市大新田町字南蓮河原25番の一部、25番地先道路の一部 | |
| 調製・訂正年月日 | 令和7年3月18日指定台帳の調製／令和8年4月7日訂正（一部解除に係る指定台帳の消除及び解除台帳の調製） | | | | | |
| 要措置区域の概況 | 農地等 | | | 面積 | (当初指定面積) 6,332.35㎡ (解除済み面積) 1,500㎡ | |
| 地下水汚染の有無(土壌溶出量基準不適合の場合) | | | | 有 | <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 | 法第14条第3項の規定に基づき指定した。 | | | | | |
| 最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類 | - | | | | | |
| 土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあっては、その旨及び当該省略の理由 | - | | | | | |
| 要措置区域内の土壌の汚染状態 | 報告受理年月日 | 指定に係る特定有害物質の種類 | | 適合しない基準項目 | | 指定調査機関の名称 |
| | 令和7年2月14日 | ふっ素及びその化合物 | | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | | 株式会社環境総合研究所 |
| | | | | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 | | |
| 土地の形質の変更の実施状況 | 届出(着手)時期 | 完了時期 | 土地の形質の変更の種類 | 実施者 | 土壌搬出 | 汚染土壌の処理方法 |
| | 令和7年10月6日 | 令和7年12月8日 | 土壌汚染の掘削除去 | 土地の所有者等 | <input checked="" type="checkbox"/> 有・無 | 浄化等処理、分別等処理 |
| | | | | | 有・無 | |
| | | | | | 有・無 | |

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

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

土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-1）




所在地：館林市大新田町地内

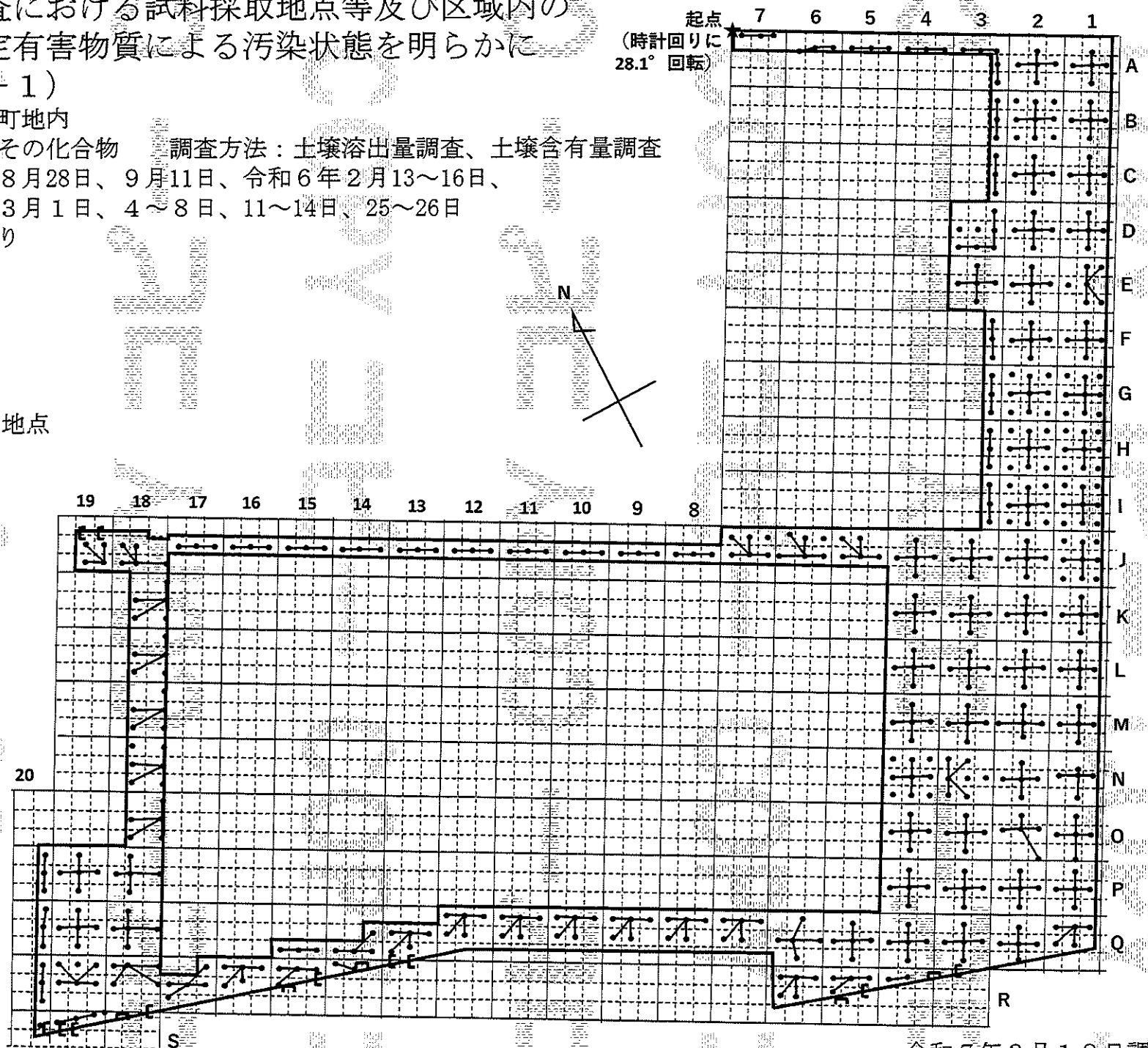
調査物質：ふっ素及びその化合物 調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査

試料採取日：令和5年8月28日、9月11日、令和6年2月13～16日、19～22日、26～29日、3月1日、4～8日、11～14日、25～26日

調査結果：表2のとおり

凡例


-  調査対象地
-  統合区画
-  土壤試料採取地点



土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-2）

所在地：館林市大新田町地内

凡例

 ふっ素及びその化合物 土壤溶出量基準不適合

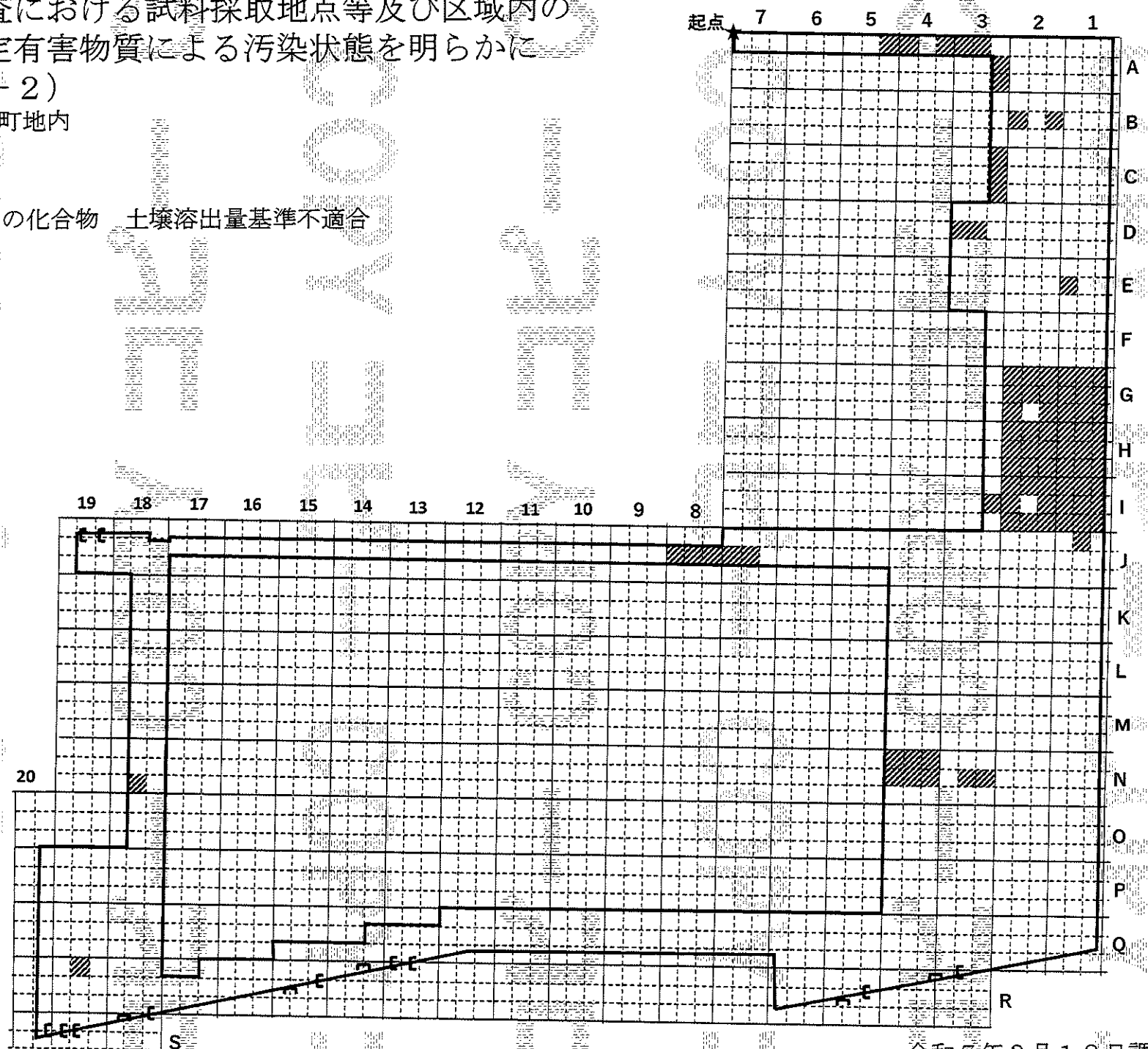


表1 区画一覧

| (単位：㎡) | | | (単位：㎡) | | | (単位：㎡) | | | (単位：㎡) | | | (単位：㎡) | | | (単位：㎡) | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 | 区画名称 | 面積 | 統合した区画 | 区画名称 | 面積 | 統合した区画 | 区画名称 | 面積 | 統合した区画 | 区画名称 | 面積 | 統合した区画 | 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
| A1-1 | 100.00 | | F1-2 | 100.00 | | K1-3 | 60.91 | | P1-4 | 100.00 | | D2-7 | 100.00 | | J2-8 | 100.00 | |
| A1-2 | 100.00 | | F1-3 | 57.61 | | K1-4 | 100.00 | | P1-5 | 100.00 | | D2-8 | 100.00 | | J2-9 | 100.00 | |
| A1-3 | 54.32 | | F1-4 | 100.00 | | K1-5 | 100.00 | | P1-6 | 64.42 | | D2-9 | 100.00 | | K2-1 | 100.00 | |
| A1-4 | 100.00 | | F1-5 | 100.00 | | K1-6 | 61.33 | | P1-7 | 100.00 | | F2-1 | 100.00 | | K2-2 | 100.00 | |
| A1-5 | 100.00 | | F1-6 | 57.83 | | K1-7 | 100.00 | | P1-8 | 100.00 | | F2-2 | 100.00 | | K2-3 | 100.00 | |
| A1-6 | 54.54 | | F1-7 | 100.00 | | K1-8 | 100.00 | | P1-9 | 64.64 | | F2-3 | 100.00 | | K2-4 | 100.00 | |
| A1-7 | 100.00 | | F1-8 | 100.00 | | K1-9 | 61.35 | | Q1-1 | 100.00 | | F2-4 | 100.00 | | K2-5 | 100.00 | |
| A1-8 | 100.00 | | F1-9 | 58.05 | | L1-1 | 100.00 | | Q1-2 | 100.00 | | F2-5 | 100.00 | | K2-6 | 100.00 | |
| A1-9 | 54.76 | | G1-1 | 100.00 | | L1-2 | 100.00 | | Q1-3 | 64.86 | | F2-6 | 100.00 | | K2-7 | 100.00 | |
| B1-1 | 100.00 | | G1-2 | 100.00 | | L1-3 | 61.57 | | Q1-4 | 100.00 | | F2-7 | 100.00 | | K2-8 | 100.00 | |
| B1-2 | 100.00 | | G1-3 | 58.27 | | L1-4 | 100.00 | | Q1-5 | 92.92 | | F2-8 | 100.00 | | K2-9 | 100.00 | |
| B1-3 | 54.98 | | G1-4 | 100.00 | | L1-5 | 100.00 | | Q1-6 | 49.90 | | F2-9 | 100.00 | | L2-1 | 100.00 | |
| B1-4 | 100.00 | | G1-5 | 100.00 | | L1-6 | 61.79 | | Q1-7 | 13.11 | | G2-1 | 100.00 | | L2-2 | 100.00 | |
| B1-5 | 100.00 | | G1-6 | 58.49 | | L1-7 | 100.00 | | A2-1 | 100.00 | | G2-2 | 100.00 | | L2-3 | 100.00 | |
| B1-6 | 55.20 | | G1-7 | 100.00 | | L1-8 | 100.00 | | A2-2 | 100.00 | | G2-3 | 100.00 | | L2-4 | 100.00 | |
| B1-7 | 100.00 | | G1-8 | 100.00 | | L1-9 | 62.01 | | A2-3 | 100.00 | | G2-4 | 100.00 | | L2-5 | 100.00 | |
| B1-8 | 100.00 | | G1-9 | 58.71 | | M1-1 | 100.00 | | A2-4 | 100.00 | | G2-5 | 100.00 | | L2-6 | 100.00 | |
| B1-9 | 55.42 | | H1-1 | 100.00 | | M1-2 | 100.00 | | A2-5 | 100.00 | | G2-6 | 100.00 | | L2-7 | 100.00 | |
| C1-1 | 100.00 | | H1-2 | 100.00 | | M1-3 | 62.23 | | A2-6 | 100.00 | | G2-7 | 100.00 | | L2-8 | 100.00 | |
| C1-2 | 100.00 | | H1-3 | 58.93 | | M1-4 | 100.00 | | A2-7 | 100.00 | | G2-8 | 100.00 | | L2-9 | 100.00 | |
| C1-3 | 55.64 | | H1-4 | 100.00 | | M1-5 | 100.00 | | A2-8 | 100.00 | | G2-9 | 100.00 | | M2-1 | 100.00 | |
| C1-4 | 100.00 | | H1-5 | 100.00 | | M1-6 | 62.45 | | A2-9 | 100.00 | | H2-1 | 100.00 | | M2-2 | 100.00 | |
| C1-5 | 100.00 | | H1-6 | 59.15 | | M1-7 | 100.00 | | B2-1 | 100.00 | | H2-2 | 100.00 | | M2-3 | 100.00 | |
| C1-6 | 55.85 | | H1-7 | 100.00 | | M1-8 | 100.00 | | B2-2 | 100.00 | | H2-3 | 100.00 | | M2-4 | 100.00 | |
| C1-7 | 100.00 | | H1-8 | 100.00 | | M1-9 | 62.67 | | B2-3 | 100.00 | | H2-4 | 100.00 | | M2-5 | 100.00 | |
| C1-8 | 100.00 | | H1-9 | 59.37 | | N1-1 | 100.00 | | B2-4 | 100.00 | | H2-5 | 100.00 | | M2-6 | 100.00 | |
| C1-9 | 56.07 | | I1-1 | 100.00 | | N1-2 | 100.00 | | B2-5 | 100.00 | | H2-6 | 100.00 | | M2-7 | 100.00 | |
| D1-1 | 100.00 | | I1-2 | 100.00 | | N1-3 | 62.89 | | B2-6 | 100.00 | | H2-7 | 100.00 | | M2-8 | 100.00 | |
| D1-2 | 100.00 | | I1-3 | 59.59 | | N1-4 | 100.00 | | B2-7 | 100.00 | | H2-8 | 100.00 | | M2-9 | 100.00 | |
| D1-3 | 56.29 | | I1-4 | 100.00 | | N1-5 | 100.00 | | B2-8 | 100.00 | | H2-9 | 100.00 | | N2-1 | 100.00 | |
| D1-4 | 100.00 | | I1-5 | 100.00 | | N1-6 | 63.11 | | B2-9 | 100.00 | | I2-1 | 100.00 | | N2-2 | 100.00 | |
| D1-5 | 100.00 | | I1-6 | 59.81 | | N1-7 | 100.00 | | C2-1 | 100.00 | | I2-2 | 100.00 | | N2-3 | 100.00 | |
| D1-6 | 56.51 | | I1-7 | 100.00 | | N1-8 | 100.00 | | C2-2 | 100.00 | | I2-3 | 100.00 | | N2-4 | 100.00 | |
| D1-7 | 100.00 | | I1-8 | 100.00 | | N1-9 | 63.32 | | C2-3 | 100.00 | | I2-4 | 100.00 | | N2-5 | 100.00 | |
| D1-8 | 100.00 | | I1-9 | 60.03 | | O1-1 | 100.00 | | C2-4 | 100.00 | | I2-5 | 100.00 | | N2-6 | 100.00 | |
| D1-9 | 56.73 | | J1-1 | 100.00 | | O1-2 | 100.00 | | C2-5 | 100.00 | | I2-6 | 100.00 | | N2-7 | 100.00 | |
| E1-1 | 100.00 | | J1-2 | 100.00 | | O1-3 | 63.54 | | C2-6 | 100.00 | | I2-7 | 100.00 | | N2-8 | 100.00 | |
| E1-2 | 100.00 | | J1-3 | 60.25 | | O1-4 | 100.00 | | C2-7 | 100.00 | | I2-8 | 100.00 | | N2-9 | 100.00 | |
| E1-3 | 56.95 | | J1-4 | 100.00 | | O1-5 | 100.00 | | C2-8 | 100.00 | | I2-9 | 100.00 | | O2-1 | 100.00 | |
| E1-4 | 100.00 | | J1-5 | 100.00 | | O1-6 | 63.76 | | C2-9 | 100.00 | | J2-1 | 100.00 | | O2-2 | 100.00 | |
| E1-5 | 100.00 | | J1-6 | 60.47 | | O1-7 | 100.00 | | D2-1 | 100.00 | | J2-2 | 100.00 | | O2-3 | 100.00 | |
| E1-6 | 57.17 | | J1-7 | 100.00 | | O1-8 | 100.00 | | D2-2 | 100.00 | | J2-3 | 100.00 | | O2-4 | 100.00 | |
| E1-7 | 100.00 | | J1-8 | 100.00 | | O1-9 | 63.98 | | D2-3 | 100.00 | | J2-4 | 100.00 | | O2-5 | 100.00 | |
| E1-8 | 100.00 | | J1-9 | 60.69 | | P1-1 | 100.00 | | D2-4 | 100.00 | | J2-5 | 100.00 | | O2-6 | 100.00 | |
| E1-9 | 57.39 | | K1-1 | 100.00 | | P1-2 | 100.00 | | D2-5 | 100.00 | | J2-6 | 100.00 | | O2-7 | 100.00 | |
| F1-1 | 100.00 | | K1-2 | 100.00 | | P1-3 | 64.20 | | D2-6 | 100.00 | | J2-7 | 100.00 | | O2-8 | 100.00 | |

(単位:㎡)

(単位:㎡)

(単位:㎡)

(単位:㎡)

(単位:㎡)

(単位:㎡)

| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
|------|--------|--------|
| P2-9 | 100.00 | |
| P2-1 | 100.00 | |
| P2-2 | 100.00 | |
| P2-3 | 100.00 | |
| P2-4 | 100.00 | |
| P2-5 | 100.00 | |
| P2-6 | 100.00 | |
| P2-7 | 100.00 | |
| P2-8 | 100.00 | |
| P2-9 | 100.00 | |
| Q2-1 | 100.00 | |
| Q2-2 | 100.00 | |
| Q2-3 | 100.00 | |
| Q2-4 | 100.00 | |
| Q2-5 | 100.00 | |
| Q2-6 | 100.00 | |
| Q2-7 | 72.94 | |
| Q2-8 | 53.00 | |
| Q2-9 | 33.06 | |
| A3-1 | 100.00 | |
| A3-2 | 100.00 | |
| A3-3 | 100.00 | |
| A3-6 | 100.00 | |
| A3-9 | 100.00 | |
| B3-3 | 100.00 | |
| B3-6 | 100.00 | |
| B3-9 | 100.00 | |
| C3-3 | 100.00 | |
| C3-6 | 100.00 | |
| C3-9 | 100.00 | |
| D3-1 | 100.00 | |
| D3-2 | 100.00 | |
| D3-3 | 100.00 | |
| D3-4 | 100.00 | |
| D3-5 | 100.00 | |
| D3-6 | 100.00 | |
| D3-7 | 100.00 | |
| D3-8 | 100.00 | |
| D3-9 | 100.00 | |
| E3-1 | 100.00 | |
| E3-2 | 100.00 | |
| E3-3 | 100.00 | |
| E3-4 | 100.00 | |
| E3-5 | 100.00 | |
| E3-6 | 100.00 | |
| E3-7 | 100.00 | |

| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
|------|--------|--------|
| E3-8 | 100.00 | |
| E3-9 | 100.00 | |
| F3-3 | 100.00 | |
| F3-6 | 100.00 | |
| F3-9 | 100.00 | |
| G3-3 | 100.00 | |
| G3-6 | 100.00 | |
| G3-9 | 100.00 | |
| H3-3 | 100.00 | |
| H3-6 | 100.00 | |
| H3-9 | 100.00 | |
| I3-3 | 100.00 | |
| I3-6 | 100.00 | |
| I3-9 | 100.00 | |
| J3-1 | 100.00 | |
| J3-2 | 100.00 | |
| J3-3 | 100.00 | |
| J3-4 | 100.00 | |
| J3-5 | 100.00 | |
| J3-6 | 100.00 | |
| J3-7 | 100.00 | |
| J3-8 | 100.00 | |
| J3-9 | 100.00 | |
| K3-1 | 100.00 | |
| K3-2 | 100.00 | |
| K3-3 | 100.00 | |
| K3-4 | 100.00 | |
| K3-5 | 100.00 | |
| K3-6 | 100.00 | |
| K3-7 | 100.00 | |
| K3-8 | 100.00 | |
| K3-9 | 100.00 | |
| L3-1 | 100.00 | |
| L3-2 | 100.00 | |
| L3-3 | 100.00 | |
| L3-4 | 100.00 | |
| L3-5 | 100.00 | |
| L3-6 | 100.00 | |
| L3-7 | 100.00 | |
| L3-8 | 100.00 | |
| L3-9 | 100.00 | |
| M3-1 | 100.00 | |
| M3-2 | 100.00 | |
| M3-3 | 100.00 | |
| M3-4 | 100.00 | |
| M3-5 | 100.00 | |

| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
|------|--------|--------|
| M3-6 | 100.00 | |
| M3-7 | 100.00 | |
| M3-8 | 100.00 | |
| M3-9 | 100.00 | |
| N3-1 | 100.00 | |
| N3-2 | 100.00 | |
| N3-3 | 100.00 | |
| N3-4 | 100.00 | |
| N3-5 | 100.00 | |
| N3-6 | 100.00 | |
| N3-7 | 100.00 | |
| N3-8 | 100.00 | |
| N3-9 | 100.00 | |
| O3-1 | 100.00 | |
| O3-2 | 100.00 | |
| O3-3 | 100.00 | |
| O3-4 | 100.00 | |
| O3-5 | 100.00 | |
| O3-6 | 100.00 | |
| O3-7 | 100.00 | |
| O3-8 | 100.00 | |
| O3-9 | 100.00 | |
| P3-1 | 100.00 | |
| P3-2 | 100.00 | |
| P3-3 | 100.00 | |
| P3-4 | 100.00 | |
| P3-5 | 100.00 | |
| P3-6 | 100.00 | |
| P3-7 | 100.00 | |
| P3-8 | 100.00 | |
| P3-9 | 100.00 | |
| Q3-1 | 100.00 | |
| Q3-2 | 100.00 | |
| Q3-3 | 100.00 | |
| Q3-4 | 100.00 | |
| Q3-5 | 100.00 | |
| Q3-6 | 100.00 | |
| Q3-7 | 100.00 | |
| Q3-8 | 113.21 | R3-2 |
| Q3-9 | 92.68 | |
| A4-1 | 100.00 | |
| A4-2 | 100.00 | |
| A4-3 | 100.00 | |
| J4-1 | 100.00 | |
| J4-2 | 100.00 | |
| J4-3 | 100.00 | |

| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
|------|--------|--------|
| J4-4 | 100.00 | |
| J4-5 | 100.00 | |
| J4-6 | 100.00 | |
| K4-1 | 100.00 | |
| K4-2 | 100.00 | |
| K4-3 | 100.00 | |
| K4-4 | 100.00 | |
| K4-5 | 100.00 | |
| K4-6 | 100.00 | |
| K4-7 | 100.00 | |
| K4-8 | 100.00 | |
| K4-9 | 100.00 | |
| L4-1 | 100.00 | |
| L4-2 | 100.00 | |
| L4-3 | 100.00 | |
| L4-4 | 100.00 | |
| L4-5 | 100.00 | |
| L4-6 | 100.00 | |
| L4-7 | 100.00 | |
| L4-8 | 100.00 | |
| L4-9 | 100.00 | |
| M4-1 | 100.00 | |
| M4-2 | 100.00 | |
| M4-3 | 100.00 | |
| M4-4 | 100.00 | |
| M4-5 | 100.00 | |
| M4-6 | 100.00 | |
| M4-7 | 100.00 | |
| M4-8 | 100.00 | |
| M4-9 | 100.00 | |
| N4-1 | 100.00 | |
| N4-2 | 100.00 | |
| N4-3 | 100.00 | |
| N4-4 | 100.00 | |
| N4-5 | 100.00 | |
| N4-6 | 100.00 | |
| N4-7 | 100.00 | |
| N4-8 | 100.00 | |
| N4-9 | 100.00 | |
| O4-1 | 100.00 | |
| O4-2 | 100.00 | |
| O4-3 | 100.00 | |
| O4-4 | 100.00 | |
| O4-5 | 100.00 | |
| O4-6 | 100.00 | |
| O4-7 | 100.00 | |

| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
|------|--------|--------|
| O4-8 | 100.00 | |
| O4-9 | 100.00 | |
| P4-1 | 100.00 | |
| P4-2 | 100.00 | |
| P4-3 | 100.00 | |
| P4-4 | 100.00 | |
| P4-5 | 100.00 | |
| P4-6 | 100.00 | |
| P4-7 | 100.00 | |
| P4-8 | 100.00 | |
| P4-9 | 100.00 | |
| Q4-1 | 100.00 | |
| Q4-2 | 100.00 | |
| Q4-3 | 100.00 | |
| Q4-4 | 100.00 | |
| Q4-5 | 100.00 | |
| Q4-6 | 100.00 | |
| Q4-7 | 100.00 | |
| Q4-8 | 100.00 | |
| Q4-9 | 100.00 | |
| R4-1 | 92.43 | |
| R4-2 | 72.65 | |
| R4-3 | 88.45 | R3-1 |
| A5-1 | 100.00 | |
| A5-2 | 100.00 | |
| A5-3 | 100.00 | |
| J5-1 | 100.00 | |
| J5-2 | 100.00 | |
| J5-3 | 100.00 | |
| J5-4 | 100.00 | |
| J5-5 | 100.00 | |
| J5-6 | 100.00 | |
| Q5-1 | 100.00 | |
| Q5-2 | 100.00 | |
| Q5-3 | 100.00 | |
| Q5-4 | 100.00 | |
| Q5-5 | 100.00 | |
| Q5-6 | 100.00 | |
| Q5-7 | 100.00 | |
| Q5-8 | 100.00 | |
| Q5-9 | 100.00 | |
| R5-1 | 100.00 | |
| R5-2 | 100.00 | |
| R5-3 | 112.54 | R5-6 |
| R5-4 | 84.91 | R5-5 |
| A6-1 | 100.00 | |

| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
|------|--------|--------|
| A6-2 | 100.00 | |
| A6-3 | 100.00 | |
| J6-1 | 100.00 | |
| J6-2 | 100.00 | |
| J6-3 | 100.00 | |
| J6-4 | 100.00 | |
| J6-5 | 100.00 | |
| J6-6 | 100.00 | |
| Q6-1 | 100.00 | |
| Q6-2 | 100.00 | |
| Q6-3 | 100.00 | |
| Q6-4 | 100.00 | |
| Q6-5 | 100.00 | |
| Q6-6 | 100.00 | |
| Q6-7 | 79.01 | |
| Q6-8 | 100.00 | |
| Q6-9 | 100.00 | |
| R6-1 | 70.39 | |
| R6-2 | 100.00 | |
| R6-3 | 100.00 | |
| R6-4 | 71.00 | |
| R6-5 | 92.18 | |
| R6-6 | 72.37 | |
| R6-7 | 6.70 | |
| A7-1 | 100.00 | |
| A7-2 | 100.00 | |
| A7-3 | 100.00 | |
| J7-1 | 100.00 | |
| J7-2 | 100.00 | |
| J7-3 | 100.00 | |
| J7-4 | 100.00 | |
| J7-5 | 100.00 | |
| J7-6 | 100.00 | |
| Q7-1 | 100.00 | |
| Q7-2 | 100.00 | |
| Q7-3 | 100.00 | |
| Q7-4 | 100.00 | |
| Q7-5 | 100.00 | |
| Q7-6 | 100.00 | |
| Q7-7 | 30.73 | |
| Q7-8 | 30.59 | |
| Q7-9 | 30.44 | |
| J8-1 | 100.00 | |
| J8-2 | 100.00 | |
| J8-3 | 100.00 | |
| Q8-1 | 100.00 | |

(単位：㎡)

| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
|-------|--------|--------|
| Q8-2 | 100.00 | |
| Q8-3 | 100.00 | |
| Q8-4 | 100.00 | |
| Q8-5 | 100.00 | |
| Q8-6 | 100.00 | |
| Q8-7 | 31.17 | |
| Q8-8 | 31.02 | |
| Q8-9 | 30.88 | |
| J9-1 | 100.00 | |
| J9-2 | 100.00 | |
| J9-3 | 100.00 | |
| Q9-1 | 100.00 | |
| Q9-2 | 100.00 | |
| Q9-3 | 100.00 | |
| Q9-4 | 100.00 | |
| Q9-5 | 100.00 | |
| Q9-6 | 100.00 | |
| Q9-7 | 31.61 | |
| Q9-8 | 31.46 | |
| Q9-9 | 31.31 | |
| J10-1 | 100.00 | |
| J10-2 | 100.00 | |
| J10-3 | 100.00 | |
| Q10-1 | 100.00 | |
| Q10-2 | 100.00 | |
| Q10-3 | 100.00 | |
| Q10-4 | 100.00 | |
| Q10-5 | 100.00 | |
| Q10-6 | 100.00 | |
| Q10-7 | 32.04 | |
| Q10-8 | 31.90 | |
| Q10-9 | 31.75 | |
| J11-1 | 100.00 | |
| J11-2 | 100.00 | |
| J11-3 | 100.00 | |
| Q11-1 | 100.00 | |
| Q11-2 | 100.00 | |
| Q11-3 | 100.00 | |
| Q11-4 | 100.00 | |
| Q11-5 | 100.00 | |
| Q11-6 | 100.00 | |
| Q11-7 | 32.48 | |
| Q11-8 | 32.33 | |
| Q11-9 | 32.19 | |
| J12-1 | 100.00 | |
| J12-2 | 100.00 | |

(単位：㎡)

| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
|-------|--------|--------|
| J12-3 | 100.00 | |
| Q12-1 | 100.00 | |
| Q12-2 | 100.00 | |
| Q12-3 | 100.00 | |
| Q12-4 | 100.00 | |
| Q12-5 | 100.00 | |
| Q12-6 | 100.00 | |
| Q12-7 | 59.09 | |
| Q12-8 | 39.17 | |
| Q12-9 | 32.62 | |
| J13-1 | 100.00 | |
| J13-2 | 100.00 | |
| J13-3 | 100.00 | |
| Q13-4 | 100.00 | |
| Q13-5 | 100.00 | |
| Q13-6 | 100.00 | |
| Q13-7 | 126.25 | R13-1 |
| Q13-8 | 103.76 | R13-2 |
| Q13-9 | 80.70 | |
| J14-1 | 100.00 | |
| J14-2 | 100.00 | |
| J14-3 | 100.00 | |
| Q14-6 | 100.00 | |
| Q14-7 | 100.00 | |
| Q14-8 | 100.00 | |
| Q14-9 | 100.00 | |
| R14-1 | 88.74 | |
| R14-2 | 118.31 | R14-3 |
| J15-1 | 100.00 | |
| J15-2 | 100.00 | |
| J15-3 | 100.00 | |
| Q15-7 | 100.00 | |
| Q15-8 | 100.00 | |
| Q15-9 | 100.00 | |
| R15-1 | 100.00 | |
| R15-2 | 100.00 | |
| R15-3 | 113.91 | R15-6 |
| R15-4 | 94.83 | R15-5 |
| J16-1 | 100.00 | |
| J16-2 | 100.00 | |
| J16-3 | 100.00 | |
| R16-1 | 100.00 | |
| R16-2 | 95.45 | |
| R16-3 | 75.18 | |
| R16-4 | 100.00 | |
| R16-5 | 100.00 | |

(単位：㎡)

| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
|-------|--------|--------|
| R16-6 | 100.00 | |
| R16-7 | 18.40 | |
| J17-1 | 100.00 | |
| J17-2 | 100.00 | |
| J17-3 | 100.00 | |
| R17-3 | 100.00 | |
| R17-4 | 100.00 | |
| R17-5 | 100.00 | |
| R17-6 | 100.00 | |
| R17-7 | 83.22 | |
| R17-8 | 61.62 | |
| R17-9 | 40.01 | |
| J18-1 | 16.25 | |
| J18-2 | 14.95 | |
| J18-4 | 100.00 | |
| J18-5 | 98.46 | |
| J18-6 | 80.60 | |
| J18-7 | 100.00 | |
| J18-8 | 100.00 | |
| J18-9 | 100.00 | |
| K18-2 | 100.00 | |
| K18-3 | 100.00 | |
| K18-5 | 100.00 | |
| K18-6 | 100.00 | |
| K18-8 | 100.00 | |
| K18-9 | 100.00 | |
| L18-2 | 100.00 | |
| L18-3 | 100.00 | |
| L18-5 | 100.00 | |
| L18-6 | 100.00 | |
| L18-8 | 100.00 | |
| L18-9 | 100.00 | |
| M18-2 | 100.00 | |
| M18-3 | 100.00 | |
| M18-5 | 100.00 | |
| M18-6 | 100.00 | |
| M18-8 | 100.00 | |
| M18-9 | 100.00 | |
| N18-2 | 100.00 | |
| N18-3 | 100.00 | |
| N18-5 | 100.00 | |
| N18-6 | 100.00 | |
| N18-8 | 100.00 | |
| N18-9 | 100.00 | |
| O18-2 | 100.00 | |
| O18-3 | 100.00 | |

(単位：㎡)

| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
|-------|--------|--------|
| O18-5 | 100.00 | |
| O18-6 | 100.00 | |
| O18-8 | 100.00 | |
| O18-9 | 100.00 | |
| P18-1 | 100.00 | |
| P18-2 | 100.00 | |
| P18-3 | 100.00 | |
| P18-4 | 100.00 | |
| P18-5 | 100.00 | |
| P18-6 | 100.00 | |
| P18-7 | 100.00 | |
| P18-8 | 100.00 | |
| P18-9 | 100.00 | |
| Q18-1 | 100.00 | |
| Q18-2 | 100.00 | |
| Q18-3 | 100.00 | |
| Q18-4 | 100.00 | |
| Q18-5 | 100.00 | |
| Q18-6 | 100.00 | |
| Q18-7 | 100.00 | |
| Q18-8 | 100.00 | |
| Q18-9 | 100.00 | |
| R18-1 | 100.00 | |
| R18-2 | 100.00 | |
| R18-3 | 100.00 | |
| R18-4 | 100.00 | |
| R18-5 | 100.00 | |
| R18-6 | 100.00 | |
| R18-7 | 100.00 | |
| R18-8 | 100.00 | |
| R18-9 | 104.83 | S18-3 |
| S18-1 | 75.32 | S18-2 |
| J19-5 | 116.09 | J19-2 |
| J19-6 | 116.17 | J19-3 |
| J19-8 | 100.00 | |
| J19-9 | 100.00 | |
| P19-1 | 100.00 | |
| P19-2 | 100.00 | |
| P19-3 | 100.00 | |
| P19-4 | 100.00 | |
| P19-5 | 100.00 | |
| P19-6 | 100.00 | |
| P19-7 | 100.00 | |
| P19-8 | 100.00 | |
| P19-9 | 100.00 | |
| Q19-1 | 100.00 | |

(単位：㎡)

| 区画名称 | 面積 | 統合した区画 |
|-------|-----------|--------|
| Q19-2 | 100.00 | |
| Q19-3 | 100.00 | |
| Q19-4 | 100.00 | |
| Q19-5 | 100.00 | |
| Q19-6 | 100.00 | |
| Q19-7 | 100.00 | |
| Q19-8 | 100.00 | |
| Q19-9 | 100.00 | |
| R19-1 | 100.00 | |
| R19-2 | 100.00 | |
| R19-3 | 100.00 | |
| R19-4 | 100.00 | |
| R19-5 | 100.00 | |
| R19-6 | 100.00 | |
| R19-7 | 100.00 | |
| R19-8 | 100.00 | |
| R19-9 | 100.00 | |
| S19-1 | 112.98 | S19-4 |
| S19-2 | 91.27 | S19-5 |
| S19-3 | 69.66 | |
| P20-3 | 73.53 | |
| P20-6 | 73.48 | |
| P20-9 | 73.42 | |
| Q20-3 | 73.37 | |
| Q20-6 | 73.31 | |
| Q20-9 | 73.26 | |
| R20-3 | 73.20 | |
| R20-6 | 73.15 | |
| R20-9 | 73.10 | |
| S20-3 | 96.16 | S20-6 |
| 合計 | 72,239.07 | |

表2 土壤溶出量調査及び土壌含有量調査結果一覧

| 試料採取地点 | 土壌溶出量 (mg/L) | 土壌含有量 (mg/kg) |
|---------|-----------------|------------------|
| A1混合 | 0.76 | <100 |
| A2混合 | 0.70 | <100 |
| A3混合 | 0.95 | <100 |
| A3-1 | 0.85 | - |
| A3-2 | 0.89 | - |
| A3-3 | 0.64 | - |
| A3-6 | 0.89 | - |
| A3-9 | 1.0 | - |
| A4混合 | 0.96 | <100 |
| A4-1 | 0.83 | - |
| A4-2 | 0.73 | - |
| A4-3 | 0.89 | - |
| A5混合 | 0.91 | <100 |
| A5-1 | 0.68 | - |
| A5-2 | 0.78 | - |
| A5-3 | 0.93 | - |
| A6混合 | 0.74 | <100 |
| A7混合 | 0.32 | <100 |
| B1混合 | 0.68 | <100 |
| B2混合 | 0.81 | <100 |
| B2-1 | 0.79 | - |
| B2-2 | 0.76 | - |
| B2-3 | 0.77 | - |
| B2-4 | 0.84 | - |
| B2-5 | 0.73 | - |
| B2-6 | 0.90 | - |
| B2-7 | 0.70 | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.8以下 | - |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - |
| 土壌含有量基準 | - | 4000以下 |

※()内数値は、令和5年実施の先行調査結果である。

| 試料採取地点 | 土壌溶出量 (mg/L) | 土壌含有量 (mg/kg) |
|---------|-----------------|------------------|
| B2-8 | 0.80 | - |
| B2-9 | 0.76 | - |
| B3混合 | 0.79 | <100 |
| C1混合 | 0.76 | <100 |
| C2混合 | 0.77 | <100 |
| C3混合 | 0.87 | <100 |
| C3-3 | 0.84 | - |
| C3-6 | 0.81 | - |
| C3-9 | 0.85 | - |
| D1混合 | 0.69 | <100 |
| D2混合 | 0.74 | <100 |
| D3混合 | 0.80 | <100 |
| D3-4 | 0.65(1.0) | <100 |
| D3-5 | 0.61(0.96) | <100 |
| E1混合 | 0.60 | <100 |
| E1-4 | 0.82(0.94) | <100 |
| E2混合 | 0.54 | <100 |
| E3混合 | 0.45 | <100 |
| F1混合 | 0.79 | <100 |
| F2混合 | 0.72 | <100 |
| F3混合 | 0.58 | <100 |
| G1混合 | 1.2 | <100 |
| G1-1 | 1.3 | - |
| G1-2 | 1.2 | - |
| G1-3 | 1.2 | - |
| G1-4 | 1.2 | - |
| G1-5 | 1.5 | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.8以下 | - |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - |
| 土壌含有量基準 | - | 4000以下 |

| 試料採取地点 | 土壌溶出量 (mg/L) | 土壌含有量 (mg/kg) |
|---------|-----------------|------------------|
| G1-6 | 1.4 | - |
| G1-7 | 0.82 | - |
| G1-8 | 0.95 | - |
| G1-9 | 1.1 | - |
| G2混合 | 1.1 | <100 |
| G2-1 | 1.3 | - |
| G2-2 | 1.3 | - |
| G2-3 | 1.4 | - |
| G2-4 | 1.4 | - |
| G2-5 | 1.2 | - |
| G2-6 | 1.0 | - |
| G2-7 | 0.99 | - |
| G2-8 | 0.64 | - |
| G2-9 | 0.88 | - |
| G3混合 | 0.56 | <100 |
| H1混合 | 1.9 | 120 |
| H1-1 | 1.7 | - |
| H1-2 | 1.5 | - |
| H1-3 | 1.5 | - |
| H1-4 | 1.5 | - |
| H1-5 | 1.9 | - |
| H1-6 | 1.5 | - |
| H1-7 | 1.9 | - |
| H1-8 | 1.5 | - |
| H1-9 | 1.6 | - |
| H2混合 | 1.5 | <100 |
| H2-1 | 1.2 | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.8以下 | - |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - |
| 土壌含有量基準 | - | 4000以下 |

| 試料採取地点 | 土壌溶出量 (mg/L) | 土壌含有量 (mg/kg) |
|---------|-----------------|------------------|
| H2-2 | 1.4 | - |
| H2-3 | 1.6 | - |
| H2-4 | 1.4 | - |
| H2-5 | 1.4 | - |
| H2-6 | 1.3 | - |
| H2-7 | 1.3 | - |
| H2-8 | 1.2 | - |
| H2-9 | 1.5 | - |
| H3混合 | 0.57 | <100 |
| I1混合 | 1.1 | <100 |
| I1-1 | 1.3 | - |
| I1-2 | 0.95 | - |
| I1-3 | 0.99 | - |
| I1-4 | 0.90 | - |
| I1-5 | 0.91 | - |
| I1-6 | 1.0 | - |
| I1-7 | 1.0 | - |
| I1-8 | 0.88 | - |
| I1-9 | 0.91 | - |
| I2混合 | 1.2 | <100 |
| I2-1 | 0.99 | - |
| I2-2 | 1.0 | - |
| I2-3 | 1.2 | - |
| I2-4 | 0.95 | - |
| I2-5 | 0.80 | - |
| I2-6 | 1.0 | - |
| I2-7 | 1.2 | - |
| I2-8 | 0.98 | - |
| I2-9 | 1.1 | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.8以下 | - |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - |
| 土壌含有量基準 | - | 4000以下 |

| 試料採取地点 | 土壌溶出量 (mg/L) | 土壌含有量 (mg/kg) |
|---------|-----------------|------------------|
| I3混合 | 0.91 | <100 |
| I3-3 | 0.64 | - |
| I3-6 | 0.81 | - |
| I3-9 | 0.65 | - |
| J1混合 | 0.85 | <100 |
| J1-1 | 0.64 | - |
| J1-2 | 0.87 | - |
| J1-3 | 0.73 | - |
| J1-4 | 0.64 | - |
| J1-5 | 0.71 | - |
| J1-6 | 0.69 | - |
| J1-7 | 0.58 | - |
| J1-8 | 0.71 | - |
| J1-9 | 0.60 | - |
| J2混合 | 0.79 | <100 |
| J3混合 | 0.69 | <100 |
| J4混合 | 0.71 | <100 |
| J5混合 | 0.75 | <100 |
| J6混合 | 0.82 | <100 |
| J6-1 | 0.47 | - |
| J6-2 | 0.55 | - |
| J6-3 | 0.69 | - |
| J6-4 | 0.54 | - |
| J6-5 | 0.76 | - |
| J6-6 | 0.80 | - |
| J7混合 | 1.0 | <100 |
| J7-1 | 0.45 | - |
| J7-2 | 0.46 | - |
| J7-3 | 0.37 | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.8以下 | - |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - |
| 土壌含有量基準 | - | 4000以下 |

| 試料採取地点 | 土壌溶出量 (mg/L) | 土壌含有量 (mg/kg) |
|---------|-----------------|------------------|
| J7-4 | 0.88 | - |
| J7-5 | 0.86 | - |
| J7-6 | 0.73 | - |
| J8混合 | 1.0 | <100 |
| J8-4 | 0.81 | - |
| J8-5 | 1.0 | - |
| J8-6 | 1.0 | - |
| J9混合 | 0.61 | <100 |
| J10混合 | 0.78 | <100 |
| J11混合 | 0.64 | <100 |
| J12混合 | 0.56 | <100 |
| J13混合 | 0.50 | <100 |
| J14混合 | 0.52 | <100 |
| J15混合 | 0.39 | <100 |
| J16混合 | 0.42 | <100 |
| J17混合 | 0.45 | <100 |
| J18混合 | 0.49 | <100 |
| J19混合 | 0.47 | <100 |
| K1混合 | 0.60 | <100 |
| K2混合 | 0.66 | <100 |
| K3混合 | 0.73 | <100 |
| K4混合 | 0.67 | <100 |
| K18混合 | 0.63 | <100 |
| L1混合 | 0.48 | <100 |
| L2混合 | 0.38 | <100 |
| L3混合 | 0.60 | <100 |
| L4混合 | 0.52 | 260 |
| L18混合 | 0.73 | <100 |
| M1混合 | 0.66 | <100 |
| 土壌溶出量基準 | 0.8以下 | - |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - |
| 土壌含有量基準 | - | 4000以下 |

※①内数値は、令和5年実施の先行調査結果である。

| 試料採取地点 | 土壌溶出量 (mg/L) | 土壌含有量 (mg/kg) |
|---------|-----------------|------------------|
| M2混合 | 0.53 | <100 |
| M3混合 | 0.65 | <100 |
| M4混合 | 0.74 | <100 |
| M18混合 | 0.51 | 110 |
| N1混合 | 0.69 | <100 |
| N2混合 | 0.66 | <100 |
| N3混合 | 0.60 | 110 |
| N3-5 | 0.70(1.3) | 130 |
| N3-6 | 0.81(1.0) | 130 |
| N4混合 | 0.96 | 100 |
| N4-1 | 0.84 | - |
| N4-2 | 0.86 | - |
| N4-3 | 0.83 | - |
| N4-4 | 0.96 | - |
| N4-5 | 0.85 | - |
| N4-6 | 0.85 | - |
| N4-7 | 0.69 | - |
| N4-8 | 0.77 | - |
| N4-9 | 0.79 | - |
| N18混合 | 0.89 | 130 |
| N18-2 | 0.67 | - |
| N18-3 | 0.80 | - |
| N18-5 | 0.53 | - |
| N18-6 | 0.65 | - |
| N18-8 | 1.3 | - |
| N18-9 | 0.76 | - |
| O1混合 | 0.75 | <100 |
| O2混合 | 0.69 | <100 |
| O3混合 | 0.50 | <100 |
| 土壌溶出量基準 | 0.8以下 | - |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - |
| 土壌含有量基準 | - | 4000以下 |

※()内数値は、令和5年実施の先行調査結果である。

| 試料採取地点 | 土壌溶出量 (mg/L) | 土壌含有量 (mg/kg) |
|---------|-----------------|------------------|
| O4混合 | 0.60 | <100 |
| O18混合 | 0.59 | <100 |
| P1混合 | 0.63 | <100 |
| P2混合 | 0.65 | <100 |
| P3混合 | 0.44 | <100 |
| P4混合 | 0.37 | <100 |
| P18混合 | 0.47 | <100 |
| P19混合 | 0.31 | <100 |
| P20混合 | 0.29 | <100 |
| Q1混合 | 0.49 | <100 |
| Q2混合 | 0.54 | <100 |
| Q3混合 | 0.51 | <100 |
| Q4混合 | 0.43 | <100 |
| Q5混合 | 0.59 | <100 |
| Q6混合 | 0.55 | <100 |
| Q7混合 | 0.59 | <100 |
| Q8混合 | 0.47 | <100 |
| Q9混合 | 0.42 | <100 |
| Q10混合 | 0.54 | <100 |
| Q11混合 | 0.56 | <100 |
| Q12混合 | 0.33 | <100 |
| Q13混合 | 0.39 | <100 |
| Q14混合 | 0.39 | <100 |
| Q15混合 | 0.62 | <100 |
| Q18混合 | 0.46 | 120 |
| Q19混合 | 0.72 | <100 |
| Q20混合 | 0.69 | <100 |
| R4混合 | 0.49 | <100 |
| R5混合 | 0.70 | <100 |
| 土壌溶出量基準 | 0.8以下 | - |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - |
| 土壌含有量基準 | - | 4000以下 |

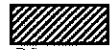
| 試料採取地点 | 土壌溶出量 (mg/L) | 土壌含有量 (mg/kg) |
|---------|-----------------|------------------|
| R6混合 | 0.78 | <100 |
| R14混合 | 0.43 | <100 |
| R15混合 | 0.52 | <100 |
| R16混合 | 0.13 | <100 |
| R17混合 | 0.55 | <100 |
| R18混合 | 0.60 | <100 |
| R19混合 | 0.73 | <100 |
| R19-2* | 0.71(0.89) | <100 |
| R20混合 | 0.33 | <100 |
| S18-1 | 0.40 | 270 |
| S19混合 | 0.42 | 320 |
| S20-3 | 0.40 | 310 |
| 土壌溶出量基準 | 0.8以下 | - |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - |
| 土壌含有量基準 | - | 4000以下 |

*R19-2の()内は、令和5年実施の先行調査結果である(深度調査:GL-1.0m)。

区域指定図 (図2)

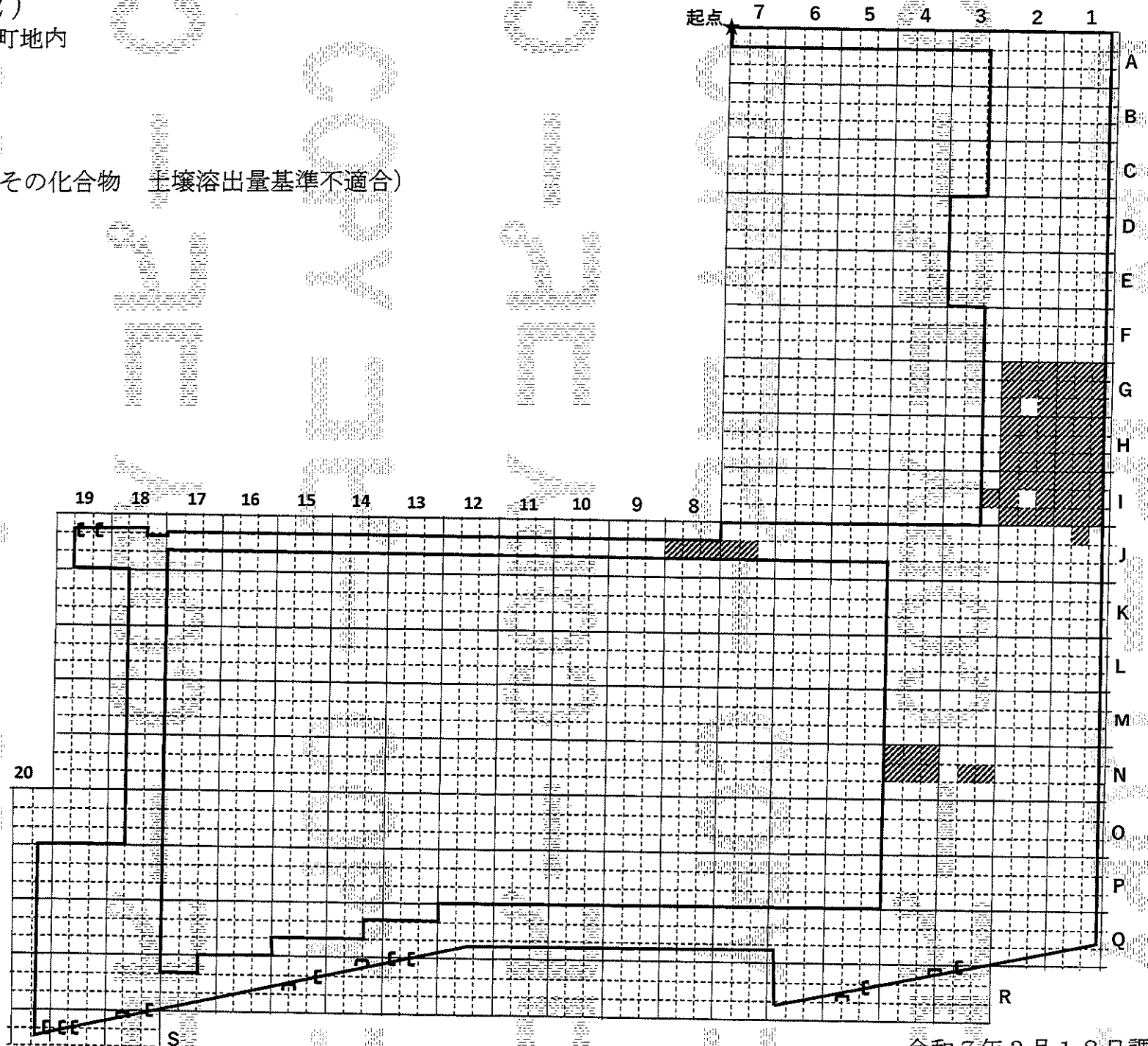
所在地：館林市大新田町地内

凡例



要措置区域

(ふっ素及びその化合物 土壌溶出量基準不適合)



指定区域の周辺の地図 (図3-1)

所在地：館林市大新田町地内

凡例

● 指定区域

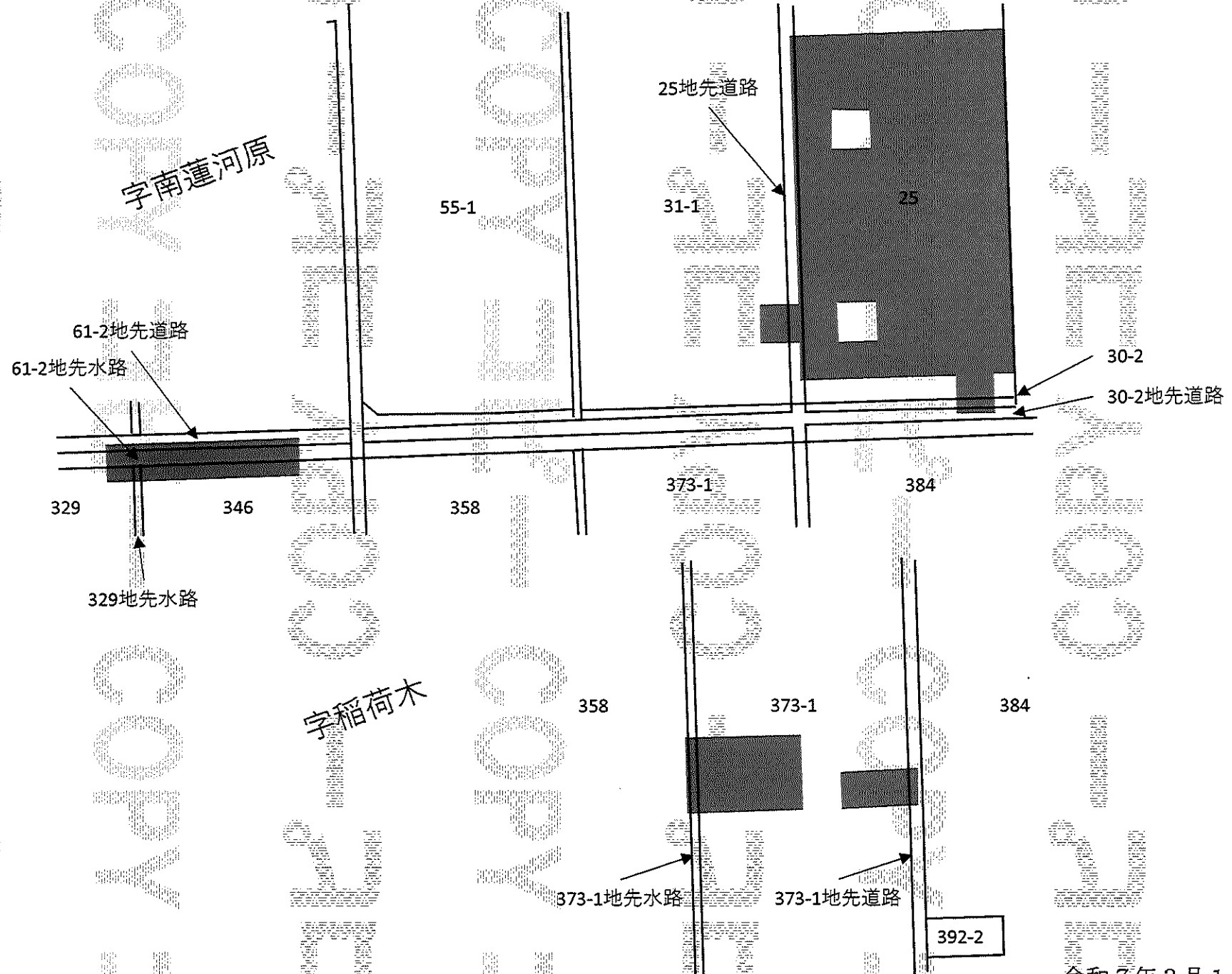


出典：地理院地図

令和7年3月18日調製

指定区域の周辺の地図 (図3-2)

所在地：館林市大新田町地内



ボーリングによる土壌の採取及び測定により、指定区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図4）

所在地：館林市大新田町地内

調査物質：ふっ素及びその化合物

調査方法：土壌溶出量調査、地下水調査

試料採取日：令和5年9月11日、令和6年5月27～31日、6月3～8日、10～15日、17日、19～21日、24～27日、7月11日、18日、9月30日、10月1～3日、8日

調査結果：表3、4のとおり

凡例

- 調査対象地
- 統合区画
- 試料採取地点

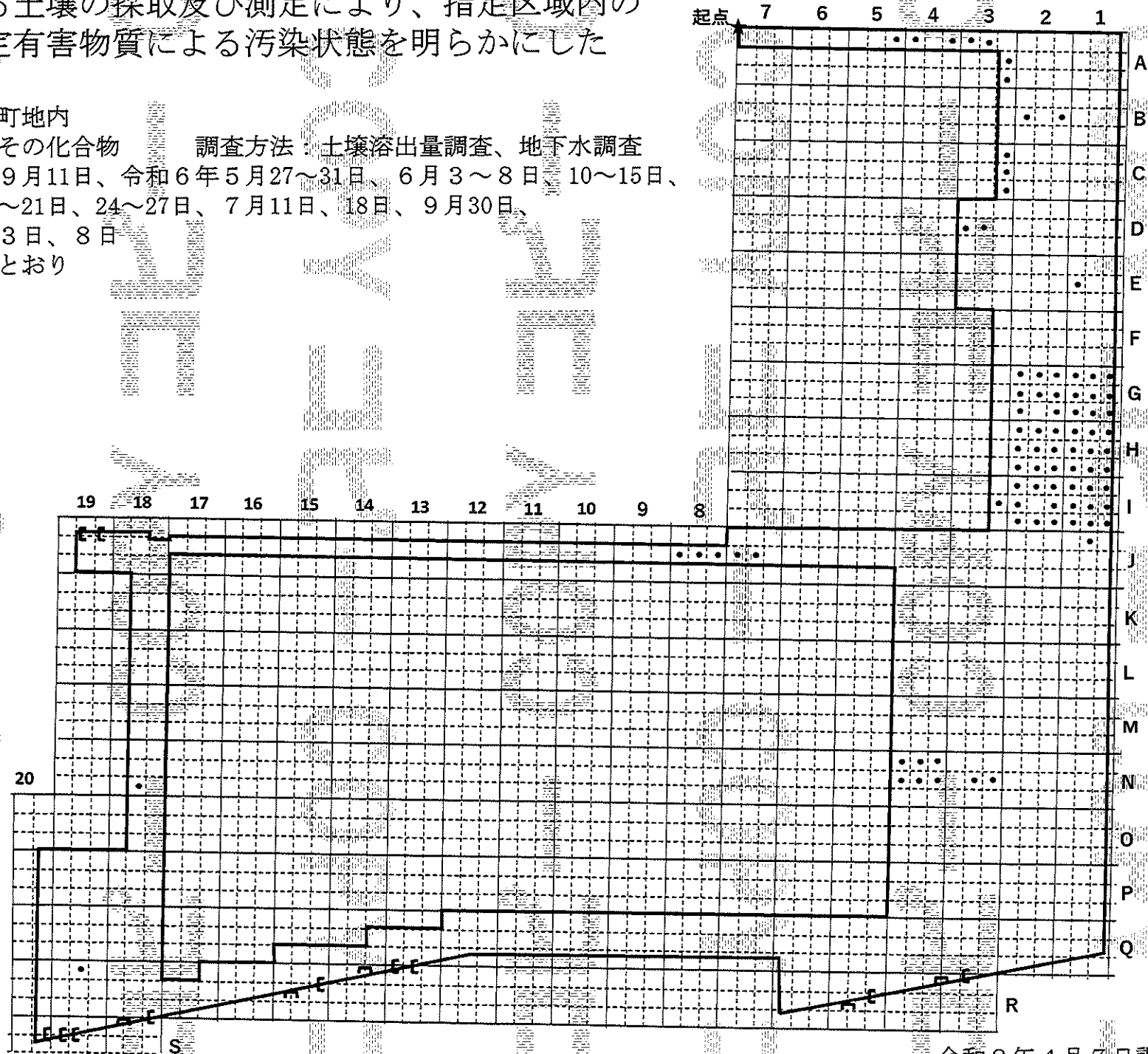


表3 ボーリングによる土壌の採取及び測定により、指定区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした調査の土壌その他の試料の分析の結果

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

| 採取地点 | A3-1 | A3-2 | A3-6 | A3-9 | A4-1 | A4-3 | A5-3 | B2-4 | B2-6 | C3-3 | C3-6 | C3-9 | |
|-----------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| 深度 (m) | 表層 | 0.85 | 0.89 | 0.89 | 1.0 | 0.83 | 0.89 | 0.93 | 0.84 | 0.90 | 0.84 | 0.81 | 0.85 |
| | 0.60 | 1.1 | 1.0 | - | - | - | 1.1 | 0.85 | - | 0.70 | - | 0.83 | 0.98 |
| | 0.70 | 0.90 | 1.1 | - | - | - | 1.0 | 0.91 | - | 0.79 | - | 0.82 | 0.77 |
| | 0.80 | 1.0 | 0.91 | - | - | - | 0.68 | 0.94 | - | 0.79 | - | 0.89 | 0.80 |
| | 0.90 | 0.87 | 0.75 | - | - | - | 0.85 | 0.70 | - | 0.63 | - | 0.87 | 0.81 |
| | 1.00 | 0.66 | 0.67 | 1.7 | 1.7 | 1.0 | 0.50 | 0.69 | 0.90 | 0.73 | 1.4 | 0.68 | 0.69 |
| | 1.10 | - | - | - | - | 0.97 | - | - | 1.0 | - | - | - | - |
| | 1.20 | - | - | 0.83 | 0.30 | 0.86 | - | - | 1.0 | - | 1.7 | - | - |
| | 1.30 | - | - | - | - | 0.94 | - | - | 0.78 | - | - | - | - |
| | 1.40 | - | - | 0.26 | 0.17 | 0.73 | - | - | 0.79 | - | 1.3 | - | - |
| | 1.50 | - | - | - | - | 0.68 | - | - | 0.78 | - | - | - | - |
| | 1.60 | - | - | <0.08 | 0.14 | - | - | - | - | - | 0.91 | - | - |
| | 1.80 | - | - | 0.09 | 0.13 | - | - | - | - | - | 0.23 | - | - |
| | 2.00 | 0.30 | 0.28 | 0.14 | 0.09 | 0.38 | 0.14 | 0.20 | 0.26 | 0.27 | 0.34 | 0.12 | 0.26 |
| | 2.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3.00 | 0.16 | 0.19 | 0.14 | 0.09 | 0.13 | 0.15 | 0.12 | 0.16 | 0.19 | 0.09 | 0.12 | 0.13 |
| | 4.00 | 0.11 | 0.18 | 0.11 | 0.11 | 0.13 | 0.15 | 0.10 | 0.23 | 0.14 | 0.16 | 0.08 | 0.10 |
| | 5.00 | 0.10 | 0.16 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.13 | 0.10 | 0.16 | 0.11 |
| | 6.00 | 0.18 | 0.11 | 0.18 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.18 | 0.12 | 0.16 | 0.14 | <0.08 | <0.08 |
| | 7.00 | 0.15 | 0.10 | 0.14 | <0.08 | 0.08 | 0.14 | 0.16 | 0.09 | 0.16 | 0.14 | <0.08 | 0.14 |
| 8.00 | 0.20 | 0.16 | 0.09 | 0.09 | 0.14 | 0.13 | 0.15 | 0.09 | 0.09 | 0.15 | 0.10 | 0.11 | |
| 9.00 | 0.12 | 0.17 | 0.17 | <0.08 | 0.10 | 0.14 | 0.12 | 0.14 | <0.08 | 0.10 | 0.12 | 0.09 | |
| 10.00 | 0.16 | 0.12 | 0.16 | 0.08 | 0.11 | <0.08 | 0.08 | 0.09 | <0.08 | 0.09 | 0.15 | 0.12 | |

※ 表層は、表2の再掲

※ () の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

| 採取地点 | D3-4 | D3-5 | E1-4 | G1-1 | G1-2 | G1-3 | G1-4 | G1-5 | G1-6 | G1-7 | G1-8 | G1-9 |
|-------|-----------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| 表層 | 0.65(1.0) | 0.61(0.96) | 0.82(0.94) | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 0.82 | 0.95 | 1.1 |
| 0.60 | 1.0 | - | 1.0 | 0.74 | - | - | - | - | 1.0 | - | - | - |
| 0.70 | 1.2 | - | 0.93 | 0.73 | - | - | - | - | 1.2 | - | - | - |
| 0.80 | 1.3 | - | 0.81 | 0.88 | - | - | - | - | 1.0 | - | - | - |
| 0.90 | 1.0 | - | 0.73 | 0.74 | - | - | - | - | 0.94 | - | - | - |
| 1.00 | (0.46) | 0.95 | 0.64(0.54) | 0.52 | 0.82 | 0.94 | 1.1 | 1.0 | 0.80 | 1.3 | 1.5 | 1.2 |
| 1.10 | - | 0.97 | - | - | 0.48 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | - | - | - | 1.0 |
| 1.20 | - | 0.95 | - | - | 0.38 | 0.96 | 1.5 | 0.98 | - | 1.0 | 1.5 | 0.98 |
| 1.30 | - | 0.63 | - | - | 0.19 | 0.82 | 1.2 | 0.76 | - | - | - | 0.74 |
| 1.40 | - | 0.93 | - | - | 0.17 | 0.81 | 1.1 | 0.45 | - | 1.2 | 1.4 | 0.49 |
| 1.50 | (0.14) | 0.70 | (0.23) | - | 0.18 | 0.45 | 1.0 | 0.17 | - | - | - | 0.31 |
| 1.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.57 | 0.53 | - |
| 1.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.19 | 0.12 | - |
| 2.00 | (0.10) | 0.20 | 0.19(0.12) | 0.32 | 0.12 | 0.23 | 0.28 | 0.23 | 0.23 | 0.21 | 0.27 | 0.11 |
| 2.50 | (0.08) | - | (0.10) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.00 | (<0.08) | 0.19 | 0.28(0.15) | 0.13 | 0.18 | 0.16 | 0.22 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 0.17 | 0.17 |
| 4.00 | 0.19 | 0.22 | 0.20 | 0.18 | 0.14 | 0.28 | 0.17 | 0.19 | 0.14 | 0.13 | 0.11 | 0.15 |
| 5.00 | 0.11 | 0.08 | 0.15 | 0.12 | 0.11 | 0.18 | 0.17 | 0.15 | 0.13 | 0.12 | 0.15 | 0.12 |
| 6.00 | 0.15 | 0.16 | <0.08 | 0.19 | 0.10 | 0.17 | 0.21 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 0.21 | 0.08 |
| 7.00 | 0.21 | 0.15 | <0.08 | 0.14 | 0.12 | 0.18 | 0.19 | 0.12 | 0.09 | 0.18 | 0.13 | 0.09 |
| 8.00 | 0.16 | 0.12 | 0.09 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.08 |
| 9.00 | 0.18 | 0.09 | 0.08 | 0.17 | 0.12 | 0.13 | 0.15 | 0.14 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 0.09 |
| 10.00 | 0.16 | 0.09 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.09 | 0.14 | 0.09 |

※ 表層は、表2の再掲

※ () の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

| 採取地点 | G2-1 | G2-2 | G2-3 | G2-4 | G2-5 | G2-6 | G2-7 | G2-9 | H1-1 | H1-2 | H1-3 | H1-4 |
|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 表層 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.99 | 0.88 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 0.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.00 | 0.83 | 0.92 | 0.99 | 0.86 | 0.90 | 0.94 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 1.1 | 0.81 | 1.2 |
| 1.10 | 1.0 | 0.92 | 0.89 | 1.0 | | 1.5 | 1.0 | - | - | 0.90 | 1.1 | - |
| 1.20 | 0.95 | 0.72 | 0.78 | 0.85 | 1.3 | 1.6 | 1.1 | 0.89 | 0.80 | 0.92 | 0.96 | 1.8 |
| 1.30 | 0.50 | 0.54 | 0.64 | 0.70 | | 1.0 | 0.87 | - | - | 0.92 | 0.94 | - |
| 1.40 | 0.19 | 0.42 | 0.46 | 0.74 | 1.5 | 1.0 | 0.81 | 0.23 | 0.77 | 0.86 | 0.94 | 1.0 |
| 1.50 | 0.13 | 0.27 | 0.39 | 0.73 | | 1.0 | 0.69 | - | - | 0.77 | 0.73 | - |
| 1.60 | - | - | - | - | 0.93 | - | - | 0.11 | 0.31 | - | - | 1.0 |
| 1.80 | - | - | - | - | 0.75 | - | - | 0.19 | 0.16 | - | - | 0.58 |
| 2.00 | 0.29 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.64 | 0.21 | 0.17 | 0.26 | 0.21 | 0.25 | 0.28 | 0.64 |
| 2.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.00 | 0.15 | 0.20 | 0.23 | 0.24 | 0.17 | 0.14 | 0.19 | 0.15 | 0.25 | 0.13 | 0.19 | 0.18 |
| 4.00 | 0.20 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.17 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.21 |
| 5.00 | 0.13 | 0.08 | 0.15 | 0.08 | 0.10 | 0.12 | 0.18 | 0.15 | 0.19 | 0.20 | 0.17 | 0.13 |
| 6.00 | 0.19 | 0.16 | 0.27 | 0.14 | 0.18 | 0.15 | 0.32 | 0.20 | 0.29 | 0.20 | 0.28 | 0.25 |
| 7.00 | 0.13 | 0.14 | 0.16 | 0.10 | 0.13 | 0.17 | 0.16 | 0.22 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.18 |
| 8.00 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | 0.16 | 0.18 | 0.14 |
| 9.00 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 0.09 | 0.13 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.14 |
| 10.00 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | <0.08 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | 0.17 | 0.15 | 0.18 |

※ 表層は、表2の再掲

※ () の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

| 採取地点 | H1-5 | H1-6 | H1-7 | H1-8 | H1-9 | H2-1 | H2-2 | H2-3 | H2-4 | H2-5 | H2-6 | H2-7 |
|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 表層 | 1.9 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 |
| 0.60 | - | 1.2 | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.70 | - | 0.86 | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.80 | - | 0.87 | - | 0.70 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.90 | - | 0.78 | - | 0.62 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.00 | 0.90 | 0.63 | 1.1 | 0.64 | 1.0 | 0.81 | 2.5 | 1.0 | 1.7 | 0.97 | 1.0 | 0.89 |
| 1.10 | 1.1 | - | - | - | 0.80 | 0.71 | - | 0.88 | - | 1.2 | - | 0.93 |
| 1.20 | 0.97 | - | 0.99 | - | 0.85 | 0.74 | 1.1 | 0.69 | 0.75 | 1.4 | 1.0 | 0.91 |
| 1.30 | 0.79 | - | - | - | 0.91 | 0.33 | - | 0.59 | - | 1.0 | - | 0.72 |
| 1.40 | 0.75 | - | 1.0 | - | 0.64 | 0.32 | 0.93 | 0.34 | 0.51 | 0.53 | 1.1 | 0.77 |
| 1.50 | 0.51 | - | - | - | 0.41 | 0.24 | - | 0.21 | - | 0.33 | - | 0.77 |
| 1.60 | - | - | 0.69 | - | - | - | 0.25 | - | 0.44 | - | 1.6 | - |
| 1.80 | - | - | 0.64 | - | - | - | 0.20 | - | 0.28 | - | 0.85 | - |
| 2.00 | 0.36 | 0.37 | 0.69 | 0.35 | 0.30 | 0.21 | 0.21 | 0.25 | 0.37 | 0.26 | 0.74 | 0.31 |
| 2.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.00 | 0.16 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.11 | 0.18 | 0.21 | 0.16 | 0.18 |
| 4.00 | 0.23 | 0.19 | 0.22 | 0.25 | 0.21 | 0.20 | 0.16 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.20 |
| 5.00 | 0.23 | 0.19 | 0.18 | 0.14 | 0.16 | 0.12 | 0.10 | 0.14 | 0.15 | 0.20 | 0.14 | 0.16 |
| 6.00 | 0.19 | 0.24 | 0.23 | 0.29 | 0.19 | 0.16 | 0.16 | 0.20 | 0.24 | 0.30 | 0.25 | 0.18 |
| 7.00 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.14 | 0.12 | 0.22 | 0.09 | 0.11 | 0.23 | 0.24 | 0.17 | 0.19 |
| 8.00 | 0.15 | 0.10 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 0.18 | 0.18 | 0.14 | 0.16 |
| 9.00 | 0.13 | 0.08 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.12 |
| 10.00 | 0.12 | 0.12 | 0.19 | 0.14 | 0.18 | <0.08 | 0.09 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.14 |

※ 表層は、表2の再掲

※ () の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準 : 0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

| 採取地点 | H2-8 | H2-9 | I1-1 | I1-2 | I1-3 | I1-4 | I1-5 | I1-6 | I1-7 | I1-8 | I1-9 | I2-1 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 表層 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 0.95 | 0.99 | 0.90 | 0.91 | 1.0 | 1.0 | 0.88 | 0.91 | 0.99 |
| 0.60 | 1.4 | - | - | - | - | 1.4 | - | - | 1.5 | - | 1.1 | - |
| 0.70 | 1.3 | - | - | - | - | 1.0 | - | - | 1.2 | - | 0.95 | - |
| 0.80 | 0.95 | - | - | - | - | 1.1 | - | - | 1.0 | - | 0.90 | - |
| 0.90 | 0.85 | - | - | - | - | 0.73 | - | - | 0.84 | - | 0.78 | - |
| 1.00 | 0.59 | 2.4 | 1.0 | 1.2 | 0.86 | 0.72 | 1.1 | 1.0 | 0.76 | 0.94 | 0.72 | 1.9 |
| 1.10 | - | - | 0.80 | - | 1.0 | - | 1.7 | 1.3 | - | 0.69 | - | - |
| 1.20 | - | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.78 | - | 2.0 | 0.86 | - | 0.63 | - | 1.5 |
| 1.30 | - | - | 1.0 | - | 0.57 | - | 0.90 | 0.88 | - | 0.62 | - | - |
| 1.40 | - | 1.1 | 0.72 | 0.70 | 0.46 | - | 0.88 | 0.92 | - | 0.89 | - | 1.7 |
| 1.50 | - | - | 0.48 | - | 0.40 | - | 0.71 | 0.87 | - | 0.62 | - | - |
| 1.60 | - | 0.90 | - | 0.52 | - | - | - | - | - | - | - | 1.0 |
| 1.80 | - | 0.47 | - | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | 0.86 |
| 2.00 | 0.31 | 0.36 | 0.30 | 0.24 | 0.34 | 0.26 | 0.22 | 0.28 | 0.28 | 0.41 | 0.40 | 0.80 |
| 2.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.00 | 0.15 | 0.21 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.18 | 0.15 | 0.14 | 0.17 | 0.20 | 0.16 | 0.22 |
| 4.00 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | 0.18 | 0.21 | 0.19 | 0.17 | 0.26 | 0.19 | 0.23 | 0.20 | 0.23 |
| 5.00 | 0.12 | 0.16 | 0.13 | 0.15 | 0.17 | 0.11 | 0.14 | 0.18 | 0.13 | 0.19 | 0.11 | 0.21 |
| 6.00 | 0.27 | 0.21 | 0.20 | 0.30 | 0.28 | 0.31 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.30 | 0.21 | 0.31 |
| 7.00 | 0.13 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.13 | 0.17 | 0.15 | 0.17 | 0.25 | 0.24 | 0.17 | 0.21 |
| 8.00 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.09 | 0.14 | 0.13 | 0.17 | 0.17 | 0.20 | 0.19 | 0.19 |
| 9.00 | 0.17 | 0.12 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.13 | 0.17 | 0.12 | 0.20 |
| 10.00 | 0.20 | 0.12 | 0.18 | 0.12 | 0.15 | 0.11 | 0.14 | 0.17 | 0.11 | 0.21 | 0.12 | 0.24 |

※ 表層は、表2の再掲

※ () の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

| 採取地点 | I2-2 | I2-3 | I2-4 | I2-6 | I2-7 | I2-8 | I2-9 | I3-6 | J1-2 | J7-4 | J7-5 | J8-4 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 表層 | 1.0 | 1.2 | 0.95 | 1.0 | 1.2 | 0.98 | 1.1 | 0.81 | 0.87 | 0.88 | 0.86 | 0.81 |
| 0.60 | - | - | 1.3 | - | - | - | 1.2 | - | - | - | 0.77 | 0.55 |
| 0.70 | - | - | 1.1 | - | - | - | 1.2 | - | - | - | 0.75 | 0.55 |
| 0.80 | - | - | 0.94 | - | - | - | 1.2 | - | - | - | 0.71 | 0.45 |
| 0.90 | - | - | 0.80 | - | - | - | 0.96 | - | - | - | 0.58 | 0.60 |
| 1.00 | 1.6 | 1.9 | 0.79 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.76 | 0.88 | 1.2 | 1.2 | 0.39 | 0.45 |
| 1.10 | - | - | - | 1.4 | 0.84 | 1.3 | - | 0.85 | - | - | - | - |
| 1.20 | 1.4 | 1.5 | - | 1.8 | 0.71 | 1.3 | - | 0.78 | 1.0 | 0.71 | - | - |
| 1.30 | - | - | - | 0.81 | 0.76 | 1.3 | - | 0.72 | - | - | - | - |
| 1.40 | 0.84 | 1.9 | - | 0.74 | 0.76 | 1.1 | - | 0.40 | 0.36 | 0.75 | - | - |
| 1.50 | - | - | - | 0.53 | 0.48 | 0.81 | - | 0.30 | - | - | - | - |
| 1.60 | 0.83 | 0.85 | - | - | - | - | - | - | 0.20 | 0.42 | - | - |
| 1.80 | 0.70 | 0.39 | - | - | - | - | - | - | 0.25 | 0.27 | - | - |
| 2.00 | 0.59 | 0.32 | 0.37 | 0.33 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.48 | 0.47 | 0.28 | 0.34 |
| 2.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.00 | 0.17 | 0.11 | 0.22 | 0.21 | 0.23 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.18 | 0.22 | 0.27 | 0.20 |
| 4.00 | 0.16 | 0.18 | 0.25 | 0.23 | 0.15 | 0.19 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.23 | 0.16 |
| 5.00 | 0.13 | 0.13 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.19 | 0.17 | 0.21 | 0.19 | 0.12 | 0.20 | 0.14 |
| 6.00 | 0.25 | 0.23 | 0.26 | 0.41 | 0.18 | 0.17 | 0.12 | 0.31 | 0.22 | <0.08 | 0.12 | 0.14 |
| 7.00 | 0.19 | 0.20 | 0.24 | 0.26 | 0.19 | 0.28 | 0.22 | 0.25 | 0.29 | 0.23 | 0.19 | 0.16 |
| 8.00 | 0.14 | 0.16 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.15 | 0.17 | 0.20 | 0.19 | 0.14 | 0.14 | 0.16 |
| 9.00 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.19 | 0.16 | 0.15 | 0.17 | 0.13 | 0.14 | 0.14 |
| 10.00 | 0.11 | 0.11 | 0.15 | 0.16 | 0.19 | 0.22 | 0.17 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.11 | 0.13 |

※ 表層は、表2の再掲

※ () の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

| 採取地点 | J8-5 | J8-6 | N3-5 | N3-6 | N4-1 | N4-2 | N4-3 | N4-4 | N4-5 | N4-6 | N18-8 | R19-2 |
|-------|-------|------|-----------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| 表層 | 1.0 | 1.0 | 0.70(1.3) | 0.81(1.0) | 0.84 | 0.86 | 0.83 | 0.96 | 0.85 | 0.85 | 1.3 | 0.71 |
| 0.60 | <0.08 | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.6 |
| 0.70 | <0.08 | - | 1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.80 | 0.08 | - | 1.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.98 |
| 0.90 | <0.08 | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.00 | 0.75 | 0.89 | (0.66) | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.99 | 0.88 | 1.0 | (0.89) |
| 1.10 | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | 1.5 | 1.3 | 0.92 | - |
| 1.20 | - | 1.7 | - | 0.95 | 1.1 | 1.0 | 1.7 | 0.49 | 1.7 | 0.94 | 0.96 | 0.47 |
| 1.30 | - | 1.0 | - | - | - | - | - | - | 0.91 | 0.75 | 0.96 | - |
| 1.40 | - | 1.0 | - | 0.88 | 0.89 | 1.1 | 1.0 | 0.91 | 0.86 | 0.70 | 0.79 | 0.51 |
| 1.50 | - | 0.88 | (0.36) | - | - | - | - | - | 0.76 | 0.70 | 0.49 | (0.51) |
| 1.60 | - | - | - | 0.66 | 0.63 | 0.74 | 0.34 | 0.15 | - | - | - | - |
| 1.80 | - | - | - | 0.66 | 0.51 | 0.55 | 0.20 | 0.16 | - | - | - | - |
| 2.00 | 0.53 | 0.50 | (0.20) | 0.68 | 0.35 | 0.63 | 0.26 | 0.54 | 0.25 | 0.40 | 0.30 | (0.35) |
| 2.50 | - | - | (0.12) | - | - | - | - | - | - | - | - | (0.16) |
| 3.00 | 0.23 | 0.32 | (0.10) | 0.22 | 0.14 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.17 | 0.10 | 0.16 | (0.08) |
| 4.00 | 0.13 | 0.20 | 0.16 | 0.20 | 0.16 | 0.11 | 0.08 | 0.13 | 0.14 | 0.08 | 0.13 | 0.15 |
| 5.00 | 0.14 | 0.13 | 0.11 | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.20 | 0.17 |
| 6.00 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.15 | 0.08 | 0.22 | 0.19 | 0.12 | 0.17 | 0.13 | 0.11 | 0.21 |
| 7.00 | 0.19 | 0.14 | 0.12 | 0.16 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | <0.08 | 0.14 |
| 8.00 | 0.15 | 0.14 | 0.08 | 0.09 | 0.14 | 0.15 | 0.09 | 0.11 | <0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.15 |
| 9.00 | 0.14 | 0.15 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.12 | 0.11 | <0.08 | 0.11 | 0.15 |
| 10.00 | 0.13 | 0.20 | <0.08 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | <0.08 | 0.13 | 0.19 |

※ 表層は、表2の再掲

※ () の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

表4 地下水調査結果



ふっ素及びその化合物

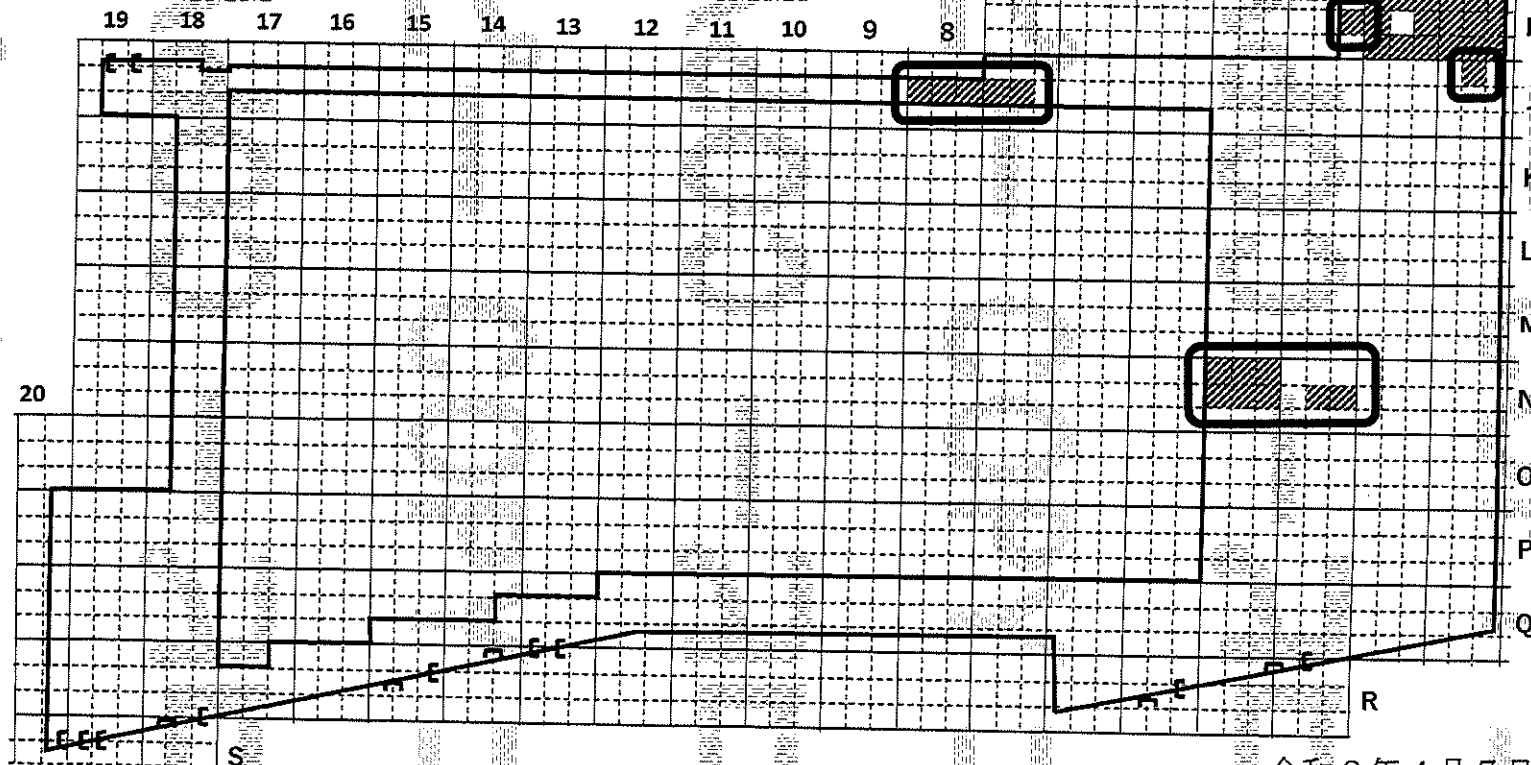
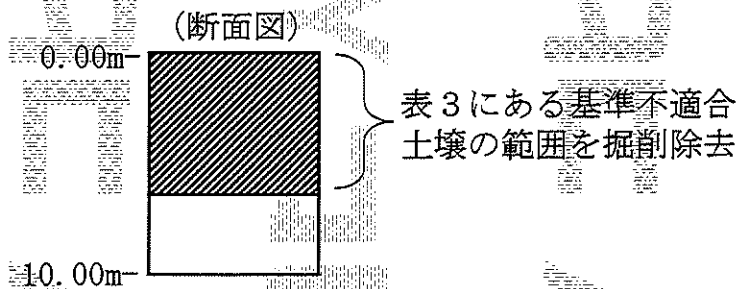
| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 採取地点 | A3-1 | A3-2 | A3-6 | A3-9 | A4-1 | A4-3 | A5-3 | B2-4 | B2-6 | C3-3 | C3-6 | C3-9 |
| 結果 | 0.20 | 0.13 | 0.22 | 0.18 | 0.23 | 0.14 | 0.15 | 0.27 | 0.30 | 0.16 | 0.14 | 0.14 |
| 採取地点 | D3-4 | D3-5 | E1-4 | G1-1 | G1-2 | G1-3 | G1-4 | G1-5 | G1-6 | G1-7 | G1-8 | G1-9 |
| 結果 | 0.12 | 0.26 | 0.11 | 0.31 | 0.33 | 0.17 | 0.27 | 0.27 | 0.19 | 0.24 | 0.27 | 0.27 |
| 採取地点 | G2-1 | G2-2 | G2-3 | G2-4 | G2-5 | G2-6 | G2-7 | G2-9 | H1-1 | H1-2 | H1-3 | H1-4 |
| 結果 | 0.15 | 0.16 | 0.23 | 0.21 | 0.36 | 0.24 | 0.20 | 0.29 | 0.25 | 0.29 | 0.25 | 0.29 |
| 採取地点 | H1-5 | H1-6 | H1-7 | H1-8 | H1-9 | H2-1 | H2-2 | H2-3 | H2-4 | H2-5 | H2-6 | H2-7 |
| 結果 | 0.32 | 0.13 | 0.16 | 0.31 | 0.20 | 0.16 | 0.26 | 0.24 | 0.25 | 0.28 | 0.24 | 0.33 |
| 採取地点 | H2-8 | H2-9 | I1-1 | I1-2 | I1-3 | I1-4 | I1-5 | I1-6 | I1-7 | I1-8 | I1-9 | I2-1 |
| 結果 | 0.22 | 0.21 | 0.30 | 0.26 | 0.21 | 0.28 | 0.29 | 0.27 | 0.31 | 0.32 | 0.18 | 0.30 |
| 採取地点 | I2-2 | I2-3 | I2-4 | I2-6 | I2-7 | I2-8 | I2-9 | I3-6 | J1-2 | J7-4 | J7-5 | J8-4 |
| 結果 | 0.28 | 0.20 | 0.21 | 0.35 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.27 | 0.22 | 0.19 |
| 採取地点 | J8-5 | J8-6 | N3-5 | N3-6 | N4-1 | N4-2 | N4-3 | N4-4 | N4-5 | N4-6 | N18-8 | R19-2 |
| 結果 | 0.22 | 0.23 | 0.11 | 0.11 | 0.35 | 0.14 | 0.17 | 0.23 | 0.16 | 0.13 | 0.12 | 0.16 |

指定解除範囲を明らかにした図面、汚染の除去等の措置に該当する行為の実施場所及び施行方法を明らかにした図面（図5-1）

所在地：館林市大新田町地内
 汚染の除去等の措置：土壌汚染の除去
 施行方法：汚染土壌の掘削除去

凡例

-  要措置区域
-  実施場所



措置完了後の地下水調査結果 (図5-2)

所在地：館林市太新田町地内

調査物質：ふっ素及びその化合物

調査方法：地下水調査

試料採取日：令和7年11月5日、17日、19日、27日

凡例




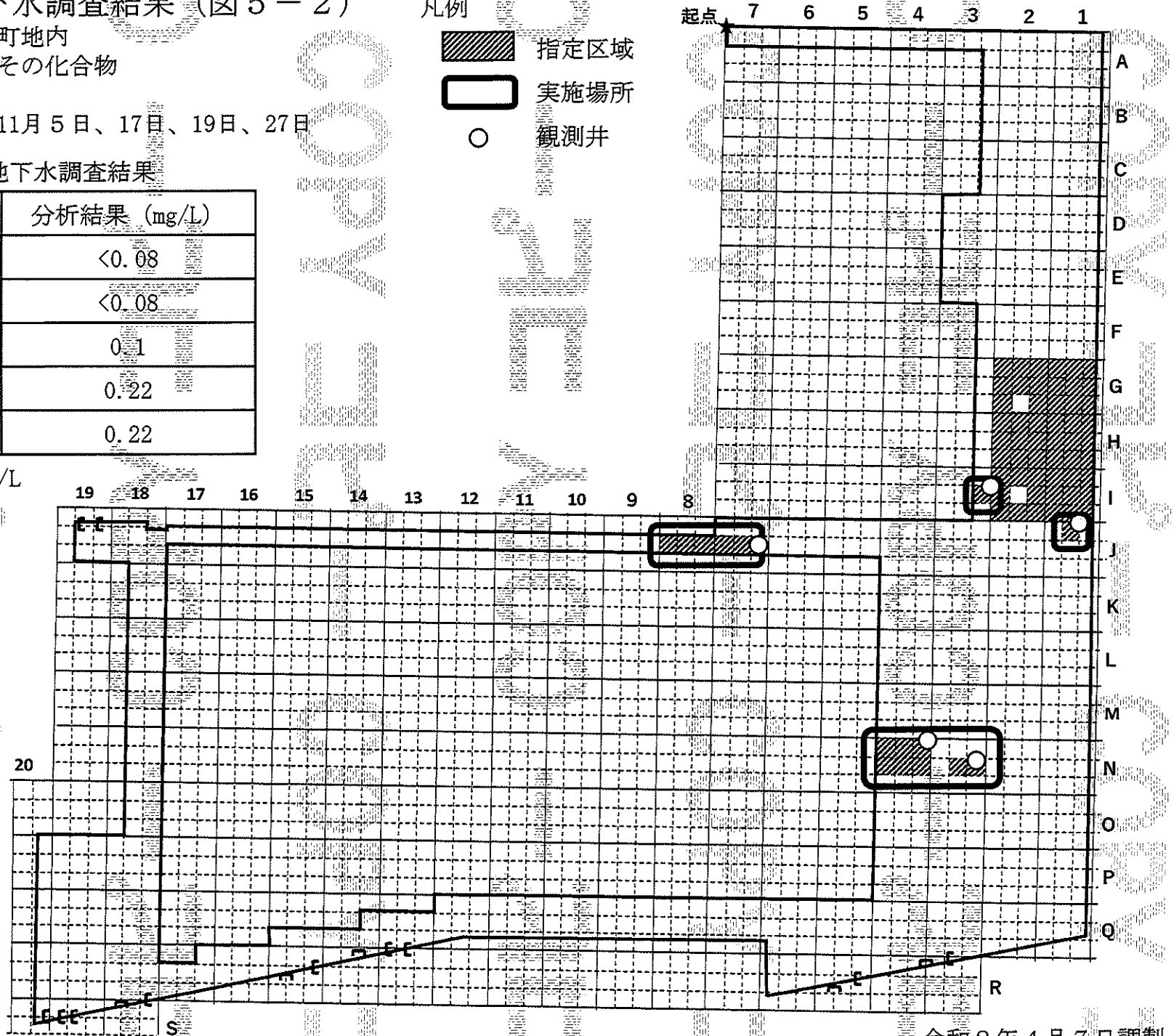
-  指定区域
-  実施場所
-  観測井

表5 措置完了後の地下水調査結果


| 試料採取地点 | 分析結果 (mg/L) |
|--------|-------------|
| I3-6北東 | <0.08 |
| J1-2北東 | <0.08 |
| J7-5東 | 0.1 |
| N3-6 | 0.22 |
| N4-3 | 0.22 |

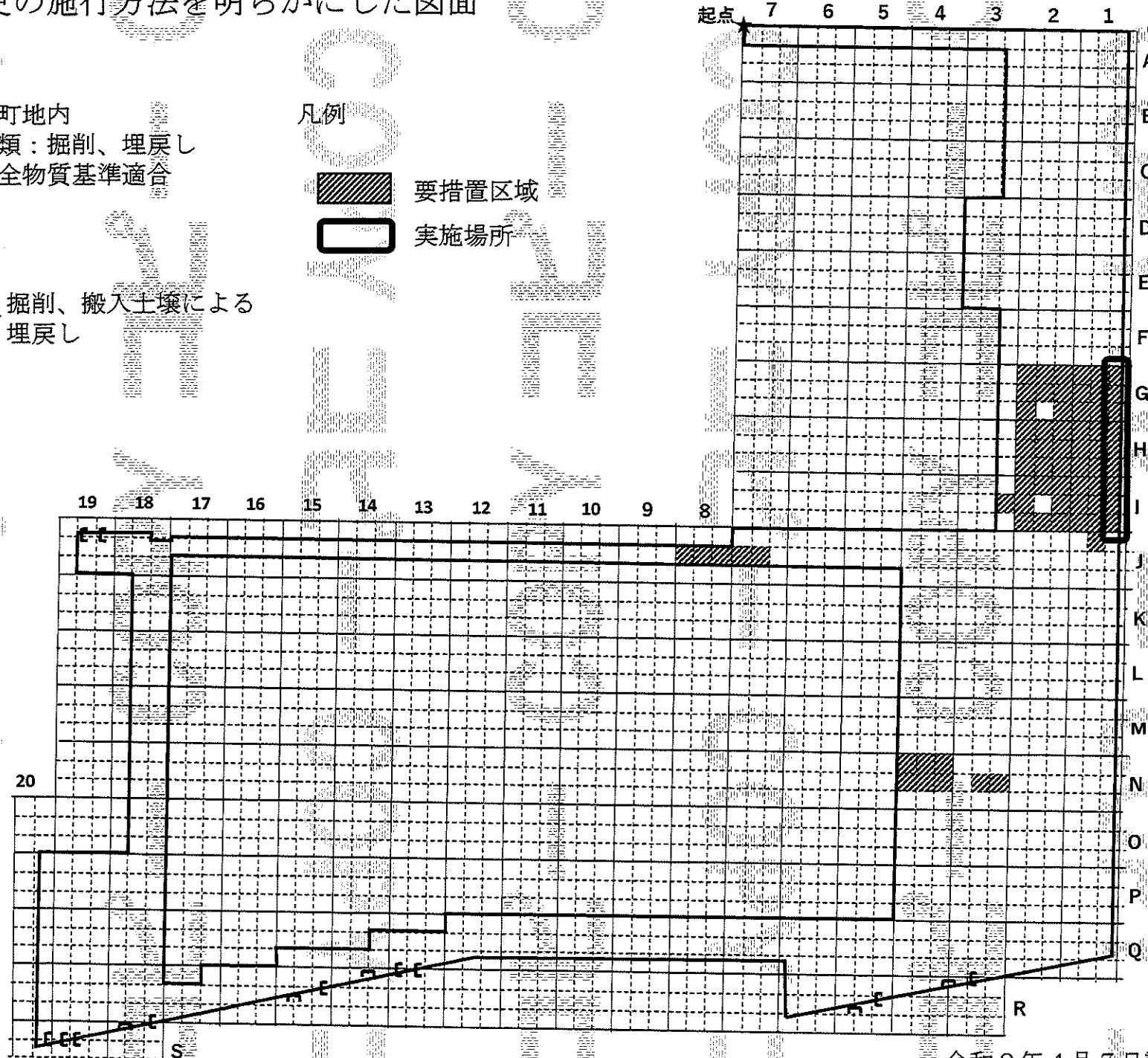
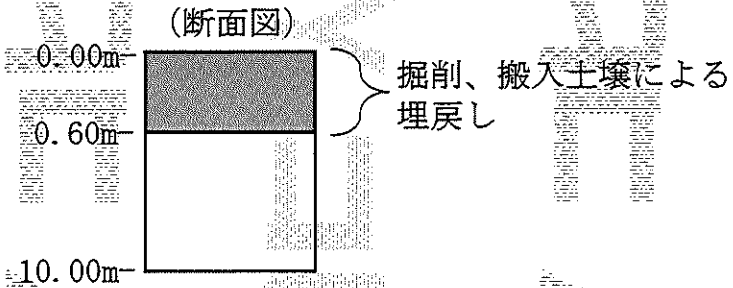
※地下水基準：0.8mg/L



土地の形質の変更の施行方法を明らかにした図面 (図5-3)

所在地：館林市犬新田町地内
 土地の形質の変更の種類：掘削、埋戻し
 搬入土壌の調査結果：全物質基準適合

凡例
 要措置区域
 実施場所



区域指定図（一部解除後）（図6-1）

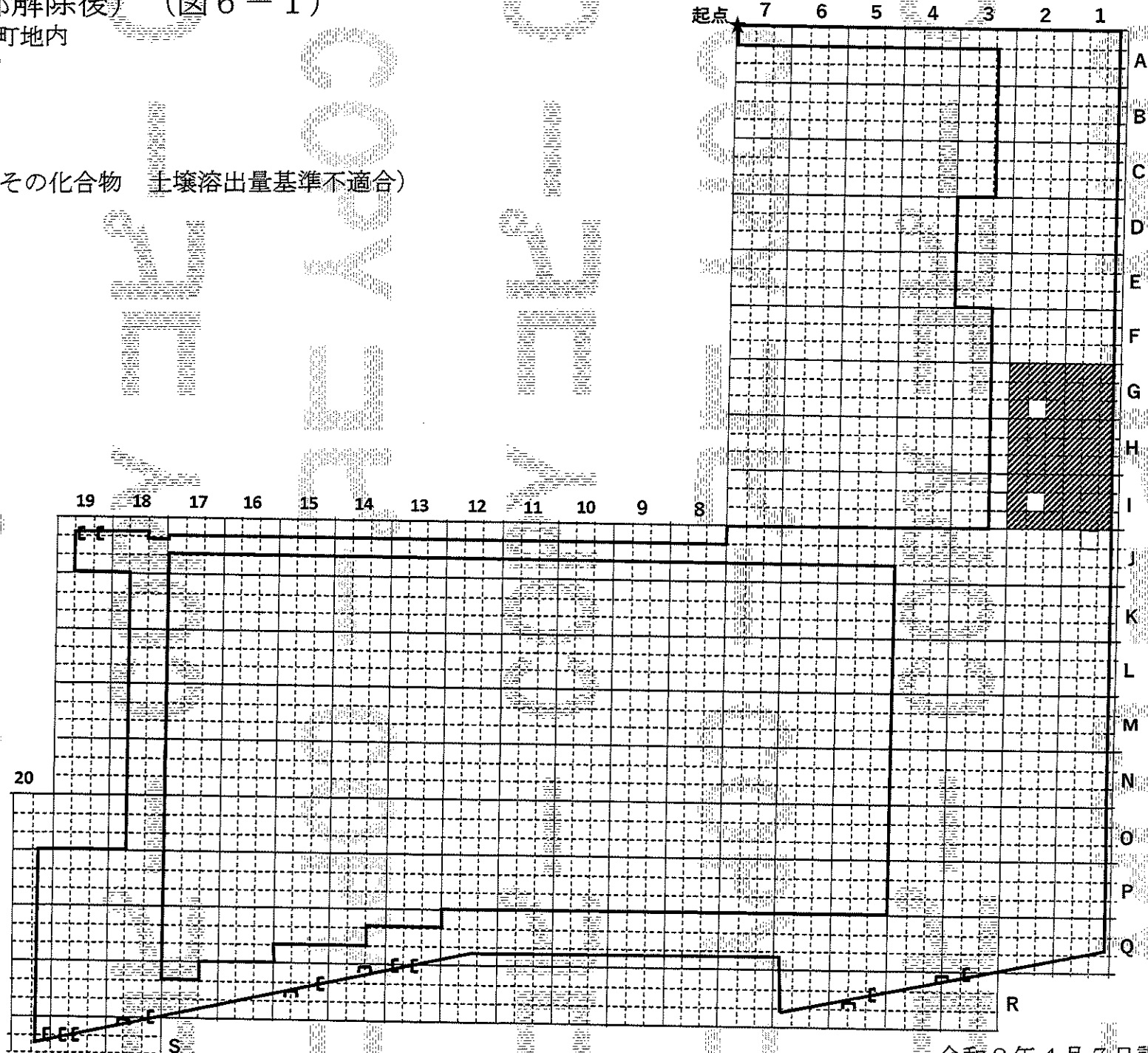
所在地：館林市大新田町地内

凡例



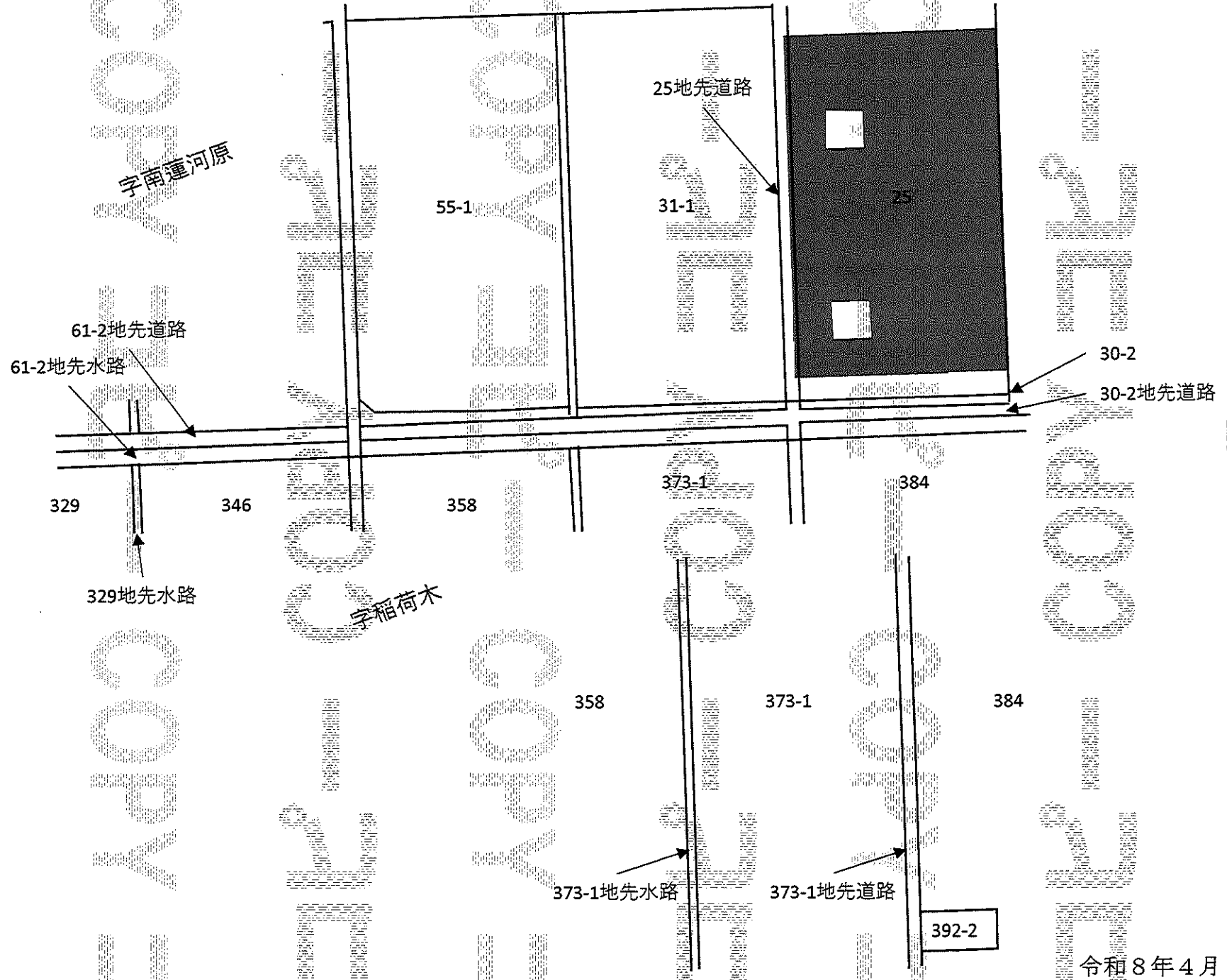
要措置区域

（ふっ素及びその化合物 土壤溶出量基準不適合）



指定区域の周辺の地図 (一部解除後) (図6-2)

所在地：館林市大新田町地内



汚染の除去等の措置の実施場所及び施行方法を明らかにした図面（図7）

所在地：館林市大新田町地内

汚染の除去等の措置：地下水の水質の測定

調査物質：ふっ素及びその化合物

凡例

 要措置区域（ふっ素及びその化合物 土壌溶出量基準不適合）

 観測井

