

| | | | | | | |
|--|-----------------|----------------|----------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------|
| 整理番号 | 整 5-2 | 指定年月日・指定番号 | 令和5年10月13日 指定-22号 | 所在地 | 三重県伊賀市上野桑町1734番1の一部 | |
| 調製・訂正年月日 | 令和5年10月13日 (調製) | | | | | |
| 要措置区域の概況 | 事業場 | | | 面積 | 100 m ² | |
| 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="radio"/> 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 | | | | — | | |
| 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5年6月1日 | ふっ素及びその化合物 | | 溶出量基準 | | SOMPOリスクマネジメント株式会社 |
| 土地の形質の変更の実施状況 | 届出(着手)時期 | 完了時期 | 土地の形質の変更の種類 | 実施者 | 土壌搬出 | 汚染土壌の処理方法 |
| | | | | | 有・無 | |
| | | | | | 有・無 | |

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

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

○要措置区域の所在地及び周辺の地図

三重県伊賀市上野桑町 1734 番 1 の一部

○土壌汚染状況調査において土壌その他の試料の採取を行った地点を明示した図面
別紙のとおり

○土壌その他の試料の採取を行った日

土壌ガス 令和 5 年 2 月 16 日から令和 5 年 2 月 17 日

令和 5 年 3 月 7 日から令和 5 年 3 月 8 日

土壌 令和 5 年 2 月 15 日から令和 5 年 2 月 24 日

令和 5 年 3 月 13 日から令和 5 年 3 月 15 日

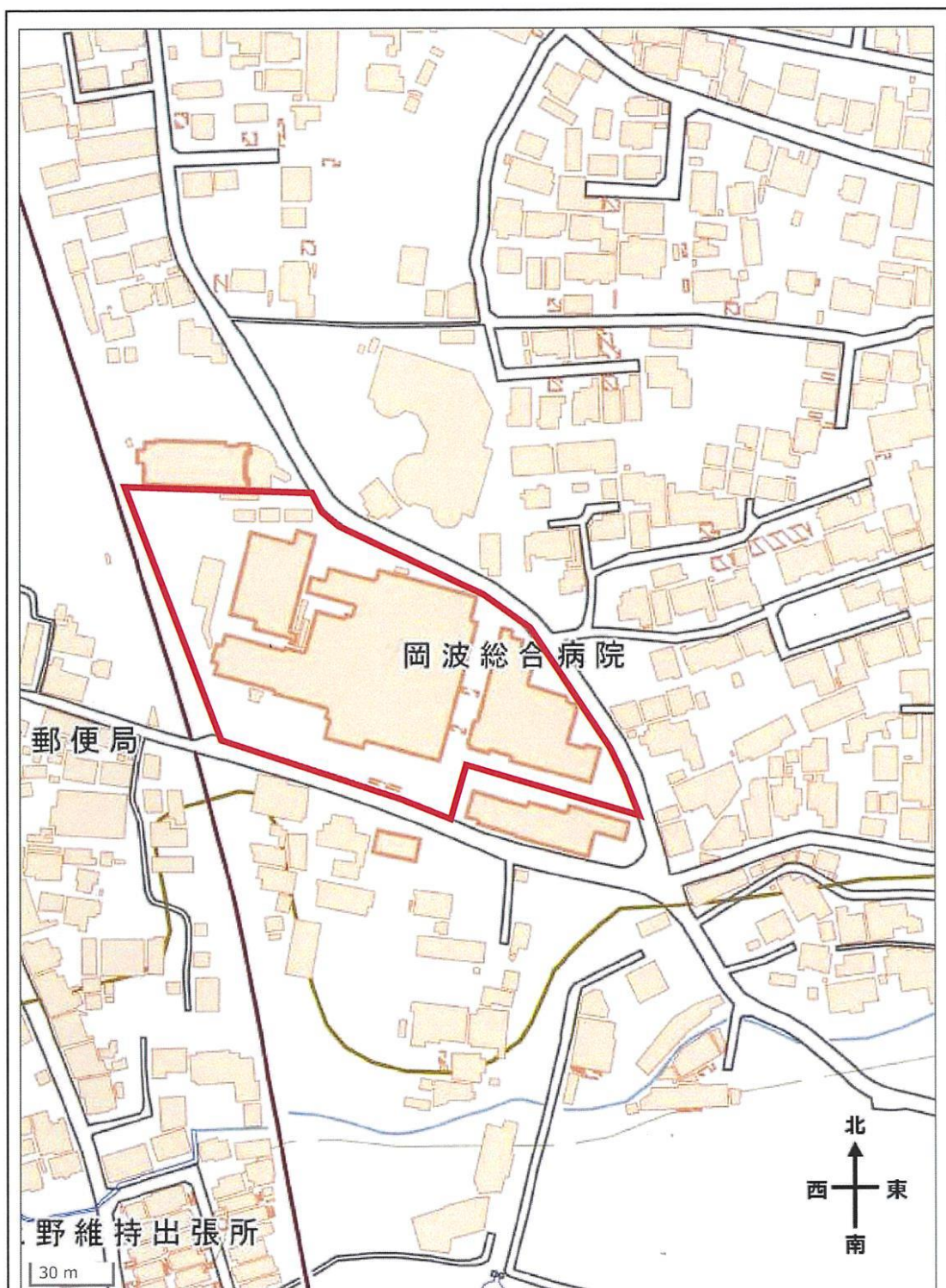
○調査結果

ふっ素及びその化合物

土壌溶出量基準超過：最大 0.92mg/L

(D3-8)

別紙 対象地位置図

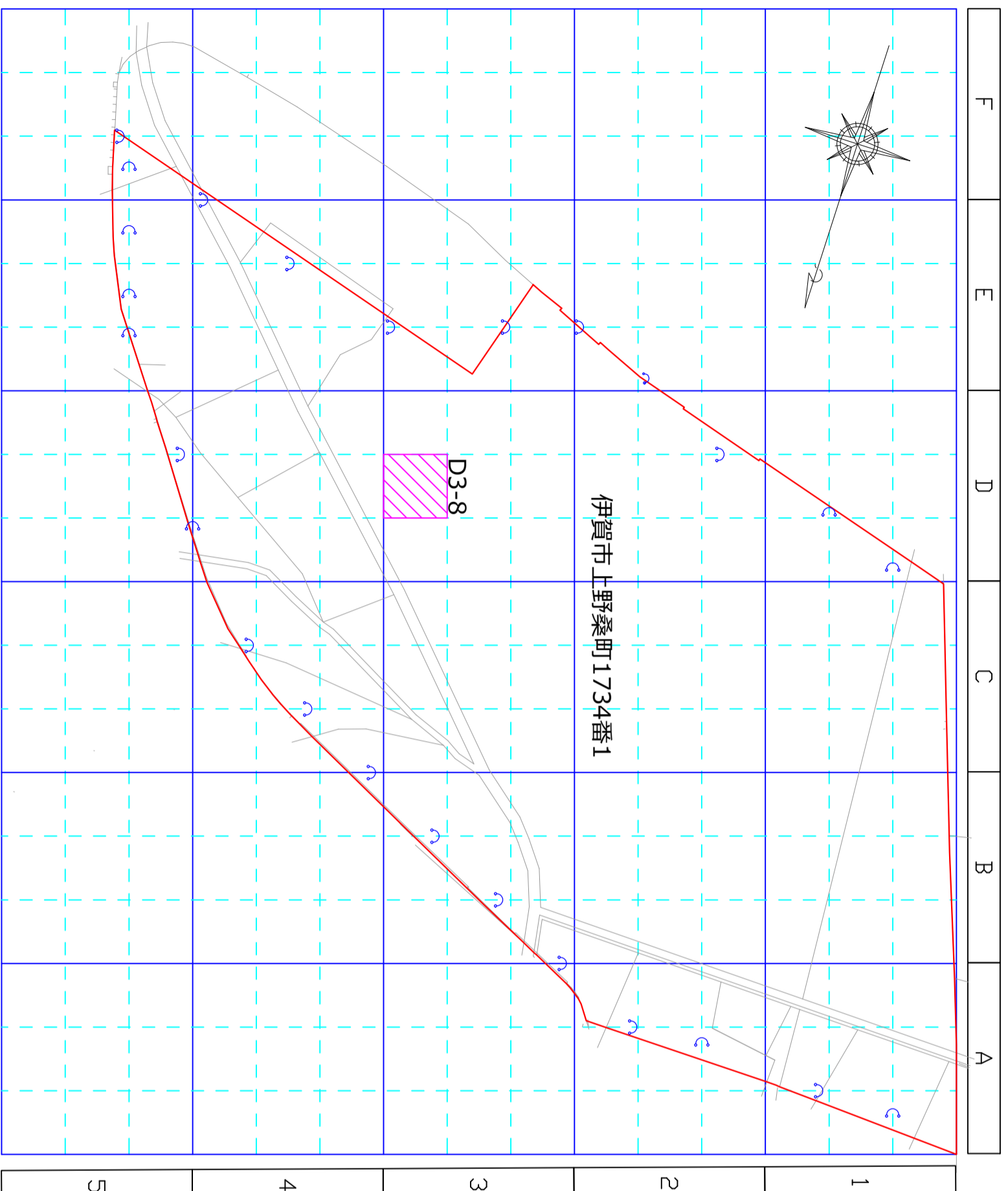


 : 対象地

地理院地図を加工

URL:<https://maps.gsi.go.jp>

閲覧日：2023/4/5

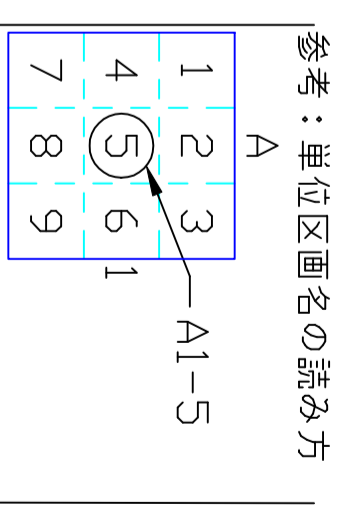


F E D C B A

1 2 3 4 5

- 凡例
- 対象地
 - ふっ素及びその化合物の基準不適合区画

- 30m格子
- - 10m区画
- ↪ 区画統合
- 地番境界



区域指定の対象となる地番を示した図

凡例

□ 対象地

試料採取等対象物質：ふっ素及びその化合物

土壤試料採取地点

● 全部対象区画：11地点/11検体

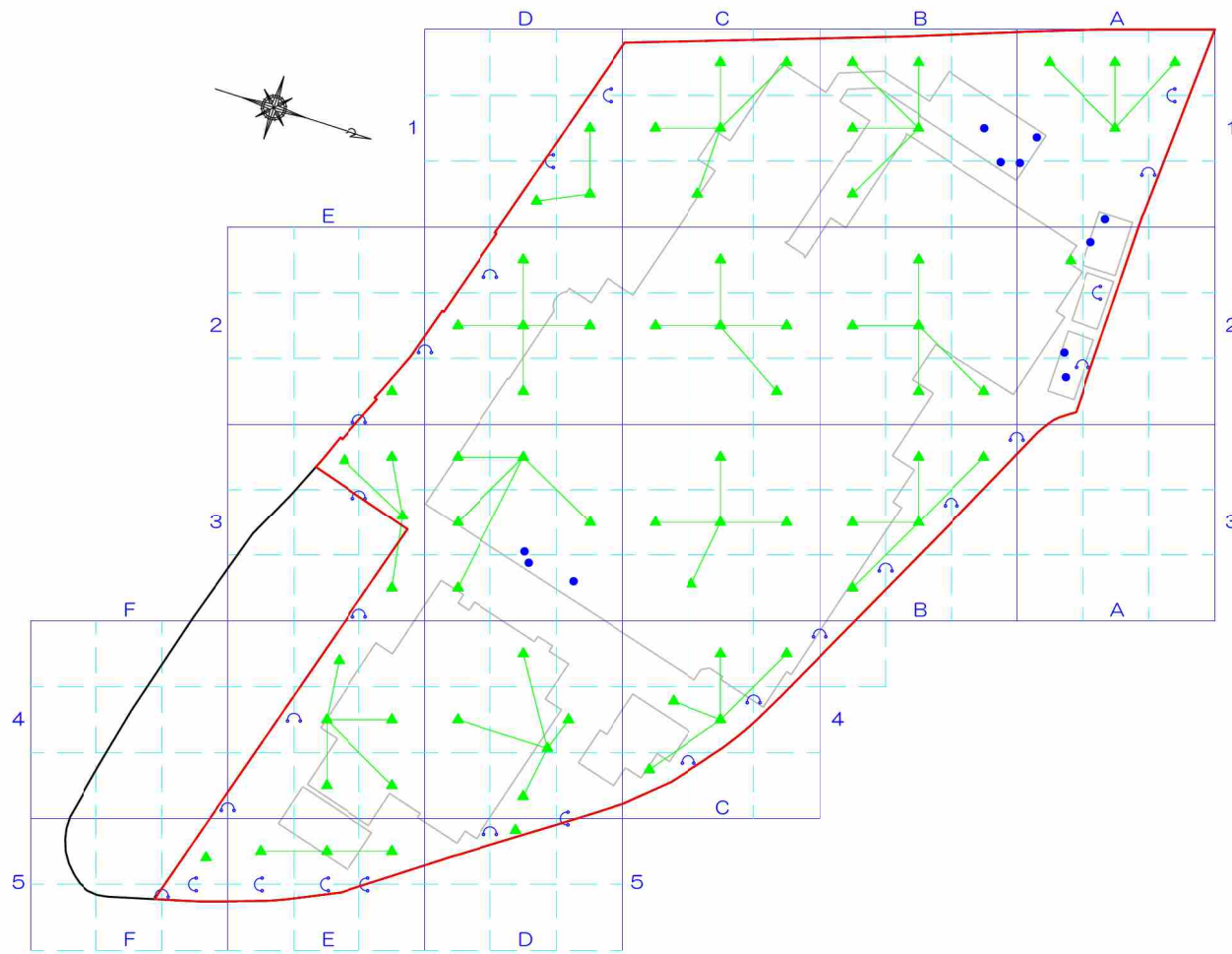
▲ 一部対象区画：73地点/19検体

— 混合線

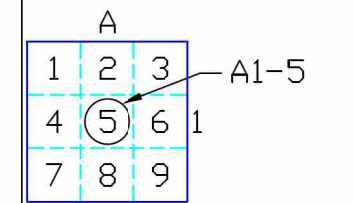
— 30m格子

- - - 10m区画

↪ 区画統合



参考：単位区画名の読み方



調査地点図（ふっ素及びその化合物）

表層土壌調査結果一覧表
(ふっ素およびその化合物)

| 区画名 | 分析値 | |
|------|-----------------|------------------|
| | 土壌溶出量 (mg/L) | 土壌含有量 (mg/kg) |
| A1 | 0.36 | 100 未満 |
| A1-4 | 0.21 | 100 未満 |
| A1-7 | 0.24 | 100 未満 |
| A1-8 | 0.21 | 100 未満 |
| A2 | 0.08 未満 | 100 未満 |
| A2-2 | 0.12 | 100 未満 |
| A2-4 | 0.36 | 100 未満 |
| A2-7 | 0.31 | 100 未満 |
| B1 | 0.32 | 100 未満 |
| B1-6 | 0.34 | 100 未満 |
| B1-9 | 0.29 | 100 未満 |
| B2 | 0.39 | 100 未満 |
| B3 | 0.36 | 100 未満 |
| C1 | 0.43 | 100 未満 |
| C2 | 0.42 | 100 未満 |
| C3 | 0.08 | 100 未満 |

| 区画名 | 分析値 | |
|-------|-----------------|------------------|
| | 土壌溶出量 (mg/L) | 土壌含有量 (mg/kg) |
| C4 | 0.75 | 100 未満 |
| D1 | 0.11 | 100 未満 |
| D2 | 0.65 | 100 未満 |
| D3 | 0.52 | 100 未満 |
| D3-5 | 0.63 | 100 未満 |
| D3-8 | 0.92 | 100 未満 |
| D3-9 | 0.61 | 100 未満 |
| D4 | 0.71 | 100 未満 |
| D5 | 0.08 未満 | 100 未満 |
| E2 | 0.41 | 100 未満 |
| E3 | 0.24 | 100 未満 |
| E4 | 0.72 | 100 未満 |
| E5 | 0.31 | 100 未満 |
| F5 | 0.29 | 100 未満 |
| 基準値 | 0.8 以下 | 4,000 以下 |
| 定量下限値 | 0.08 | 100 |

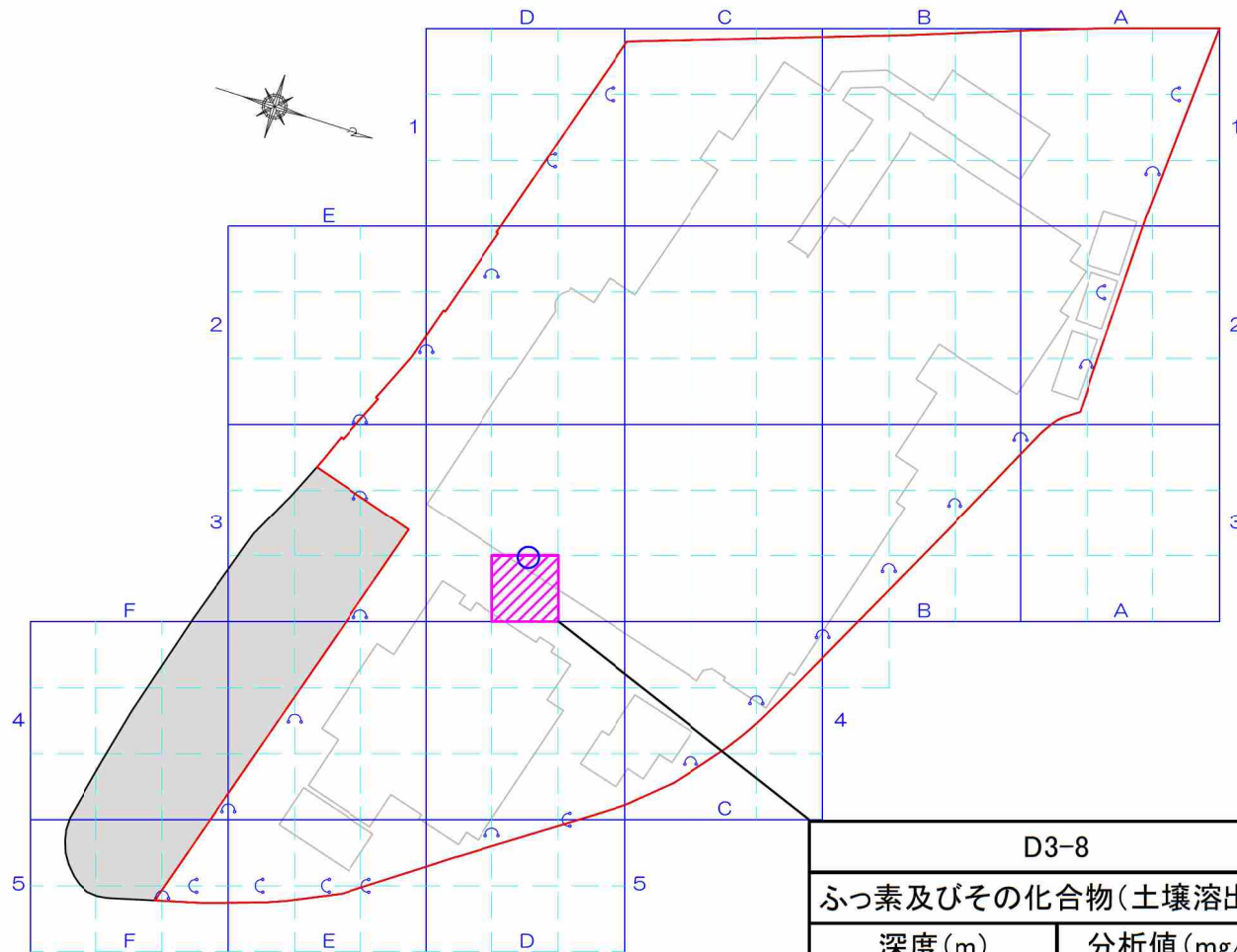
※分析値の赤文字は、基準不適合を示します。

凡例

- 試料採取等調査の対象地
- 溶出量基準不適合区画：ふっ素およびその化合物
汚染の深さ：表層～GL-0.6m
- 土壤汚染詳細調査地点

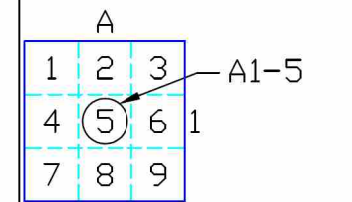
- 30m格子
- - - 10m区画
- ↪ 区画統合

試料採取等調査の対象外の土地



| D3-8 | |
|-------------------|-----------|
| ふっ素及びその化合物(土壤溶出量) | |
| 深度(m) | 分析値(mg/L) |
| 表層 | 0.92 |
| -0.6 | 0.75 |
| -1.0 | 0.74 |
| -2.0 | 0.12 |
| 地下水 | 0.09 |

参考：単位区画名の読み方



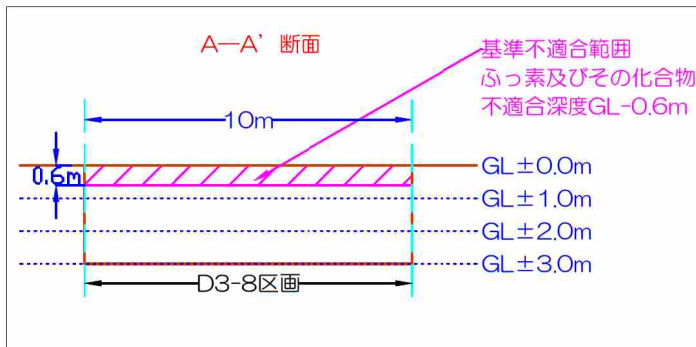
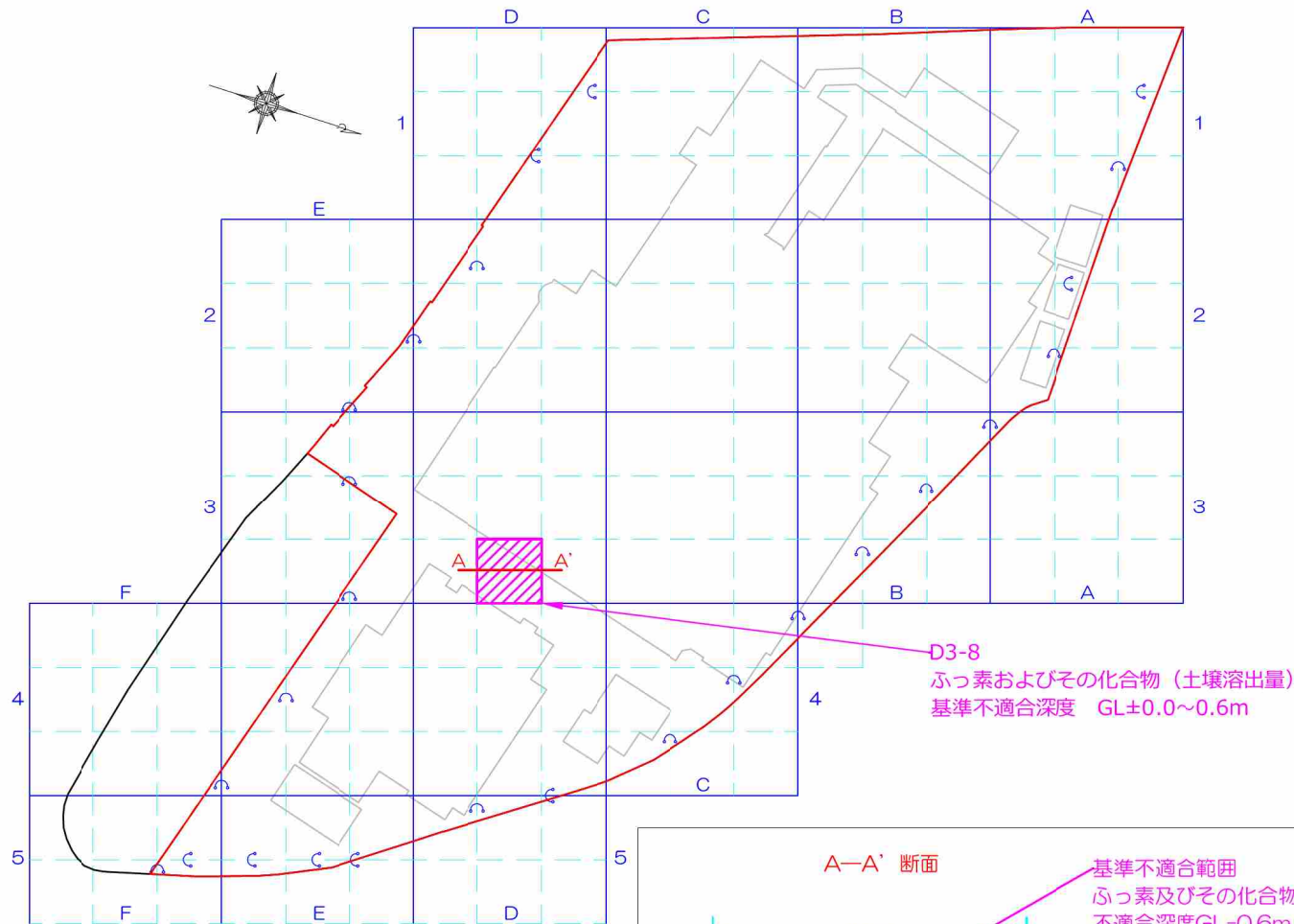
凡例

- 対象地
- 溶出量基準不適合区画：ふっ素およびその化合物

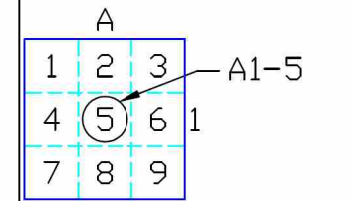
— 30m格子

— 10m区画

↪ 区画統合

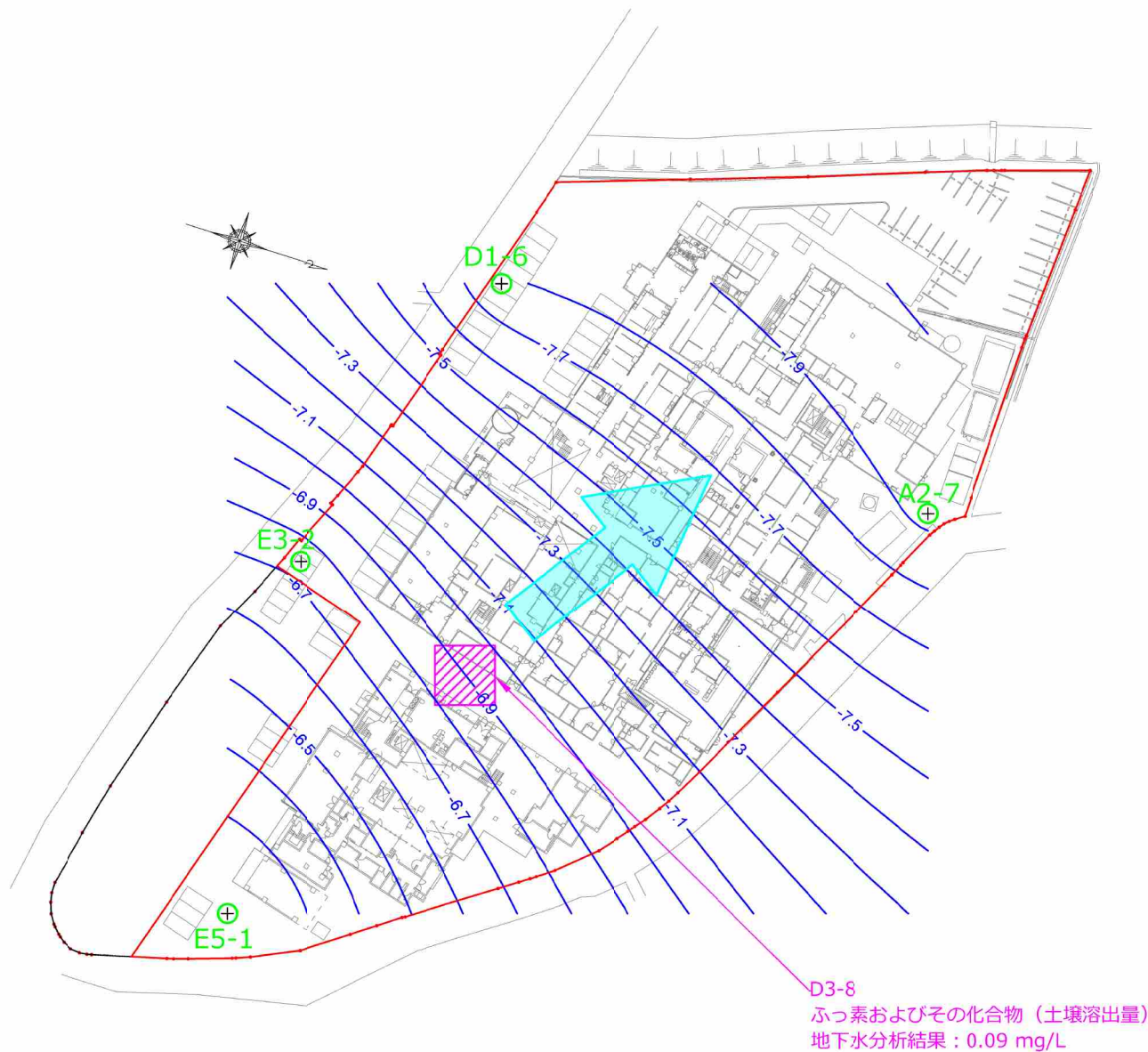


参考：単位区画名の読み方



凡例

- 対象地
- 溶出量基準不適合区画：ふっ素およびその化合物
- ➡ 地下水流向（概ね北西方向）
- ⊕ 地下水位調査地点



| 水位測結果 | |
|----------------|-------|
| 測定日：2023年5月17日 | |
| 地点 | 水位(m) |
| A2-7 | -7.93 |
| D1-6 | -7.79 |
| E3-2 | -6.73 |
| E5-1 | -6.18 |

地下水流向調査結果図