

橋処理センター建設工事地下水調査結果 (土壌汚染対策工事効果確認)

(令和3年6月)

【採取日: 令和3年6月22日】

| 分析項目 (第二種特定有害物質) | 基準値 [mg/L] | 定量下限値 [mg/L] | 分析方法 | 測定結果 [mg/L] |
|---------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | 効果5 |
| ふっ素及びその化合物 | 0.8 | 0.08 | JIS K 0102 34.4 | - |

| | |
|---|------------|
| - | 定量下限値未滿を示す |
| | 基準値超過を示す |

※「川崎市における土壌・地下水汚染に係る調査・対策等の手続」に基づき、土壌汚染対策工事完了後2年間、地下水が汚染されていないことを確認するため、3か月に1回調査を行っています。

【基準値】

ふっ素: 土壌汚染対策法に規定される基準値

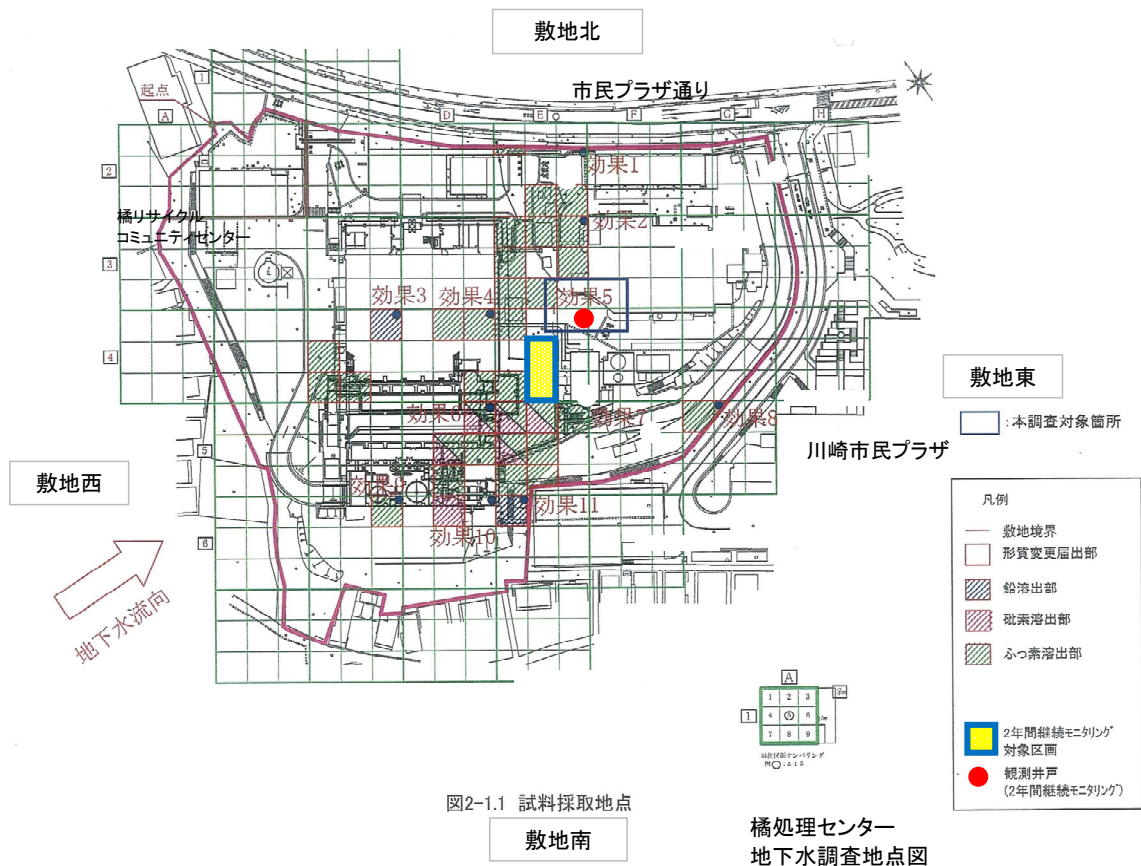


図2-1.1 試料採取地点

橋処理センター
地下水調査地点図