

# 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9月)

【採取日: 令和3年9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

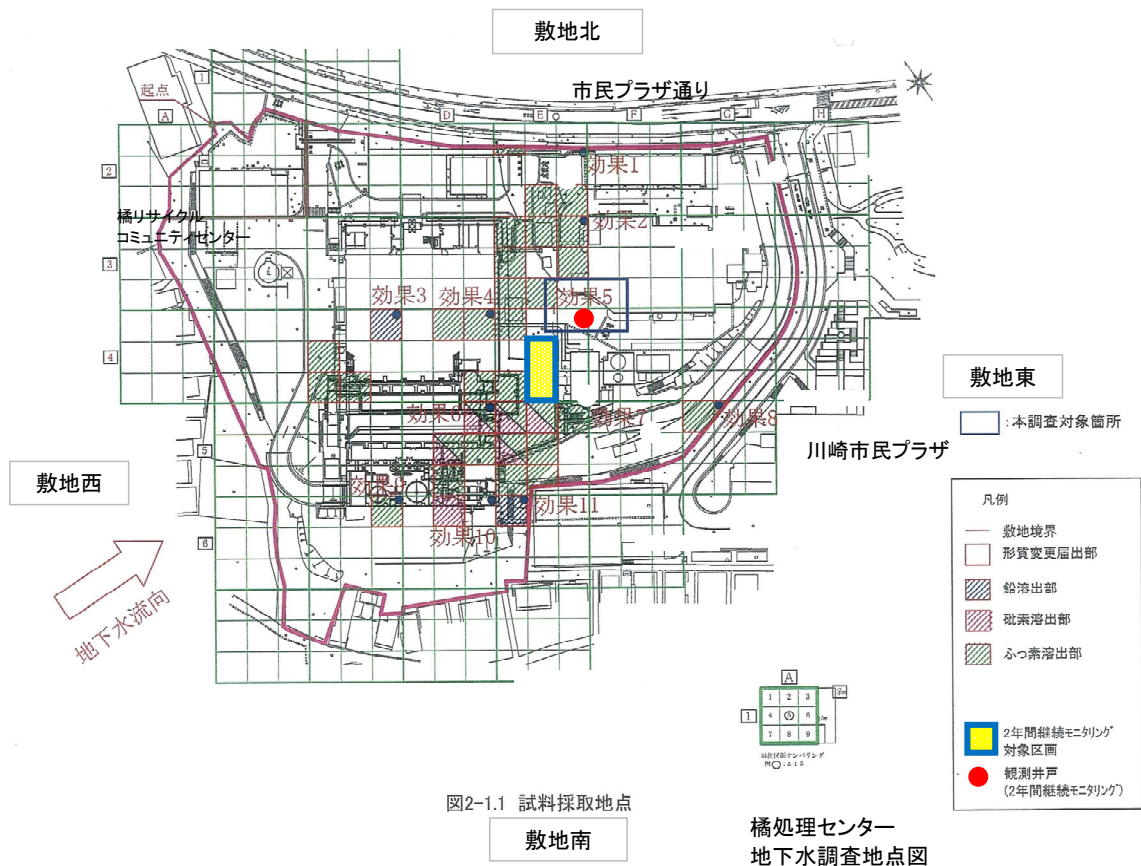


図2-1.1 試料採取地点