

第8回 橋処理センター建設工事地下水調査結果（令和2年11月）

【採取日：令和2年11月17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]						
				地点①	地点②	地点③	地点④	地点⑤	地点⑥	地点⑦
鉛及びその化合物	0.01	0.001	JIS K 0102 54.4	-	-	-	-	-	/	/
ひ素及びその化合物	0.01	0.001	JIS K 0102 61.4	-	-	-	-	-	/	/
ふっ素及びその化合物	0.8	0.08	JIS K 0102 34.4	-	-	-	-	-	/	/

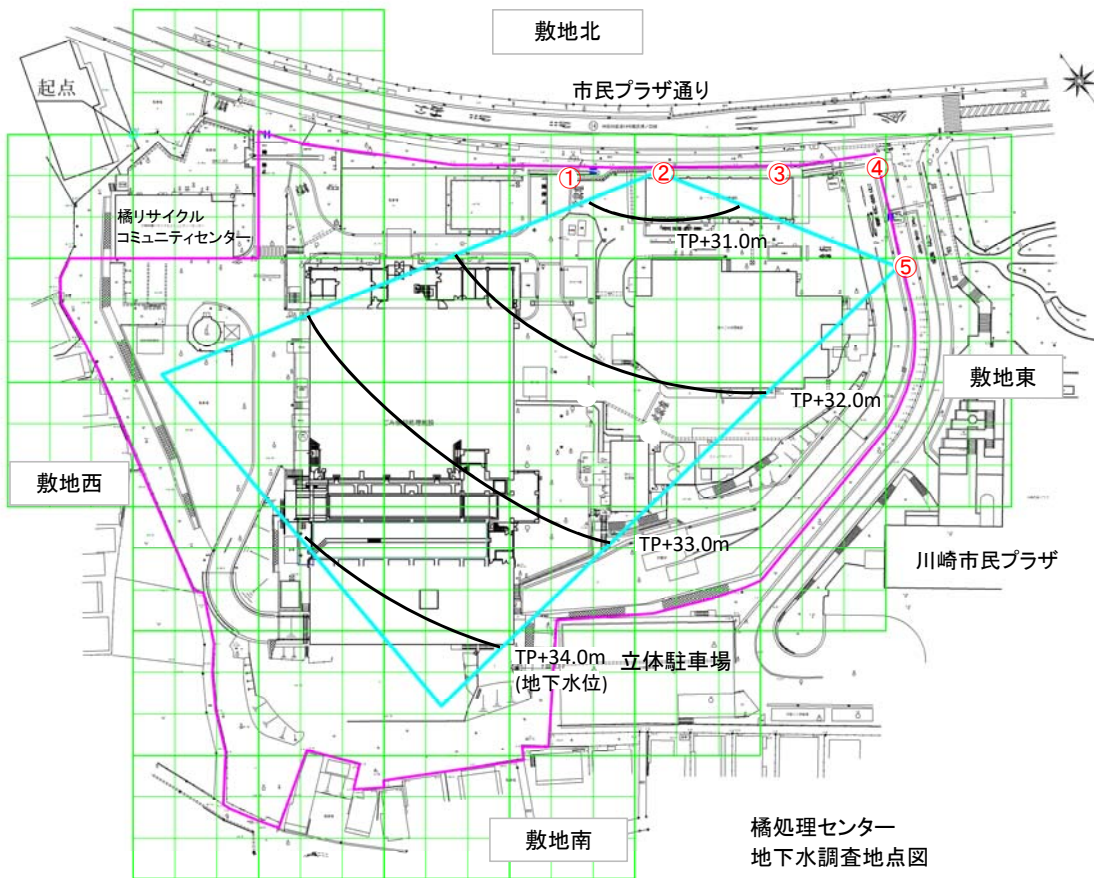
※地点⑥・⑦は工事の進捗により観測終了

-	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、土壌汚染対策工事に伴い、地下水が汚染されていないことを確認するため、土壌汚染対策工事期間中に3か月に1回調査を行っています。

【基準値】

鉛、ひ素、ふっ素：土壌汚染対策法に規定される基準



橋処理センター
地下水調査地点図