

神河町建設残土砂等処分地 地下水結果一覧 (2021年4月 ~ 2022年3月)

単位	上流	下流
	塩化物イオン mg/l	塩化物イオン mg/l
令和3年 5月 26日	2	3
令和3年 6月 16日	3	3
令和3年 7月 7日	5	2
平均值	3.3	2.7



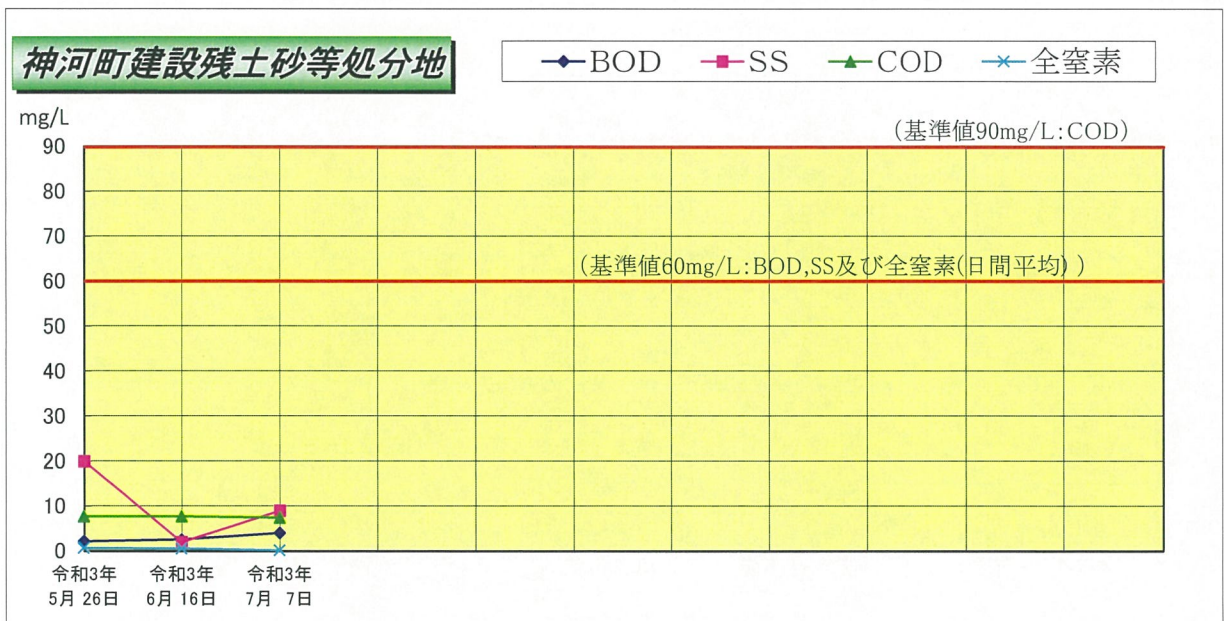
考察 ; 下流値は上流値と同等程度であるため、処分地からの地下水への影響は認められないと判断します。

神河町建設残土砂等処分地 放流水 結果一覧 (2021年3月 ~ 2022年3月)

	採水日	pH	BOD	COD	SS	全窒素
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
基準値	………	5.8~8.6	60	90	60	120 (60)
定量下限値	………	………	0.5	0.5	1	0.1
神河町建設 残土砂等処分地 放流水	令和3年 5月 26日	7.8	2.2	7.8	20	0.7
	令和3年 6月 16日	7.3	2.6	7.8	2	0.6
	令和3年 7月 7日	7.1	4.1	7.5	9	0.2

注1) 括弧書きの基準値は、日間平均値です。これは、1日の平均的な汚染状態について定められたものです。

神河町建設残土砂等処分地 放流水質の推移



考察 ; 全ての項目が基準値以内であることから、測定結果には異常が認められないと判断します。