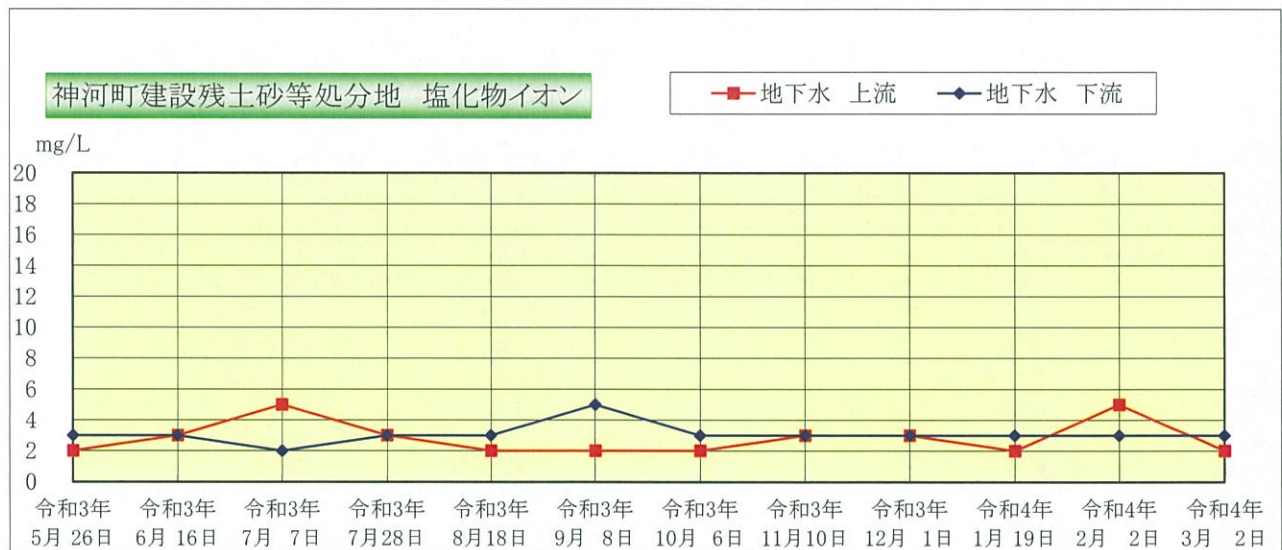


神河町建設残土砂等処分地 地下水結果一覧 (2021年4月 ~ 2022年3月)

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
令和3年 7月 28日	3	3
令和3年 8月 18日	2	3
令和3年 9月 8日	2	5
令和3年 10月 6日	2	3
令和3年 11月 10日	3	3
令和3年 12月 1日	3	3
令和4年 1月 19日	2	3
令和4年 2月 2日	5	3
令和4年 3月 2日	2	3
平均値	2.8	3.1



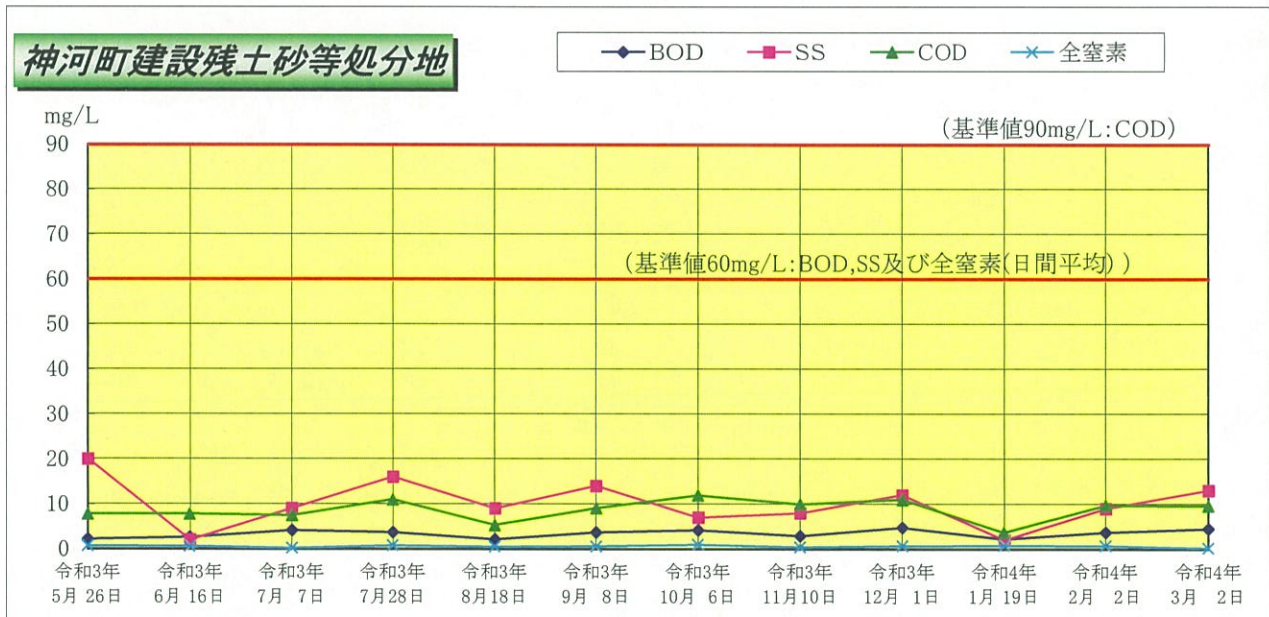
考察 ; 下流値は上流値と同等程度であるため、処分地からの地下水への影響は認められないと判断します。

神河町建設残土砂等処分地 放流水 結果一覧 (2021年4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
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
	令和3年 7月 28日	7.4	3.7	11	16	0.8
	令和3年 8月 18日	7.0	2.1	5.3	9	0.5
	令和3年 9月 8日	7.3	3.7	9.1	14	0.6
	令和3年 10月 6日	7.5	4.2	12	7	1.0
	令和3年 11月 10日	7.6	2.9	10	8	0.4
	令和3年 12月 1日	7.4	4.8	11	12	0.7
	令和4年 1月 19日	7.1	2.2	3.7	2	0.8
	令和4年 2月 2日	7.5	3.7	9.7	9	0.7
	令和4年 3月 2日	7.4	4.5	9.6	13	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。