

地下水の水質検査結果（検査頻度：年1回）

採水状況	採取地点	気温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
	C地点	15.6	11.4	11:13	2021.11.10	2021.12.21

分析項目	基準値	検査結果
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満
総水銀	0.0005mg/1以下	0.0005未満
カドミウム	0.01mg/1以下	0.0002未満
鉛	0.01mg/1以下	0.001未満
六価クロム	0.05mg/1以下	0.05未満
ヒ素	0.01mg/1以下	0.001未満
シアン	検出されないこと	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.03mg/1以下	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001未満
ジクロロメタン	0.02mg/1以下	0.001未満
四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	0.001未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/1以下	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	7.400mg/1以下	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/1以下	0.0002未満
チウラム	0.006mg/1以下	0.0006未満
シマジン	0.003mg/1以下	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02mg/1以下	0.002未満
ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001未満
セレン	0.01mg/1以下	0.001未満
ほう素	1mg/1以下	0.03
ふっ素	0.8mg/1以下	0.06
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/1以下	0.76
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/1以下	3.4
1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	0.005未満

地下水のダイオキシン類の水質検査結果（検査頻度：年1回）

採水状況	採取地点	気温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
	C地点	15.6	11.4	11:13	2021.11.10	2021.12.21

分析項目		検査結果
ダイオキシン類	「排水基準 10(pg-TEQ/L)」	
	ポリ塩化ジベンゾフラン	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0.037
	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0.042
	コプラナー-PCB	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0.0034
	Total ダイオキシン類	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0.082

地下水の塩化物イオン及び電気伝導率の水質検査結果（検査頻度：月1回）

項 目 実施年月日		地下水の検査結果（C地点）			
		気温 （℃）	水温 （℃）	塩化物イオン （mg/L）	電気伝導率 （mS/m）
4 月	2021. 4. 21	13.0	9.1	4.3	22.7
5 月	2021. 5. 12	8.7	9.0	4.6	21.0
6 月	2021. 6. 2	14.8	9.2	4.1	18.2
7 月	2021. 7. 7	17.2	11.2	8.2	42.7
8 月	2021. 8. 4	21.2	14.0	10.0	46.7
9 月	2021. 9. 8	21.5	11.5	5.2	24.2
10 月	2021. 10. 6	16.3	11.8	3.7	26.6
11 月	2021. 11. 29	15.6	11.4	4.2	25.7
12 月	2021. 12. 8	6.3	9.6	4.8	22.6
1 月	2022. 1. 19	0.7	3.6	21.0	82.7
2 月	2022. 2. 9	-1.0	2.3	30.0	117.0
3 月					

地下水の水質検査結果（検査頻度：年1回）

採水状況	採取地点	気温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
	C地点	15.6	11.4	11:13	2021.11.10	2021.12.21

分析項目	基準値	検査結果
クロロエチレン	0.002mg/1以下	0.0002未満