

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	11.6	11.1	11:11	令和5年11月1日	令和5年12月18日

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	0.005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	0.02
ふっ素	0.8mg/1以下	0.05未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/1以下	0.97
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/1以下	1
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	16.8	14.1	10:11	令和5年11月1日	令和5年12月18日

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) 0.038
	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0.037
	コプラナー-PCB	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0.0035
	Total ダイオキシン類	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0.079

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	2023. 4. 19	12. 0	9. 1	4. 0	18. 4
5 月	2023. 5. 10	11. 9	9. 9	4. 2	20. 0
6 月	2023. 6. 7	20. 4	12. 4	4. 3	19. 8
7 月	2023. 7. 5	20. 4	14. 1	6. 3	28. 3
8 月	2023. 8. 23	29. 2	14. 0	4. 1	20. 0
9 月	2023. 9. 6	23. 3	19. 0	3. 8	32. 3
10 月	2023. 10. 4	20. 9	11. 9	3. 7	20. 0
11 月	2023. 11. 1	11. 6	11. 1	4. 2	20. 0
12 月	2023. 12. 6	9. 0	7. 8	5. 0	20. 4
1 月	2024. 1. 10	0. 2	2. 3	39. 0	136. 0
2 月	2024. 2. 7	-0. 7	0. 7	48. 0	160. 0
3 月	2024. 3. 6	-0. 9	0. 2	39. 0	136. 0

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	11.6	11.1	11:11	令和5年11月1日	令和5年12月18日

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