

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	8.5	9.7	10:25	令和6年11月6日	令和6年12月12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	0.8
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/1以下	3.5
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	8.5	9.7	10:40	令和6年11月6日	令和6年12月12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) 0.031
	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0.035
	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) 0.069

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	2024. 4. 24	10. 5	9. 2	18. 0	18. 0
5 月	2024. 5. 8	7. 8	9. 2	3. 5	18. 0
6 月	2024. 6. 5	11. 3	11. 5	14. 0	68. 5
7 月	2024. 7. 3	30. 7	13. 2	4. 6	36. 6
8 月	2024. 8. 21	21. 7	11. 9	4. 0	17. 4
9 月	2024. 9. 4	22. 8	12. 2	3. 9	20. 4
10 月	2024. 10. 2	20. 8	11. 8	3. 7	18. 4
11 月	2024. 11. 6	8. 5	9. 7	3. 8	19. 9
12 月	2024. 12. 4	0. 3	9. 3	3. 8	17. 9
1 月	2025. 1. 8	-2. 3	-0. 2	12. 0	32. 7
2 月	2025. 2. 12	1. 6	0. 6	14. 0	44. 3
3 月	2025. 3. 5	-3. 3	0. 8	14. 0	24. 9

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	8.5	9.7	10:25	令和6年11月6日	令和6年12月12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