

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	13.6	11.2	10:57	令和7年11月5日	令和7年12月9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	0.03
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	1.1
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/1以下	1.6
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	12.4	10.2	10:35～ 10:41	令和7年11月5日	令和7年12月9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
	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0
	コプラナー-PCB	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0
	Total ダイオキシン類	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0

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	2025. 4. 23	7. 1	8. 9	4. 3	20. 7
5 月	2025. 5. 7	12. 4	9. 2	4. 2	21. 0
6 月	2025. 6. 4	10. 3	9. 6	4. 7	22. 1
7 月	2025. 7. 2	22. 2	14. 0	6. 9	30. 0
8 月	2025. 8. 20	26. 0	13. 3	4. 6	20. 5
9 月	2025. 9. 3	21. 1	15. 2	4. 5	30. 1
10 月	2025. 10. 1	14. 8	11. 2	5. 5	30. 3
11 月	2025. 11. 5	13. 6	11. 2	5. 0	27. 8
12 月	2025. 12. 3	5. 5	8. 0	6. 0	29. 2
1 月	2026. 1. 14	-3. 3	2. 0	12. 0	47. 4
2 月					
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	13.6	11.2	10:57	令和7年11月5日	令和7年12月9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