

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	16.3	9.8	11:52	令和4年11月9日	令和4年12月13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	0.001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	0.08
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	2.1
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/1以下	1.1
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	16.3	9.8	11:40	令和4年11月9日	令和4年12月13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) 0.034
	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0.041
	コプラナー-PCB	TEQ(2006) (pg-TEQ/L) 0.0040
	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	2022. 4. 21	16. 9	8. 8	5. 3	20. 6
5 月	2022. 5. 11	15. 1	9. 6	4. 4	19. 3
6 月	2022. 6. 1	13. 1	9. 8	3. 1	19. 0
7 月	2022. 7. 6	20. 6	14. 6	2. 8	20. 6
8 月	2022. 8. 3	19. 1	14. 3	2. 3	25. 7
9 月	2022. 9. 7	26. 1	14. 5	5. 0	27. 1
10 月	2022. 10. 5	14. 6	12. 3	5. 9	23. 6
11 月	2022. 11. 9	16. 3	9. 8	8. 7	35. 9
12 月	2022. 12. 7	4. 2	7. 3	20. 0	84. 7
1 月	2023. 1. 11	-2. 3	1. 7	31. 0	114. 0
2 月	2023. 2. 8	-2. 4	0. 7	40. 0	135. 0
3 月	2023. 3. 1	8. 4	1. 2	33. 0	106. 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	16.3	9.8	11:52	令和4年11月9日	令和4年12月13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