

# 【水質検査結果】

(単位 mg/L)

(単位 mg/L)

試料名		地下水		浸透水		試料名		地下水		浸透水	
		上流	下流	NO13	NO14			上流	下流	NO13	NO14
	採取年月日	2024・10.27	2024・10.27	2024・10.27	2024・10.27		採取年月日	2024・10.27	2024・10.27	2024・10.27	2024・10.27
	分析結果が得られた日	2024・11.7	2024・11.7	2024・11.7	2024・11.7		分析結果が得られた日	2024・11.7	2024・11.7	2024・11.7	2024・11.7
1	水素イオン濃度	7.6	7.8	7.8	7.8	26	クロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出
2	BOD	0.5	0.5	0.5	不検出	27	チラウム	不検出	不検出	不検出	不検出
3	COD	0.6	0.8	2.4	2.4	28	シマジン	不検出	不検出	不検出	不検出
4	塩化物イオン	14	10	16	14	29	チオベンカルブ	不検出	不検出	不検出	不検出
5	電気伝導率 (mS/L)	26.5	24.1	31.5	29.4	30	ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出
6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.48	0.37	0.48	0.38	31	セレン	不検出	不検出	不検出	不検出
7	カドミウム	不検出	不検出	不検出	不検出	32	ふっ素	不検出	不検出	不検出	不検出
8	全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	33	ほう素	0.02	0.02	0.28	0.01
9	鉛	不検出	0.001	0.001	不検出	* No12は水の溜まり無し					
10	ひ素	不検出	0.002	0.001	0.001						
11	六価クロム	不検出	不検出	不検出	不検出						
12	総水銀	不検出	不検出	不検出	不検出						
13	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出						
14	PCB	不検出	不検出	不検出	不検出						
15	ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出						
16	四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出						
17	1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出						
18	1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出						
19	1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出						
20	1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出						
21	トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出						
22	テトラクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出						
23	1,3-ジクロロプロペン	不検出	不検出	不検出	不検出						
24	1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出						
25	1,4-ジオキサン	不検出	不検出	不検出	不検出						