

令和4年度 環境モニタリング結果

地下水観測井3号（井戸深度：30m、ストレーナ：22～30m）

No.	分析項目	単 位	地下水 環境基準	測定回数 (回/年)	R4.4.21	R4.5.12	R4.6.6	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.6	R4.11.9	R4.12.1	R5.1.11	R5.2.2	
					R4.4.28	R4.6.13	R4.6.28	R4.7.25	R4.9.8	R4.9.22	R4.11.9	R4.11.24	R4.12.26	R5.2.16	R5.2.16	
					-	-	-	-	R4.10.12	-	-	-	-	R5.3.2	-	
1	カドミウム	mg/L	0.003	2 (8,1月)	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	-	
2	全シアン	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-
3	鉛	mg/L	0.01		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-
4	六価クロム	mg/L	0.02		-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-
5	砒素	mg/L	0.01		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-
6	総水銀	mg/L	0.0005		-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-
7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-
8	P C B	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-
9	ジクロロメタン	mg/L	0.02		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-
10	四塩化炭素	mg/L	0.002		-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	0.0004未満	-
12	クロロエチレン	mg/L	0.002		-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
13	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-
14	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	-
15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-
16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	-
17	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
20	チウラム	mg/L	0.006		-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	-
21	シマジン	mg/L	0.003		-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-
22	チオベンカルブ	mg/L	0.02		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-
23	ベンゼン	mg/L	0.01		-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-
24	セレン	mg/L	0.01		-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		-	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-	0.76	-
26	ふっ素	mg/L	0.8		-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	-
27	ほう素	mg/L	1		-	-	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	0.04未満	-
28	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-
29	水温	℃	-	12 (毎月)	16.0	15.4	15.1	16.1	16.5	16.0	15.3	15.0	15.4	12.5	14.2	
30	水素イオン濃度(pH)	-	-		7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.6	7.7	7.6	7.4	
31	電気伝導率	mS/m	-		32	33	32	30	27	27	23	25	26	25	29	
32	塩化物イオン	mg/L	-	2 (8,1月)	-	-	-	-	7	-	-	-	-	6	-	
33	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		-	-	-	-	0.023	-	-	-	-	0.023	-	

※ 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

※ 不検出は、定量下限値未満