

令和4年度 環境モニタリング結果

地下水観測井2号（井戸深度：12m、ストレーナ：2～12m）

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								
					R4.4.28	R4.6.13	R4.6.28	R4.7.25								
					-	-	-	-								
1	カドミウム	mg/L	0.003	2 (8.1月)	-	-	-	-								
2	全シアン	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-								
3	鉛	mg/L	0.01		-	-	-	-								
4	六価クロム	mg/L	0.02		-	-	-	-								
5	砒素	mg/L	0.01		-	-	-	-								
6	総水銀	mg/L	0.0005		-	-	-	-								
7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-								
8	PCB	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-								
9	ジクロロメタン	mg/L	0.02		-	-	-	-								
10	四塩化炭素	mg/L	0.002		-	-	-	-								
11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		-	-	-	-								
12	クロロエチレン	mg/L	0.002		-	-	-	-								
13	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		-	-	-	-								
14	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		-	-	-	-								
15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		-	-	-	-								
16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		-	-	-	-								
17	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		-	-	-	-								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		-	-	-	-								
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		-	-	-	-								
20	チウラム	mg/L	0.006		-	-	-	-								
21	シマジン	mg/L	0.003		-	-	-	-								
22	チオベンカルブ	mg/L	0.02		-	-	-	-								
23	ベンゼン	mg/L	0.01		-	-	-	-								
24	セレン	mg/L	0.01		-	-	-	-								
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		-	-	-	-								
26	ふっ素	mg/L	0.8		-	-	-	-								
27	ほう素	mg/L	1		-	-	-	-								
28	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		-	-	-	-								
29	水温	℃	-	12 (毎月)	12.0	12.0	11.6	12.4								
30	水素イオン濃度(pH)	-	-		7.2	7.2	7.4	7.4								
31	電気伝導率	mS/m	-		10	10	11	11								
32	塩化物イオン	mg/L	-	2 (8.1月)	-	-	-	-								
33	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		-	-	-	-								

※ 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