

令和2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)	R2.4.20	R2.5.13	R2.6.4	R2.7.2							
					R2.5.7	R2.6.4	R2.6.17	R2.7.17							
					-	-	-	-							
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	0.05		-	-	-	-							
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	P C B	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)	13.4	14.5	14.9	15.1							
30	水素イオン濃度(pH)	-	-		7.4	7.4	7.3	7.4							
31	電気伝導率	mS/m	-		33	28	28	29							
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