

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	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-ジクロロプロパン	mg/L	0.002		-	-	-	-										
20	チカラム	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	°C	-		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