

令和2年度 環境モニタリング結果

地下水集排水管モニタリング人孔（地下水集排水管吐出口：地下8m）

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	R2.7.2	R2.8.6	R2.9.3	R2.10	R2.11.5	R2.12				
					R2.5.7	R2.6.4	-	R2.7.17	R2.9.11	R2.9.11	-	R2.11.5	-				
					-	-	-	-	R2.9.11	-	-	-	-				
1	カドミウム	mg/L	0.003	2 (8.1月)	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-				
2	全シアン	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-			
3	鉛	mg/L	0.01		-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-			
4	六価クロム	mg/L	0.05		-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-			
5	砒素	mg/L	0.01		-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-			
6	総水銀	mg/L	0.0005		-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-			
7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-			
8	PCB	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-			
9	ジクロロメタン	mg/L	0.02		-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-			
10	四塩化炭素	mg/L	0.002		-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-			
11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-			
12	クロロエチレン	mg/L	0.002		-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-			
13	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-			
14	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-			
15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-			
16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-			
17	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-			
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-			
20	チウラム	mg/L	0.006		-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-			
21	シマジン	mg/L	0.003		-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-			
22	チオベンカルブ	mg/L	0.02		-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-			
23	ベンゼン	mg/L	0.01		-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-			
24	セレン	mg/L	0.01		-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-			
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		-	-	-	-	-	0.56	-	-	-	-			
26	ふっ素	mg/L	0.8		-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-			
27	ほう素	mg/L	1		-	-	-	-	-	0.04未満	-	-	-	-			
28	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-			
29	水温	℃	-	12 (毎月)	11.4	13.9		17.6	18.7	19.2		15.6					
30	水素イオン濃度(pH)	-	-		7.5	7.1	欠測	7.2	7.0	7.0	欠測		7.5	欠測			
31	電気伝導率	mS/m	-		6.2	5.4		6.1	5.8	5.3			5.2				
32	塩化物イオン	mg/L	-	2 (8.1月)	-	-	-	-	2	-	-	-	-				
33	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		-	-	-	-	0.022	-	-	-	-				

※ 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
 ※8月は通水があったため、全項目検査を実施