

平成29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)	H29.4	H29.5	H29.6	H29.7	H29.8	H29.9	H29.10.23						
					-	-	-	-	-	-	-	H29.11.13					
1	カドミウム	mg/L	0.003	4 (5、8、10、1月)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	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	P C B	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								1.7						
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	℃	-	16.1													
30	水素イオン濃度(pH)	-	-	7.2													
31	電気伝導率	mS/m	-	8.8													
32	塩化物イオン	mg/L	-	3													
33	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.038													

※ 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

※ H29.4月～9月は、地下水集排水管内に地下水が存在しなかったことにより欠測