

観測井・地下水集排水管のモニタリング結果(平成30年度第1四半期)

採水日:平成30年5月29日

項目	単位	No.1	No.2	No.3	No.4	地下水 集排水ピット	環境基準値	適否
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	適
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	適
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	適
六価クロム	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	適
ひ素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.01	適
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	適
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	適
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	適
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	適
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004	適
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1	適
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	適
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	適
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	適
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	適
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005	適
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	適
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	適
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	適
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	適
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	適
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	適
セレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01	適
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	1.9	0.04	0.20	1.1	10	適
ふっ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.8	適
ホウ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	適
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	適
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	適
水素イオン濃度	-	7.3(25℃)	7.4(24℃)	7.7(24℃)	7.4(23℃)	8.1(24℃)	-	-
溶存酸素	mg/L	4.2	2.4	1.5	1.5	8.2	-	-
浮遊物質量	mg/L	13	1未満	7	2	1	-	-
化学的酸素要求量	mg/L	5.8	1.1	1.5	1.3	1.8	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	1.2	6.9	1.0	0.5未満	-	-
ホルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-
フェノール類	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-
銅	mg/L	0.008	0.001未満	0.001	0.002	0.001	-	-
亜鉛	mg/L	0.008	0.004	0.009	0.016	0.011	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-
溶解性マンガン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-
クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-
ニッケル	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-
大腸菌群数	MPN/100mL	240	33	33	23	130	-	-
全リン	mg/L	0.044	0.065	0.12	0.069	0.088	-	-
全窒素	mg/L	0.54	2.0	2.6	0.36	1.3	-	-
塩化物イオン	mg/L	26	20	14	13	18	-	-
ナトリウムイオン	mg/L	180	15	22	23	31	-	-
カリウムイオン	mg/L	4.5	3.9	4.9	3.0	3.4	-	-
カルシウムイオン	mg/L	46	66	47	87	56	-	-
マグネシウムイオン	mg/L	16	9.8	12	9.6	7.0	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.04	2.3	0.13	0.07	-	-
電気伝導率	mS/m	150	50	44	61	48	-	-

備考:「未満」とは、分析した値が該当する濃度より低いことをいう。