水質関係モニタリング結果(地下水)

		単位	検体採取年月日		₩ ;# 1+*
			平成30年6月19日	平成30年12月12日	基準値※
1	水素イオン濃度	_	6.9	7.7	_
2	浮遊物質量	(mg/L)	1	<1	-
3	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.003
4	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	検出されないこと
5	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.01
6	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0.05
7	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.01
8	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.0005
9	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
10	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
11	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.01
12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.01
13	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	1
14	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.02
15	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.002
16	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル又は塩化ビニルモノマー)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.002
17	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0.004
18	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.1
19	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0.04
20	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.006
21	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.002
22	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.006
23	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.003
24	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.02
25	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.01
26	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.01
27	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	0.8
28	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	1
29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.3	0.2	10
30	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.05
31	電気伝導率	(mS/m)	74	72	_
32	塩化物イオン	(mg/L)	7	7	_
	※ 地下水瑨培其淮とけ 地下水の	1. 55 to 100 to 15	フェウサギー・・・ー		D) \$5 11 2 # 15

[※] 地下水環境基準とは、地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)第1に定める基準。