

水質検査結果【安定型】

水質の区分			地下水等			浸透水
採取場所の略称			No.2	No.3	No.4	No.6-7
採取年月日			平成30年10月3日	平成30年10月3日	平成30年10月3日	平成30年10月25日
分析結果が得られた日			平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年11月9日
No.	水質検査項目	基準値(1ℓにつき)	分析結果			分析結果
1	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満
2	総水銀	0.0005 mg以下	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満
3	カドミウム	0.003 mg以下	0.001 mg/1未満	0.001 mg/1未満	0.001 mg/1未満	0.001 mg/1未満
4	鉛	0.01 mg以下	0.005 mg/1未満	0.005 mg/1未満	0.005 mg/1未満	0.005 mg/1未満
5	六価クロム	0.05 mg以下	0.04 mg/1未満	0.04 mg/1未満	0.04 mg/1未満	0.04 mg/1未満
6	砒素	0.01 mg以下	0.005 mg/1未満	0.005 mg/1未満	0.005 mg/1未満	0.005 mg/1未満
7	全シアン	検出されないこと	0.1 mg/1未満	0.1 mg/1未満	0.1 mg/1未満	0.1 mg/1未満
8	PCB	検出されないこと	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満
9	トリクロロエチレン	0.01 mg以下	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満
10	テトラクロロエチレン	0.01 mg以下	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満
11	ジクロロメタン	0.02 mg以下	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満
12	四塩化炭素	0.002 mg以下	0.0002 mg/1未満	0.0002 mg/1未満	0.0002 mg/1未満	0.0002 mg/1未満
13	1・2-ジクロロエタン	0.004 mg以下	0.0004 mg/1未満	0.0004 mg/1未満	0.0004 mg/1未満	0.0004 mg/1未満
14	1・1-ジクロロエチレン	0.1 mg以下	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満
15	1・2-ジクロロエチレン	0.04 mg以下	0.004 mg/1未満	0.004 mg/1未満	0.004 mg/1未満	0.004 mg/1未満
16	1・1・1-トリクロロエタン	1.00 mg以下	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満	0.0005 mg/1未満
17	1・1・2-トリクロロエタン	0.006 mg以下	0.0006 mg/1未満	0.0006 mg/1未満	0.0006 mg/1未満	0.0006 mg/1未満
18	1・3-ジクロロプロペン	0.002 mg以下	0.0002 mg/1未満	0.0002 mg/1未満	0.0002 mg/1未満	0.0002 mg/1未満
19	チウラム	0.006 mg以下	0.0006 mg/1未満	0.0006 mg/1未満	0.0006 mg/1未満	0.0006 mg/1未満
20	シマジン	0.003 mg以下	0.0003 mg/1未満	0.0003 mg/1未満	0.0003 mg/1未満	0.0003 mg/1未満
21	チオベンカルブ	0.02 mg以下	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満
22	ベンゼン	0.01 mg以下	0.001 mg/1未満	0.001 mg/1未満	0.001 mg/1	0.001 mg/1未満
23	セレン	0.01 mg以下	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満	0.002 mg/1未満
24	クロロエチレン	0.002 mg以下	0.0002 mg/1未満	0.0002 mg/1未満	0.0002 mg/1未満	0.0002 mg/1未満
25	1・4-ジオキササン	0.05 mg以下	0.005 mg/1未満	0.005 mg/1未満	0.005 mg/1未満	0.005 mg/1未満