

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.6-10
採 取 年 月 日			令和 7年10月 1日	令和 7年10月 1日	令和 7年10月 1日	令和 7年10月 1日
分 析 結 果 が 得 ら れ た 日			令和 7年10月16日	令和 7年10月16日	令和 7年10月16日	令和 7年10月16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. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満
2	総水銀	0. 0 0 0 5 m g 以下	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満
3	カドミウム	0. 0 0 3 m g 以下	0. 0 0 1 mg/1未満	0. 0 0 1 mg/1未満	0. 0 0 1 mg/1未満	0. 0 0 1 mg/1未満
4	鉛	0. 0 1 m g 以下	0. 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 5 mg/1未満
5	六価クロム	0. 0 5 m g 以下	0. 0 4 mg/1未満	0. 0 4 mg/1未満	0. 0 4 mg/1未満	0. 0 4 mg/1未満
6	砒素	0. 0 1 m g 以下	0. 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 5 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	P C B	検出されないこと	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満
9	トリクロロエチレン	0. 0 1 m g 以下	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満
10	テトラクロロエチレン	0. 0 1 m g 以下	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満
11	ジクロロメタン	0. 0 2 m g 以下	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満
12	四塩化炭素	0. 0 0 2 m g 以下	0. 0 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 0 2 mg/1未満
13	1・2－ジクロロエタン	0. 0 0 4 m g 以下	0. 0 0 0 4 mg/1未満	0. 0 0 0 4 mg/1未満	0. 0 0 0 4 mg/1未満	0. 0 0 0 4 mg/1未満
14	1・1－ジクロロエチレン	0. 1 m g 以下	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満
15	1・2－ジクロロエチレン	0. 0 4 m g 以下	0. 0 0 4 mg/1未満	0. 0 0 4 mg/1未満	0. 0 0 4 mg/1未満	0. 0 0 4 mg/1未満
16	1・1・1－トリクロロエタン	1. 0 0 m g 以下	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 0 5 mg/1未満
17	1・1・2－トリクロロエタン	0. 0 0 6 m g 以下	0. 0 0 0 6 mg/1未満	0. 0 0 0 6 mg/1未満	0. 0 0 0 6 mg/1未満	0. 0 0 0 6 mg/1未満
18	1・3－ジクロロプロペン	0. 0 0 2 m g 以下	0. 0 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 0 2 mg/1未満
19	チウラム	0. 0 0 6 m g 以下	0. 0 0 0 6 mg/1未満	0. 0 0 0 6 mg/1未満	0. 0 0 0 6 mg/1未満	0. 0 0 0 6 mg/1未満
20	シマジン	0. 0 0 3 m g 以下	0. 0 0 0 3 mg/1未満	0. 0 0 0 3 mg/1未満	0. 0 0 0 3 mg/1未満	0. 0 0 0 3 mg/1未満
21	チオベンカルブ	0. 0 2 m g 以下	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満
22	ベンゼン	0. 0 1 m g 以下	0. 0 0 1 mg/1未満	0. 0 0 1 mg/1未満	0. 0 0 1 mg/1未満	0. 0 0 1 mg/1未満
23	セレン	0. 0 1 m g 以下	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 2 mg/1未満
24	クロロエチレン	0. 0 0 2 m g 以下	0. 0 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 0 2 mg/1未満	0. 0 0 0 2 mg/1未満
25	1・4－ジオキサン	0. 0 5 m g 以下	0. 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 5 mg/1未満	0. 0 0 5 mg/1未満