

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.6-6
採 取 年 月 日			平成27年10月7日	平成27年10月7日	平成27年10月7日	平成27年10月7日
分 析 結 果 が 得 ら れ た 日			平成27年10月19日	平成27年10月19日	平成27年10月19日	平成27年10月20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	0.01 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	ポリクロリネイテッドビフェニル (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	0.03 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	0.01 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
15	シス-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	テトラメチルチウラムジスルフィド (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	2-クロロ-4・6ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(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	S-4クロロベンジル=N・N-ジエチルチオカルバマート(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未満	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	塩化ビニールモノマー	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-ジオキサソ	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