

地下水の水質測定結果（上流）			令和5年度		採取日 4月4日	採取日										
採取場所					結果日 5月12日	結果日										
項目		単位	基準値		測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
1	水素イオン濃度	—	—		6.1											
2	塩化物イオン	mg/L	—		95											
3	電気伝導率	mS/m	—		68.3											
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	クロロエチレン	mg/L	0.002		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	シマジン	mg/L	0.003		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	シアノ化合物	mg/L	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	チオベンカルプ	mg/L	0.02		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	四塩化炭素	mg/L	0.002		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1,2ジクロロエタン	mg/L	0.004		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1,1ジクロロエチレン	mg/L	0.1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.04		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	ジクロロメタン	mg/L	0.02		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	チラウム	mg/L	0.006		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	トリクロロエチレン	mg/L	0.03		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	砒素及びその化合物	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	ベンゼン	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	ほう素及びその化合物	mg/L	1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	有機燐化合物	mg/L	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考 測定の頻度については、項目1から3までは月1回以上、それ以外の項目は1月に1回以上（地下水基準に1年間継続して適合している旨の知事の確認を受けたときは1年に1回以上）とする。

地下水の水質測定結果（下流）			令和5年度		採取日 4月4日	採取日										
採取場所					結果日 5月12日	結果日										
項目		単位	基準値		測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	
1	水素イオン濃度	—	—		6.2											
2	塩化物イオン	mg/L	—		6.9											
3	電気伝導率	mS/m	—		18.6											
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	クロロエチレン	mg/L	0.002		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	シマジン	mg/L	0.003		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	シアノ化合物	mg/L	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	チオベンカルプ	mg/L	0.02		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	四塩化炭素	mg/L	0.002		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1,2ジクロロエタン	mg/L	0.004		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1,1ジクロロエチレン	mg/L	0.1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.04		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	ジクロロメタン	mg/L	0.02		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	チラウム	mg/L	0.006		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	トリクロロエチレン	mg/L	0.03		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	砒素及びその化合物	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	ベンゼン	mg/L	0.01		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	ほう素及びその化合物	mg/L	1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	有機燐化合物	mg/L	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考 測定の頻度については、項目1から3までは月1回以上、それ以外の項目は1月に1回以上（地下水基準に1年間継続して適合している旨の知事の確認を受けたときは1年に1回以上）とする。