

令和5年度地下水水質調査結果一覧

令和5年3月8日

No.	試料名	測定項目																											
		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素 及亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン
1	地下水 1-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.0	<0.08	<0.1	<0.005
2	地下水 3-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.3	<0.08	<0.1	<0.005
3	地下水 5-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.6	<0.08	<0.1	<0.005
4	地下水 6-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.6	<0.08	<0.1	<0.005
5	地下水 8-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.5	<0.08	<0.1	<0.005
6	地下水 9-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.1	<0.08	<0.1	<0.005
7	地下水 10-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.1	<0.08	<0.1	<0.005
8	地下水 11-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	3.3	<0.08	<0.1	<0.005
9	地下水 12-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	5.2	<0.08	<0.1	<0.005
10	地下水 13-②	<0.0003	<0.1	<0.000	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.7	<0.08	<0.1	<0.005
11	地下水 16-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.4	<0.08	<0.1	<0.005
12	地下水 17-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.4	<0.08	<0.1	<0.005
13	地下水 19-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	5.3	<0.08	<0.1	<0.005
14	地下水 20-②	<0.0003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2.4	<0.08	<0.1	<0.005
		0.003 mg/L 以下	検出されない こと	0.01 mg/L以下	0.05 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	検出されない こと	検出されない こと	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.004 mg/L 以下	0.1 mg/L以下	0.04 mg/L以下	1 mg/L以下	0.006 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.006 mg/L 以下	0.003 mg/L 以下	0.02 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L 以下	10 mg/L以下	0.8 mg/L以下	1 mg/L以下	0.05 mg/L 以下
		0.0003	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.0005	0.002	0.0002	0.0002	0.0004	0.001	0.004	0.001	0.0006	0.001	0.001	0.0002	0.0006	0.0003	0.002	0.001	0.001	0.03	0.08	0.1	0.005