

令和4年度地下水の水質測定計画に基づく調査結果

アミ掛けは検出されたもの
下線は環境基準超過したもの

No.	地域	調査分類	調査日	水温 (°C)	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	ジクロロエタン	ジクロロエチレン	ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエタン	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	ベンゼン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	電気伝導率		
					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(-)	(mS/m)
1	寺泊	概況調査	2023/1/11	17.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.0002		< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002			< 0.001	< 0.0005	< 0.001	0.16	0.15	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.005	6.7	26	
2	長岡		2023/1/11	16.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.0002		< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002			< 0.001	< 0.0005	< 0.001	0.07	0.06	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.005	6.2	25	
3	与板		2023/1/31	14.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.0002		< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002			< 0.001	< 0.0005	< 0.001	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.005	6.6	23	
4	越路		2023/1/31	22.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005												< 0.001	< 0.0005	< 0.001	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.005	7.5	19
5	栃尾		2023/1/30	15.8	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005				< 0.0002		< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002			< 0.001	< 0.0005	< 0.001	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.1	< 0.1	< 0.005	6.8	21
6	長岡	継続監視調査	2022/12/15	11.0									< 0.0002		< 0.01	0.005	0.003	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005								6.7	26	
7	長岡		2022/12/15	14.3					0.012				< 0.0002		< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005									6.8	22
8	長岡		2023/1/12	14.4									0.0004		< 0.01	0.029	0.027	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005									6.5	68
9	栃尾		2023/1/30	12.8									0.0006		< 0.01	0.008	0.006	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005									6.6	17
10	和島		2023/1/11	16.0									0.031		< 0.01	< 0.004	0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005									7.1	23
					0.003	検出されないこと	0.01	0.01	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	1,2-ジクロロエチレンとして0.04			1	0.006	0.01	0.01	0.01	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素として10			0.8	1	0.05	-	-	