

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 (mg/l)	全シアン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	クロロエチレン (mg/l)	ジクロロエタン (mg/l)	ジクロロエチレン (mg/l)	ジクロロエチレン (mg/l)	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	トリクロロエタン (mg/l)	トリクロロエタン (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)	1,4-ジオキサン (mg/l)	pH (-)	電気伝導率 (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					< 0.01	< 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					< 0.01	< 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										< 0.01	0.005	0.003	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005								6.7	26		
7	長岡		2022/12/15	14.3					<u>0.012</u>					< 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										< 0.01	0.004	0.004	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005								6.5	68		
9	栃尾		2023/1/30	12.8										< 0.01	0.006	0.006	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005								6.6	17		
10	和島		2023/1/11	16.0										< 0.01	<u>0.031</u>	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	-	-	