

平成28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
下二重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)	塩化ビニルモノマー (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 (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)	ジオキサン (mg/l)	P H (-)	電気伝導率 (mS/m)	
1	中之島	概況調査	2017/1/25	14.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	<u>0.021</u>	< 0.0005											< 0.001	0.023	< 0.005	0.1	< 0.1	< 0.005	6.5	41	
2	寺泊		2017/1/25	6.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005			< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002				< 0.001	0.62	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.005	6.8	17	
3	長岡		2017/1/26	12.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005		< 0.0002									< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.005	6.1	25	
4	小国		2017/1/25	11.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005											< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.005	6.8	23	
5	栃尾		2017/1/20	12.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.005	6.1	19
6	長岡	継続監視調査	2017/1/26	12.0									< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005						6.8	30	
7	長岡		2017/1/25	12.4									0.0011		< 0.01	0.020	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005							6.8	28
8	長岡		2017/1/26	13.5					0.010				0.0019		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005							6.8	24
9	長岡		2017/1/27	13.0									< 0.0002		< 0.01	0.009	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005							6.9	29
10	長岡		2017/1/26	13.0									< 0.0002		< 0.01	0.007	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005							6.7	30
11	長岡		2017/1/26	13.6									0.0005		< 0.01	<u>0.041</u>	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005							6.6	71
12	和島		2017/1/25	16.0									<u>0.0072</u>		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005							7.1	24
13	栃尾	継続監視終了時調査	2017/1/20	14.3								< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005							6.3	20	
14	栃尾		2017/1/20	12.4									< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005							6.3	18
15	栃尾		2017/1/20	12.6									< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005							6.5	17
16	栃尾		2017/1/20	12.0									< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005							6.3	17
17	栃尾		2017/1/20	11.0									< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.001	< 0.0005							6.2	13
					0.003	検出されないこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	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	-	-	