

平成26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 (℃)	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)	ビニルモノマー 塩化 (mg/l)	ジクロロエタン 1,2- (mg/l)	ジクロロエチレン 1,1- (mg/l)	ジシス-1,2- 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 1,1,1- (mg/l)	トリクロロエタン 1,1,2- (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	ア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 1,4- (mg/l)	pH (-)	電気伝導率 (mS/m)
1	寺泊	概況調査	2015/2/6	9.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005			< 0.0002							< 0.002	< 0.001	5.3	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.005	5.4	20	
2	長岡		2015/2/13	12.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	0.010	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	0.0003	< 0.0004	< 0.01	0.027	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	0.1	< 0.1	< 0.005	7.2	27
3	長岡		2015/2/13	12.2	< 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	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.005	7.4	19
4	長岡		2015/2/16	14.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005												< 0.001	2.8	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.005	5.5	16
5	栃尾		2015/2/16	8.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005												< 0.001	0.30	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.005	6.8	9
6	長岡	継続監視調査	2015/2/13	13.7									< 0.0002	< 0.01	0.004	< 0.002	< 0.0005			< 0.002	< 0.0005						6.9	32	
7			2015/2/13	12.5										0.0005	< 0.01	0.015	< 0.002	< 0.0005			< 0.002	< 0.0005						6.9	29
8			2015/3/5	13.5						0.014				0.0010	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005			< 0.002	< 0.0005						6.8	25
9			2015/2/13	13.2										< 0.0002	< 0.01	0.008	< 0.002	< 0.0005			< 0.002	< 0.0005						7.0	30
10			2015/2/13	14										< 0.0002	< 0.01	0.012	< 0.002	< 0.0005			< 0.002	< 0.0005						6.5	32
11			2015/2/13	14.5										0.0005	< 0.01	0.045	< 0.002	< 0.0005			< 0.002	< 0.0005						6.6	63
12			栃尾	2015/2/16	11.6									< 0.0002	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005			< 0.002	< 0.0005						6.4	19
13	和島	2015/2/6	15.6									0.12	< 0.01	0.008	< 0.002	< 0.0005			< 0.002	< 0.0005						7.2	25		
					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	-	-