

平成23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 ( )	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 1,1,2- (mg/l)	ジクロロエチレン 1,1,1- (mg/l)	ジクロロエチレン 1,1,2- (mg/l)	トランス-1,2- (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)	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)	1,4- ジオキサン (mg/l)	pH ( )	電気伝導率 (mS/m)		
1	中之島	概況調査	2012/01/25	15	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	<u>0.020</u>	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	0.044	< 0.005	0.1	< 0.1	< 0.005	6.7	41		
2	長岡		2012/01/24	13.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 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	6.2	28		
3	小国		2012/01/24	10.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005												< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.005	7.1	21		
4	栃尾		2011/11/16	12.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 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	6.3	21		
5	寺泊		2012/01/24	9.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002		< 0.0004	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	0.47	0.008	< 0.1	< 0.1	< 0.005	6.3	20		
6	長岡	汚染井戸 周辺地区調査	2012/01/10	12.5										< 0.0002	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							7.4	34		
7	長岡		2012/01/10	13.8											< 0.0002	< 0.01	0.006	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							6.9	48	
8	長岡		2012/01/10	8.9											0.0010	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							7.0	41	
9	長岡		2012/01/10	13.5											0.0009	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							6.9	49	
10	長岡		2012/01/10	12.0											< 0.0002	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							7.1	33	
11	長岡	定期モニタリング調査	2012/01/25	12.7										< 0.0002	< 0.01	0.013	< 0.002	< 0.0005		0.003	0.0090								7.0	29	
12	長岡		2012/01/25	13.7			< 0.005			<u>0.012</u>					< 0.0002	< 0.01	0.003	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005								7.0	26
13	長岡		2012/01/25	13.5											< 0.0002	< 0.01	0.014	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005								7.2	30
14	長岡		2012/01/25	13.5											< 0.0002	< 0.01	0.010	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005								6.9	36
15	長岡		2012/01/25	12.0											< 0.0002	< 0.01	0.014	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005								6.8	63
16	栃尾		2011/11/16	15.5											< 0.0002	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		0.002	0.0014								6.2	13
17	栃尾		2011/11/16	18.0											< 0.0002	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005								6.5	18
18	和島		2012/01/24	14.5											< 0.0002	< 0.01	0.022	< 0.002	< 0.0005		0.006	< 0.0005									7.2
					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	1,2-ジクロロエチレンで 0.04	1	0.006	0.03	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	-	-			