

平成24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 (1,2) (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 0,0,1,1- エタン (mg/l)	トリク 0,0,1,2- エタン (mg/l)	トリク 0,0,0,1 エチレン (mg/l)	テトラク 0,0,0,1 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	寺泊	概況調査	2013/01/10	4.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005												< 0.001	0.21	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.005	6.9	5	
2	長岡		2013/01/10	14.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005			< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.005	6.0	5	
3	与板		2013/01/10	14.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005			< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	0.1	< 0.1	< 0.005	6.6	4	
4	越路		2013/01/10	22.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005												< 0.001	< 0.005	< 0.005	0.1	< 0.1	< 0.005	7.5	5	
5	栃尾		2013/01/10	15.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005			< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	0.1	< 0.1	< 0.005	6.9	30	
6	長岡	定期モニタリング調査	2013/01/10	14.0									< 0.0002		< 0.01	0.006	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							6.8	39	
7	長岡		2013/01/10	11.7									0.0008		< 0.01	<u>0.052</u>	< 0.002	< 0.0005		0.004	<u>0.012</u>								6.9	32
8	長岡		2013/01/10	13.0									< 0.0002		< 0.01	0.012	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005								7.0	31
9	長岡		2013/01/10	13.0									< 0.0002		< 0.01	0.012	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005								6.7	38
10	長岡		2013/01/10	13.5									0.0006		< 0.01	<u>0.063</u>	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005								6.6	61
11	栃尾		2012/11/28	12.7									< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005								6.5	19
12	和島		2012/11/28	15.9									< 0.0002		< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.0005		0.002	< 0.0005								7.4	23
参考:地下水の環境基準					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	硝酸性窒素及び亜硝酸 性窒素として10		0.8	1	0.05	-	-	