

平成19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

No.	井戸所在地	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)	ジクロロエタン ^{1,2-} (mg/l)	ジクロロエチレン ^{1,1-} (mg/l)	ジクロロエチレン ^{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)	pH (-)	電気伝導率 (mS/m)	
1	三ツ郷屋町	概況調査	2007/12/26	14.3	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.1	6.0	34	
2	与板乙		2007/12/26	13.2	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	0.1	< 0.1	6.5	29	
3	塚野山		2007/12/26	15.8	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	0.1	< 0.1	7.4	13	
4	栄町		2007/10/23	11.8	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.1	6.6	30	
5	寺泊裕田		2007/10/23	15.2	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.1	7.2	29	
6	東蔵王	定期モニタリング調査	2007/10/22	12.9										< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005						7.3	31	
7	大島本町		2007/10/22	13										< 0.002	0.027	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							7.1	27
8	大島本町		2007/10/22	13.9										< 0.002	0.024	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							6.7	27
9	北園町		2007/10/22	12.2										< 0.002	0.15	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							6.9	27
10	干場		2007/10/22	14										< 0.002	0.18	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							6.5	54
11	城之丘		2007/11/15	16										< 0.002	< 0.004	< 0.0005		0.006	< 0.0005							7.2	24
12	雨池町		2007/10/22	13.8			< 0.005		0.012					< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005							6.8	26
13	東町		2007/11/21	14.2										< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0026							6.3	17
14	滝の下町		2007/10/23	19.8										< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0013							6.4	22
15	高見町		詳細調査(高見町の土壌汚染に基づくもの)	2008/1/31	12.2				< 0.04																	6.9	30
16	高見町	2008/1/31		13					< 0.04																	6.9	29
17	東高見	2008/1/31		14.1					< 0.04																	6.7	29
18	東高見	2008/1/31		17					< 0.04																	7.2	26
19	東高見	2008/1/31		14.5					< 0.04																	7.1	36
20	高見町	2008/1/31		4					< 0.04																	6.8	30
21	高見町	2008/1/31		12.5					< 0.04																	6.8	30
22	高見町	2008/1/31		12.6					< 0.04																	7.0	34
参考					0.01	検出されないこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.004	0.02	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	-	-		