

平成12年度観測井戸検査結果

検査項目	単位	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8
		H12/11/27							
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/	0.27	0.062	0.023	0.89	1.7	5.1	1.1	1.3
塩素イオン	mg/	8.4	2.1	2.8	4.6	7.3	12	5.9	20
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/	23	22	9.3	13	11	3.4	2.1	3.8
一般細菌	個/m	58	830	47	89	43	30	1500	7
大腸菌群		検出							
シアン	mg/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水銀	mg/	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
有機りん	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	mg/	0.04	0.35	0.12	0.09	0.1	<0.03	<0.03	0.05
マンガン	mg/	0.12	0.051	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.036
亜鉛	mg/	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
鉛	mg/	0.055	0.009	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
カドミウム	mg/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	mg/	0.004	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フッ素	mg/	1.4	<0.05	2.3	0.17	<0.05	<0.05	0.06	0.08
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/	180	39	5.7	67	66	55	46	230
蒸発残留物	mg/	430	43	240	140	110	96	100	320
フェノール類	mg/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
陰イオン界面活性剤	mg/	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02
pH値		6.9	6.6	9	7.7	6.3	6.1	6.4	7.2
臭気		異常あり							
味		***	***	***	***	***	***	***	***
色度	度	10	24	10	12	8		<2	4
濁度	度	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ポリ塩化ビフェニル	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヘキサン抽出物質	mg/	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
トリクロロエチレン	mg/	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラクロロエチレン	mg/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	mg/	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
水温		17.7	16.7	13.8	14	14.8	15.9	16.3	15.3
四塩化炭素	mg/	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2-ジクロロエタン	mg/	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
クロロホルム	mg/	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジブロモクロロメタン	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ブロモジクロロメタン	mg/	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモホルム	mg/	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
チウラム	mg/	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナトリウム	mg/	30	2.3	93	33	6.9	9.4	12	25
セレン	mg/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホウ素	mg/	0.3	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1