

平成15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	NO.9	NO.10
		H15/11/28									
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/	0.25	0.073	0.057	1	1.2	0.49	1.3	0.81	0.083	0.32
塩素イオン	mg/	2.6	1.6	2	6.2	5.1	4.9	4.7	15	250	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/	4	35	5.5	11	5.3	8.4	2	3.4	4.1	6.9
一般細菌	個/m	2700	11000	380	2200	970	1900	1500	14	5400	1600
大腸菌群	MPN/100m	49000	790000	7900	79000	13000	130000	49000	1700	490000	79000
シアン	mg/	<0.005	<0.005	<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	<0.0002	<0.0002
有機磷	mg/	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01
鉄	mg/	2.3	1.6	2.1	0.44	0.33	0.13	<0.03	0.04	0.14	1.9
マンガン	mg/	0.062	0.14	0.014	0.057	0.029	0.024	<0.005	0.018	0.06	1
亜鉛	mg/	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
鉛	mg/	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	<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	<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	<0.001	<0.001
砒素	mg/	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
ふっ素	mg/	1.2	0.05	2.7	0.07	0.07	0.09	0.05	0.08	0.13	<0.05
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/	160	5	6	23	78	85	44	180	250	87
蒸発残留物	mg/	280	78	280	100	160	140	120	300	940	150
フェノール類	mg/	<0.005	<0.005	<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	0.04	<0.02
pH値		6.9	6.4	9	6.5	6.4	6.7	6.2	7	7.5	6.3
臭気		異常なし									
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	度	<2	60	14	24	4	12	<2	2	<2	7
濁度	度	33	25	70	33	48	4	<1	<1	6	28
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	<0.0005	<0.0005
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/	<0.5	1.2	3	3	3.1	3	3.4	3.6	3.6	3.1
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	<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	<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	<0.10	<0.10
水温		16.1	15.4	13.5	13.2	14.1	13.9	14.7	13.3	14.8	13.6
四塩化炭素	mg/	<0.0002	<0.0002	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
縦トリハロメタン	mg/	<0.03	<0.03	<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	<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	<0.01	<0.01
プ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	<0.003	<0.003
プロモホルム	mg/	<0.009	<0.009	<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	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002
ナトリウム	mg/	25	0.9	99	10	7	8.6	12	22	250	10
セレン	mg/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ほう素	mg/	0.3	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1