

平成13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	
		H13/11/20	H13/11/20	H13/11/20	H13/11/20	H13/11/20	H13/11/20	H13/11/20	H13/11/20	H13/11/20	H13/07/10	H13/11/20	H13/07/10
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/	0.12	0.15	0.03	0.17	0.33	0.07	1.6	0.72	0.9	0.05	<0.02	<0.02
塩素イオン	mg/	6.4	1.5	2.7	3.7	8	9.2	6.3	17	5200	410	33	59
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/	16	29	2.9	12	12	4.5	1.4	3.3	6.7	2.9	11	2.9
一般細菌	個/m	390	1800	78	540	780	59	1500	180	13000	160	8300	54
大腸菌群	MPN/100m	280	2800	14	1700	35000	790	7900	7900	<2	7.8	220	<2
シアン	mg/	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg/	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	mg/	21	3	2.9	3	8.2	0.9	<0.03	0.5	1.3	0.48	13	3.2
マンガン	mg/	1	0.36	0.016	0.1	0.16	0.1	<0.005	0.41	0.28	0.2	3.3	0.98
亜鉛	mg/	0.07	0.21	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	0.16	<0.01
鉛	mg/	0.05	0.069	0.002	0.007	0.01	<0.001	<0.001	0.002	0.065	0.01	0.026	0.013
六価クロム	mg/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.02	<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	<0.001	<0.001
ヒ素	mg/	0.009	0.002	<0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003
フッ素	mg/	2.5	<0.5	2.3	0.24	0.06	0.11	0.08	0.1	<0.4	0.1	0.05	<0.05
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/	80	12	4.2	71	63	100	43	240	1300	340	300	70
蒸発残留物	mg/	730	200	300	250	330	170	120	330	9200	1300	570	140
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	<0.005	<0.005
陰イオン界面活性剤	mg/	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
pH値		7.4	6.8	9.3	7.9	6.6	7.4	6.8	7.6	7.5	7.7	6.4	6.4
臭気		弱土臭	弱土臭	異常なし	異常なし	弱土臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	弱藻臭	弱藻臭
味		測定不能	測定不能	測定不能	測定不能	測定不能	測定不能	測定不能	測定不能	測定不能	測定不能	測定不能	測定不能
色度	度	4	32	2	8	3	4	<2	4	2	<2	6	3
濁度	度	400	80	30	20	80	6	<1	<1	3	4	10	20
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	<0.0005	<0.0005
ヘキサソ抽出物質	mg/	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	<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	<0.10	<0.10
水温		17.5	17.5	13.5	14.5	14.8	12.5	14.5	14.5	16.8	16	15.8	14.5
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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002
シス1,1-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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002
ナトリウム	mg/	40	2.2	80	37	7	12	12	25	2700	310	45	8.8
セレン	mg/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホウ素	mg/	0.5	<0.1	0.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.4	<0.1	<0.1