

平成 2 年度 観測井戸 検査結果

検査項目	記号	単位	NO. 1	NO. 2	NO. 3 (旧NO.9)	NO. 4 (旧NO.10)	NO. 5 (旧NO.11)	NO. 6 (関根宅)	NO. 7 (オリエンタル)	NO. 8 (中村宅)
			H02/11/13	H02/11/13	H02/11/13	H02/11/13	H02/11/13	H02/11/13	H02/11/13	H02/11/13
硝酸性及び亜硝酸性窒素	NO3-N,N2-N	mg/	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2	2.8	0.5
塩素イオン	Cl-	mg/	5.8	6.3	6	5.6	5	7.7	9.5	18
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/	5.3	3.5	3.5	17	2.3	0.5	<0.1	3
一般細菌		個/m	3300	79	<30	1800	4500	92	<30	55
大腸菌群			検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
シアン	CN	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
水銀	Hg	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機りん	O-P	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	Cu	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01
鉄	Fe	mg/	18	0.78	4.4	12	1.3	0.07	<0.05	0.74
マンガン	Mn	mg/	0.98	0.12	0.04	0.2	0.06	<0.02	<0.02	1.6
亜鉛	Zn	mg/	0.05	0.06	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	<0.01
鉛	Pb	mg/	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
六価クロム	Cr6+	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
カドミウム	Cd	mg/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素	As	mg/	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フッ素	F	mg/	0.1	0.25	2.4	0.17	2	<0.05	0.1	0.09
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/	50	130	5.2	40	170	35	38	210
蒸発残留物		mg/	190	230	380	350	300	80	110	300
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	MBAS	mg/	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	pH		7.1	8.1	8.9	7.7	8.1	6.3	6.8	7.2
臭気			正常	正常	正常	正常	正常	正常	正常	正常
味			正常	正常	正常	正常	正常	正常	正常	正常
色度		度	25	12	<5	12	<5	<5	<5	6
濁度		度	400	9	150	240	50	2	2	4
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/	<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	n-Hex	mg/	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
トリクロロエチレン		mg/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水温			15	15	14	13	15	16	18	14