

ろ過水毎週検査結果

月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年 間
気 温 ()	最大値	14.1	20.3	25.9	28.3	30.3	27.2	18.3	16.1	11.8	4.4	5.7	10.6	30.3
	最小値	13.3	18.4	23.2	24.3	29.1	24.2	17.8	10.2	7.8	4.3	4.8	10.4	4.3
	平均値	13.7	19.4	24.6	26.3	29.7	25.7	18.1	13.2	9.8	4.4	5.3	10.5	16.7
水 温 ()	最大値	12.9	16.6	18.8	19.3	21.0	21.6	20.5	16.4	12.9	8.0	6.2	10.0	21.6
	最小値	11.5	15.7	18.7	19.0	20.9	21.5	19.8	15.6	11.5	7.2	6.1	7.1	6.1
	平均値	12.2	16.2	18.8	19.2	21.0	21.6	20.2	16.0	12.2	7.6	6.2	8.6	15.0
一 般 細 菌 (1ml中)	最大値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最小値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (100ml中)	最大値	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	最小値	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	平均値	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	最大値	0.36	0.32	0.31	0.50	0.41	0.42	0.42	0.39	0.37	0.36	0.38	0.54	0.54
	最小値	0.32	0.31	0.31	0.48	0.40	0.40	0.41	0.39	0.37	0.36	0.38	0.40	0.31
	平均値	0.34	0.32	0.31	0.49	0.41	0.41	0.42	0.39	0.37	0.36	0.38	0.47	0.39
亜硝酸態窒素 (mg/L)	最大値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	最小値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	平均値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フ ッ 素 及 び その化合物 (mg/L)	最大値	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	最小値	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	平均値	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜 鉛 及 び その化合物 (mg/L)	最大値	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004
	最小値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄 及 び その化合物 (mg/L)	最大値	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
	最小値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	平均値	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及び その化合物 (mg/L)	最大値	5.73	5.66	7.18	8.09	5.07	4.07	4.71	4.71	4.08	4.29	4.22	4.46	8.09
	最小値	5.64	5.34	6.54	5.74	4.95	3.99	4.60	4.15	3.92	4.24	3.96	4.20	3.92
	平均値	5.69	5.50	6.86	6.92	5.01	4.03	4.66	4.43	4.00	4.27	4.09	4.33	4.98
マンガン及び その化合物 (mg/L)	最大値	0.002	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006
	最小値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
塩化物イオン (mg/L)	最大値	6.93	6.33	7.74	10.2	5.57	4.74	4.47	4.32	4.41	4.59	4.88	5.27	10.2
	最小値	6.89	6.17	7.51	7.56	5.50	4.74	4.24	4.12	4.03	4.54	4.68	4.88	4.03
	平均値	6.91	6.25	7.63	8.88	5.54	4.74	4.36	4.22	4.22	4.57	4.78	5.08	5.60
硬 度 (mg/L)	最大値	29.0	31.6	32.7	15.9	17.0	16.9	20.3	22.6	23.8	27.4	28.6	28.5	32.7
	最小値	28.9	31.0	32.3	14.3	16.4	16.4	20.0	22.6	23.5	26.9	28.2	25.6	14.3
	平均値	29.0	31.3	32.5	15.1	16.7	16.7	20.2	22.6	23.7	27.2	28.4	27.1	24.2

(採水地点: 3 過池 2)

月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年 間
項 目														
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	最大値	68	74	79	59	53	59	50	49	61	64	67	75	79
	最小値	65	67	70	47	51	44	48	45	49	54	63	64	44
	平均値	67	71	75	53	52	52	49	47	55	59	65	70	59
T O C (mg/L)	最大値	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5
	最小値	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4
pH 値	電極最大値	7.77	7.70	7.72	7.79	7.79	7.75	7.73	7.73	7.65	7.74	7.69	7.73	7.79
	電極最小値	7.74	7.69	7.66	7.74	7.66	7.71	7.71	7.72	7.62	7.70	7.66	7.68	7.62
	電極平均値	7.76	7.70	7.69	7.77	7.73	7.73	7.72	7.73	7.64	7.72	7.68	7.71	7.71
	比色最大値	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2
	比色最小値	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	比色平均値	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
味	最大値	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	最小値	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	平均値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭 気	最大値	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	最小値	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	平均値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色 度 (度)	最大値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	最小値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	平均値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	最大値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最小値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ア ル カ リ 度 (mg/L)	最大値	23.9	26.5	28.6	12.6	15.0	14.8	17.6	18.2	19.2	21.7	21.8	21.7	28.6
	最小値	23.3	25.6	28.4	12.0	13.8	14.8	17.3	17.8	19.2	21.1	21.8	19.3	12.0
	平均値	23.6	26.1	28.5	12.3	14.4	14.8	17.5	18.0	19.2	21.4	21.8	20.5	19.8
電 気 伝 導 率 (μ S/cm)	最大値	89.9	99.0	106	73.3	61.6	61.4	69.0	70.7	74.5	80.5	83.5	84.3	106
	最小値	88.6	92.4	101	64.2	60.2	59.3	66.9	69.1	72.9	77.2	81.4	79.4	59.3
	平均値	89.3	95.7	104	68.8	60.9	60.4	68.0	69.9	73.7	78.9	82.5	81.9	77.8
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	最大値	9.03	9.03	9.46	6.33	5.49	4.73	6.02	6.63	7.12	7.86	8.15	8.23	9.46
	最小値	8.73	8.99	9.19	6.13	5.41	4.60	5.16	6.48	6.87	7.44	8.05	7.84	4.60
	平均値	8.88	9.01	9.33	6.23	5.45	4.67	5.59	6.56	7.00	7.65	8.10	8.04	7.21
残 留 塩 素 (mg/L)	最大値	0.57	0.53	0.59	0.70	0.68	0.68	0.67	0.72	0.71	0.57	0.56	0.54	0.72
	最小値	0.50	0.52	0.58	0.58	0.65	0.67	0.64	0.72	0.59	0.56	0.54	0.52	0.50
	平均値	0.54	0.53	0.59	0.64	0.67	0.68	0.66	0.72	0.65	0.57	0.55	0.53	0.61