

## ろ過水毎週検査結果

月 項 目		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	12.6	16.4	18.5	19.0	20.7	21.4	20.4	16.2	12.6	7.7	5.9	9.8	21.4
	最小値	11.2	15.4	18.5	18.7	20.7	21.1	19.6	15.4	11.3	6.9	5.8	6.8	5.8
	平均値	11.9	15.9	18.5	18.9	20.7	21.3	20.0	15.8	12.0	7.3	5.9	8.3	14.7
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	0.37	0.32	0.32	0.49	0.40	0.42	0.42	0.39	0.37	0.40	0.38	0.54	0.54
	最小値	0.32	0.30	0.31	0.48	0.40	0.40	0.41	0.38	0.36	0.35	0.38	0.42	0.30
	平均値	0.35	0.31	0.32	0.49	0.40	0.41	0.42	0.39	0.37	0.38	0.38	0.48	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	0.002	0.004	0.004	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	<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	0.001	0.002	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	<0.01	<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
ナトリウム及び その 化 合 物 (mg/L)	最大値	5.73	5.52	7.32	8.02	5.15	4.02	4.72	4.72	4.07	4.36	4.24	4.43	8.02
	最小値	5.56	5.46	6.72	5.60	5.02	3.99	4.57	4.05	3.91	4.28	3.92	4.16	3.91
	平均値	5.65	5.49	7.02	6.81	5.09	4.01	4.65	4.39	3.99	4.32	4.08	4.30	4.98
マンガン及び その 化 合 物 (mg/L)	最大値	0.003	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.006
	最小値	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
塩化物イオン (mg/L)	最大値	7.43	6.26	7.80	10.3	5.44	4.74	4.30	4.23	4.40	4.67	4.89	5.22	10.3
	最小値	6.70	6.21	7.53	7.52	5.42	4.65	4.27	4.20	4.11	4.57	4.66	4.93	4.11
	平均値	7.07	6.24	7.67	8.91	5.43	4.70	4.29	4.22	4.26	4.62	4.78	5.08	5.60
硬 度 (mg/L)	最大値	29.0	31.1	32.7	15.7	17.0	17.0	20.2	22.6	24.0	27.7	28.7	28.6	32.7
	最小値	28.8	31.0	32.3	14.2	16.5	16.4	19.8	22.5	23.8	26.9	28.5	25.5	14.2
	平均値	28.9	31.1	32.5	15.0	16.8	16.7	20.0	22.6	23.9	27.3	28.6	27.1	24.2

(採水地点:3過池1)

項 目		月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年 間
		1	2													
蒸 発 残 留 物	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		
	(mg/L)	平均値	67	71	75	53	52	52	49	47	55	59	65	70	59	
T O C	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		
	(mg/L)	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	電極法	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	
		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	
		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	
	値	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
		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	
		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	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	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	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	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	異常なし	
	平均値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色 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	<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	<0.5	
	(度)	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	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	<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	<0.1	
	(度)	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	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		
	(mg/L)	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	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		
	(μS/cm)	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	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		
	(mg/L)	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	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		
	(mg/L)	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	