

淨水每週檢查結果

月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年 間
項 目															
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	18.5	19.1	20.8	21.5	20.5	16.4	12.9	7.9	6.1	10.0	21.5	
	最小値	11.4	15.9	18.5	18.9	20.8	21.3	19.9	15.7	11.5	7.2	6.1	7.1	6.1	
	平均値	12.2	16.3	18.5	19.0	20.8	21.4	20.2	16.1	12.2	7.6	6.1	8.6	14.9	
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	0.31	0.50	0.41	0.42	0.42	0.39	0.37	0.36	0.38	0.53	0.53	
	最小値	0.32	0.30	0.31	0.49	0.40	0.40	0.41	0.38	0.37	0.35	0.38	0.40	0.30	
	平均値	0.35	0.31	0.31	0.50	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	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	
	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	0.005	<0.001	<0.001	<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	5.62	5.56	7.22	8.03	5.04	4.01	4.71	4.71	4.07	4.37	4.22	4.47	8.03	
	最小値	5.48	5.26	6.55	5.86	5.02	3.92	4.69	4.07	3.93	4.27	3.88	4.20	3.88	
	平均値	5.55	5.41	6.89	6.95	5.03	3.97	4.70	4.39	4.00	4.32	4.05	4.34	4.97	
マンガン及び その化合物 (mg/L)	最大値	0.002	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.006	
	最小値	0.002	0.002	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	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002	
塩化物イオン (mg/L)	最大値	7.02	6.31	7.83	10.3	5.59	4.86	4.82	4.18	4.41	4.64	4.87	5.28	10.3	
	最小値	6.98	6.17	7.58	7.67	5.35	4.60	4.27	4.14	4.16	4.61	4.69	4.95	4.14	
	平均値	7.00	6.24	7.71	8.99	5.47	4.73	4.55	4.16	4.29	4.63	4.78	5.12	5.64	
硬 度 (mg/L)	最大値	29.0	31.5	32.5	16.1	16.8	17.0	20.3	22.6	23.8	27.6	28.5	28.5	32.5	
	最小値	28.8	31.2	32.5	14.2	16.7	16.5	20.0	22.5	23.3	26.9	28.2	25.6	14.2	
	平均値	28.9	31.4	32.5	15.2	16.8	16.8	20.2	22.6	23.6	27.3	28.4	27.1	24.2	

(採水地点:浄 水 池)

項 目		月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年 間
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	
	比色法	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	
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 (μS/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		