

配水每週檢查結果

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	14.6	18.5	21.2	22.0	24.4	23.9	21.6	16.9	13.2	8.4	7.1	11.5	24.4	
	最小値	13.1	17.7	20.5	21.5	23.8	23.7	20.4	15.8	12.0	7.7	7.0	8.4	7.0	
	平均値	13.9	18.1	20.9	21.8	24.1	23.8	21.0	16.4	12.6	8.1	7.1	10.0	16.5	
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	0.34	0.31	0.50	0.40	0.42	0.42	0.39	0.39	0.36	0.38	0.50	0.50	
	最小値	0.32	0.32	0.30	0.50	0.40	0.40	0.42	0.39	0.38	0.36	0.38	0.40	0.30	
	平均値	0.34	0.33	0.31	0.50	0.40	0.41	0.42	0.39	0.39	0.36	0.38	0.45	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	0.008	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.008	
	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	0.004	<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	0.02	<0.01	0.02	<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	<0.01	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	5.84	5.38	7.08	7.34	5.28	5.12	4.83	4.76	3.99	4.38	4.26	4.60	7.34	
	最小値	5.68	5.28	6.42	6.06	4.99	4.36	4.82	4.03	3.91	4.24	3.92	4.21	3.91	
	平均値	5.76	5.33	6.75	6.70	5.14	4.74	4.83	4.40	3.95	4.31	4.09	4.41	5.03	
マンガン及び その化合物 (mg/L)	最大値	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004	
	最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	平均値	0.002	0.002	0.003	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	7.75	6.41	7.90	9.73	5.92	4.87	4.68	4.30	4.30	4.60	4.96	5.30	9.73	
	最小値	7.15	6.28	7.29	8.55	5.60	4.86	4.40	4.24	4.29	4.51	4.63	5.06	4.24	
	平均値	7.45	6.35	7.60	9.14	5.76	4.87	4.54	4.27	4.30	4.56	4.80	5.18	5.73	
硬 度 (mg/L)	最大値	28.9	30.7	32.5	21.1	16.9	18.1	20.1	22.6	23.7	27.7	28.2	28.2	32.5	
	最小値	27.9	30.6	32.2	16.1	16.9	16.7	19.8	22.5	23.3	26.9	28.0	26.2	16.1	
	平均値	28.4	30.7	32.4	18.6	16.9	17.4	20.0	22.6	23.5	27.3	28.1	27.2	24.4	

(採水場所:配水管)

項 目		月												年 間	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
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	
	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	
	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	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	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	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	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	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	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	