

給水栓水毎月検査結果

採 水 場 所		伊予三島運動公園														
<div> <div>月</div> <div>検査項目</div> </div>		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最	最	平
		19	28	25	23	27	25	29	28	17	28	25	24	大	小	均
		採 水 日	19	28	25	23	27	25	29	28	17	28	25			
		採 水 時 刻	10:45	10:25	11:03	10:35	9:54	10:43	10:25	10:00	10:45	10:56	10:44			
天 候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	値	値	値
気 温 ()		11.7	18.3	26.3	27.3	29.8	25.0	22.5	14.0	11.0	5.3	5.0	15.1	29.8	5.0	17.6
水 温 ()		15.0	19.0	22.3	23.8	26.9	25.8	22.2	18.1	15.9	11.1	10.9	12.6	26.9	10.9	18.6
一 般 細 菌 (1ml中)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (100ml中)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
硝 酸 態 窒 素 (mg/L)		0.44	0.41	0.39	0.61	0.51	0.41	0.40	0.40	0.38	0.35	0.38	0.45	0.61	0.35	0.43
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)		<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	<0.01	<0.01
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<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	<0.05	<0.05
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.46	7.65	8.99	9.41	6.09	4.81	4.35	4.25	4.19	4.55	4.80	5.08	9.41	4.19	5.97
T O C (mg/L)		0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
pH 値	電極法	7.68	7.80	7.72	7.60	7.64	7.87	7.79	7.73	7.73	7.79	7.74	7.68	7.87	7.60	7.73
	比色法	7.0	7.2	7.3	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.0	7.1
味		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	-
臭 気		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	-
色 度 (度)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
濁 度 (度)		<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	<0.1
電 気 伝 導 率 (μ S/cm)		87.5	100	106	74.0	63.9	62.6	68.4	71.4	70.5	79.6	84.0	83.9	106	62.6	79.3
硫 酸 イ オ ン (mg/L)		9.41	10.6	10.6	7.54	6.14	4.67	5.81	6.82	7.02	7.49	8.22	8.19	10.6	4.67	7.71
残 留 塩 素 (mg/L)		0.36	0.35	0.20	0.35	0.35	0.38	0.35	0.38	0.36	0.25	0.30	0.33	0.38	0.20	0.33