

# 給水栓水毎月検査結果

採 水 場 所		妻 鳥 地 区															
<div>月</div> <div>検 査 項 目</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				24
		採 水 時 刻	10:02	9:50	10:21	10:00	11:25	10:03	9:53	9:28	10:06	10:04	10:10				9:46
天 候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	値	値	値	
気 温 ( )		12.0	19.7	26.5	26.2	30.9	24.1	21.2	13.5	9.7	3.8	5.0	14.0	30.9	3.8	17.2	
水 温 ( )		14.4	19.7	21.7	22.6	26.0	25.1	20.8	16.4	13.8	9.1	8.4	12.6	26.0	8.4	17.6	
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)		0.45	0.40	0.40	0.60	0.52	0.41	0.39	0.40	0.38	0.35	0.38	0.48	0.60	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 びその化合物 (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	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	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	7.53	9.30	9.15	6.04	4.73	4.12	4.22	4.10	4.55	4.78	4.98	9.30	4.10	5.91	
T O C (mg/L)		0.4	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	電極法	7.75	7.81	7.73	7.70	7.72	7.83	7.81	7.75	7.69	7.78	7.72	7.69	7.83	7.69	7.75	
	比色法	7.0	7.2	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	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	<0.5	<0.5	<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 (μS/cm)		91.2	108	108	71.7	66.9	63.4	69.9	71.8	72.3	83.9	83.7	80.7	108	63.4	81.0	
硫 酸 イ オ ン (mg/L)		9.78	10.4	10.7	6.71	6.15	4.63	6.02	6.86	7.04	7.56	8.22	7.95	10.7	4.63	7.67	
残 留 塩 素 (mg/L)		0.47	0.35	0.45	0.36	0.32	0.48	0.42	0.53	0.44	0.42	0.38	0.44	0.53	0.32	0.42	