

別紙1

おまちアクアガーデン水質検査結果一覧表

令和5年度

分析項目 採水日	臭気	味	色度	濁度	pH値	硝酸態窒素 ・ 亜硝酸態窒素	亜硝酸態窒素	塩化物イオン	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	一般細菌	大腸菌	嫌気性芽胞菌	マンガン 及び その化合物	水道水 水質基準 への適合
4月13日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.86	<0.004	8.4	0.8	0	検出されず	0	0.095	マンガンについて不適合
4月27日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.82	<0.004	8.5	0.6	2	検出されず			全て適合
5月11日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.4	0.80	<0.004	8.3	0.7	0	検出されず		0.093	マンガンについて不適合
5月25日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.79	<0.004	8.4	0.6	0	検出されず			全て適合
6月8日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.76	<0.004	8.3	0.7	0	検出されず	0	0.089	マンガンについて不適合
6月22日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.74	<0.004	8.4	0.4	2	検出されず			全て適合
7月6日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.4	0.70	<0.004	8.6	0.7	0	検出されず		0.089	マンガンについて不適合
7月20日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.70	<0.004	8.4	0.8	0	検出されず			全て適合
8月3日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.65	<0.004	9.2	0.8	14	検出されず	0	0.092	マンガンについて不適合
8月17日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.69	<0.004	8.9	0.5	30	検出されず			全て適合
9月14日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.67	<0.004	8.5	0.6	0	検出されず		0.086	マンガンについて不適合
9月28日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.67	<0.004	9.5	0.7	0	検出されず			全て適合
10月12日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.75	<0.004	9.4	0.6	0	検出されず	0	0.10	マンガンについて不適合
10月26日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.83	<0.004	9.6	0.4	0	検出されず			全て適合
11月9日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.4	0.82	<0.004	9.3	0.5	0	検出されず		0.099	マンガンについて不適合
11月22日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.4	0.72	<0.004	9.6	0.6	0	検出されず			全て適合
12月7日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.6	0.77	<0.004	8.9	0.5	0	検出されず	0	0.10	マンガンについて不適合
12月21日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.4	0.85	<0.004	9.2	0.5	0	検出されず			全て適合
1月11日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.5	0.75	<0.004	9.3	0.5	0	検出されず		0.11	マンガンについて不適合
1月22日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.4	0.74	<0.004	9.5	0.4	0	検出されず			全て適合
2月1日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.4	0.76	<0.004	8.7	0.5	0	検出されず	0	0.11	マンガンについて不適合
2月15日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.4	0.73	<0.004	9.4	0.8	0	検出されず			全て適合
3月4日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.4	0.70	<0.004	8.8	0.8	0	検出されず		0.11	マンガンについて不適合
3月18日	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	6.4	0.71	<0.004	9.3	0.4	0	検出されず			全て適合
平均値					6.5	0.75	<0.004	8.9	0.6				0.098	
水道水 水質基準	異常で ないこと	異常で ないこと	5度 以下	2度 以下	5.8以 上8.6 以下	10mg/L 以下	0.04mg/L 以下	200mg/L 以下	3mg/L 以下	1mlの検水で形 成される集落数 が100以下	検出され ないこと	—	0.05mg/L 以下	—