

令和5年度サンオーレそではま海水浴場水質検査表

	予定日	測定日	結果	
1	7月1日	7月13日	水素イオン濃度 (p h)	8.2 (20.0℃)
			浮遊物質量 (s s)	2m g /L
			糞便性大腸菌群数	2個/100mL
			腸球菌 (定量)	0個/100m L
			濁度	0.2度
2	7月15日	7月17日	水素イオン濃度	8.0 (21.1℃)
			浮遊物質量	6m g /L
			糞便性大腸菌群数	0個/100mL
			腸球菌	0個/100m L
			濁度	0.5度
3	7月22日	7月23日	水素イオン濃度	8.1 (20.0℃)
			浮遊物質量	4m g /L
			糞便性大腸菌群数	2個/100mL
			腸球菌	0個/100m L
			濁度	0.5度
4	7月29日	7月30日	水素イオン濃度	8.0 (20.2℃)
			浮遊物質量	4m g /L
			糞便性大腸菌群数	0個/100mL
			腸球菌	0個/100m L
			濁度	0.7度
5	8月5日	8月3日	水素イオン濃度	8.1 (20.1℃)
			浮遊物質量	2m g /L
			糞便性大腸菌群数	2個/100mL
			腸球菌	0個/100m L
			濁度	0.7度
6	8月12日	8月7日	水素イオン濃度	8.1 (20.0℃)
			浮遊物質量	4m g /L
			糞便性大腸菌群数	0個/100mL
			腸球菌	0個/100m L
			濁度	0.8度
7	8月19日	8月13日	水素イオン濃度	8.1 (20.0℃)
			浮遊物質量	8m g /L
			糞便性大腸菌群数	1個/100mL
			腸球菌	0個/100m L
			濁度	0.7度
8	8月20日	8月17日	水素イオン濃度	8.1 (20.0℃)
			浮遊物質量	6m g /L
			糞便性大腸菌群数	1個/100mL
			腸球菌	0個/100m L
			濁度	1.2度