

令和6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	6月27日	水素イオン濃度 (p h)	8.0 (20.0℃)
			浮遊物質量 (s s)	6m g /L
			糞便性大腸菌群数	0個/100mL
			腸球菌 (定量)	0個/100mL
			濁度	0.2度
2	7月17日	7月17日	水素イオン濃度	8.1 (20.0℃)
			浮遊物質量	1m g /L
			糞便性大腸菌群数	0個/100mL
			腸球菌	0個/100mL
			濁度	0.2度
3	7月21日	7月21日	水素イオン濃度	8.1 (20.0℃)
			浮遊物質量	3m g /L
			糞便性大腸菌群数	0個/100mL
			腸球菌	0個/100mL
			濁度	0.5度
4	7月25日	7月25日	水素イオン濃度	8.1 (20.0℃)
			浮遊物質量	7m g /L
			糞便性大腸菌群数	0個/100mL
			腸球菌	6個/100mL
			濁度	0.4度
5	7月30日	7月30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	0個/100mL
			腸球菌	0個/100mL
			濁度	0.5度
6	8月4日	8月4日	水素イオン濃度	8.2 (20.5℃)
			浮遊物質量	8m g /L
			糞便性大腸菌群数	0個/100mL
			腸球菌	0個/100mL
			濁度	1.4度
7	8月8日	8月8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	0個/100mL
			腸球菌	0個/100mL
			濁度	0.4度
8	8月14日	8月14日	水素イオン濃度	8.1 (20.0℃)
			浮遊物質量	3m g /L
			糞便性大腸菌群数	0個/100mL
			腸球菌	3個/100mL
			濁度	0.4度