

## 令和7年度サンオーレそではま海水浴場水質検査表

採取予定日	実測日	結果	
1 7月2日	7月2日	水素イオン濃度 (pH)	8.1 (20.0°C)
		浮遊物質量 (ss)	3mg/L
		糞便性大腸菌群数	0個/100mL
		腸球菌 (定量)	1個/100mL
		濁度	0.3度
2 7月21日	7月21日	水素イオン濃度	8.0 (20.0°C)
		浮遊物質量	3mg/L
		糞便性大腸菌群数	1個/100mL
		腸球菌	1個/100mL
		濁度	0.5度
3 7月27日	7月27日	水素イオン濃度	8.1 (20.0°C)
		浮遊物質量	2mg/L
		糞便性大腸菌群数	0個/100mL
		腸球菌	2個/100mL
		濁度	0.6度
4 7月31日		水素イオン濃度	津波警報のため採取延期
		浮遊物質量	
		糞便性大腸菌群数	
		腸球菌	
		濁度	
5 8月3日	8月3日	水素イオン濃度	8.1 (20.0°C)
		浮遊物質量	6mg/L
		糞便性大腸菌群数	0個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	0.8度
6 8月7日	8月7日	水素イオン濃度	8.0 (20.1°C)
		浮遊物質量	3mg/L
		糞便性大腸菌群数	0個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	0.4度
7 8月12日	8月12日	水素イオン濃度	8.0 (20.0°C)
		浮遊物質量	3mg/L
		糞便性大腸菌群数	1個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	0.4度
8 8月18日	8月17日	水素イオン濃度	8.1 (20.0°C)
		浮遊物質量	2mg/L
		糞便性大腸菌群数	0個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	0.3度
8 延期分	8月21日	水素イオン濃度	8.1 (20.0°C)
		浮遊物質量	3mg/L
		糞便性大腸菌群数	0個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	0.4度