

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 (p h)	8.1 (20.0℃)
			浮遊物質量 (s s)	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℃)
			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℃)
			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℃)
			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℃)
			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℃)
			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℃)
			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℃)
			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