

海水浴場のシーズン前における水質調査及び放射性物質に関する調査の実施日程表

①水質調査

調査月日	調査場所	分析項目	分析機関
5月13日(火)	堀江海水浴場 (3地点)	ふん便性大腸菌群数 油膜の有無 COD 透明度 pH 腸管出血性大腸菌O-157	公益財団法人 愛媛県総合保健協会
	鷺ヶ巣海水浴場 (2地点)		
	相子の浜海水浴場 (1地点)		
5月14日(水)	鹿島海水浴場 (1地点)		
	立岩海岸海水浴場 (2地点)		
	長浜海岸海水浴場 (2地点)		
	姫ヶ浜海水浴場 (1地点)		
5月15日(木)	堀江海水浴場 (3地点)		
	鷺ヶ巣海水浴場 (2地点)		
	相子の浜海水浴場 (1地点)		
5月16日(金)	鹿島海水浴場 (1地点)		
	立岩海岸海水浴場 (2地点)		
	長浜海岸海水浴場 (2地点)		
	姫ヶ浜海水浴場 (1地点)		

②放射性物質に関する調査

調査月日	調査場所	分析項目	分析機関
5月13日(火)	堀江海水浴場 (2地点)	海水中の放射性物質濃度 砂浜における空間放射線量率	放射性物質濃度分析： 愛媛県原子力センター 線量率測定：松山市
5月14日(水)	鹿島海水浴場 (1地点)		
	立岩海岸海水浴場 (1地点)		
	長浜海岸海水浴場 (1地点)		
5月15日(木)	鷺ヶ巣海水浴場 (1地点)		
	相子の浜海水浴場 (1地点)		
5月16日(金)	姫ヶ浜海水浴場 (1地点)		