

# OWOL南九十九里プロジェクト 直近水質検査結果

## 【一松海岸】

天候：曇り 気温/水温： 風：北・強 海面：ややざわつき サイズ：モモ 潮廻：中潮

放射性物質	採取日	検体	核種	濃度	検出限界放射能	空間線量(1cm)
	3月26日	海底土	セシウム134	ND	5.41 Bq/kg	μ Sv/h
セシウム137			ND	5.48 Bq/kg		
海水		セシウム134	ND	1.22 Bq/kg		
		セシウム137	ND	1.02 Bq/kg		

微生物	採水日	COD (mg/l)	大腸菌(個/ml)	大腸菌群(個/ml)	腸球菌(MPN/100ml)
	3月26日	0.9	検出せず	検出せず	検出せず

環境省海水浴場水質基準：水質AA

## 【一宮海岸】

天候：曇り 気温/水温： 風：北北西・強 海面：ややざわつき サイズ：腰 潮廻：中潮

放射性物質	採取日	検体	核種	濃度	検出限界放射能	空間線量(1cm)
	3月26日	海底土	セシウム134	ND	3.84 Bq/kg	μ Sv/h
セシウム137			ND	5.77 Bq/kg		
海水		セシウム134	ND	0.76 Bq/kg		
		セシウム137	ND	0.91 Bq/kg		

微生物	採水日	COD (mg/l)	大腸菌(個/ml)	大腸菌群(個/ml)	腸球菌(MPN/100ml)
	3月26日	0.9	検出せず	検出せず	検出せず

環境省海水浴場水質基準：水質AA

## 【東浪見海岸】

天候：曇り 気温/水温： 風：北西・強 海面：ややざわつき サイズ：腰 潮廻：中潮

放射性物質	採取日	検体	核種	濃度	検出限界放射能	空間線量(1cm)
	3月26日	海底土	セシウム134	ND	5.70 Bq/kg	μ Sv/h
セシウム137			ND	5.23 Bq/kg		
海水		セシウム134	ND	1.05 Bq/kg		
		セシウム137	ND	1.04 Bq/kg		

微生物	採水日	COD (mg/l)	大腸菌(個/ml)	大腸菌群(個/ml)	腸球菌(MPN/100ml)
	3月26日	0.4	検出せず	検出せず	検出せず

環境省海水浴場水質基準：水質AA

## 【太東海岸】

天候：曇り 気温/水温： 風：北西・強 海面：ざわつき サイズ：膝 潮廻：中潮

放射性物質	採取日	検体	核種	濃度	検出限界放射能	空間線量(1cm)
	3月26日	海底土	セシウム134	ND	7.03 Bq/kg	μ Sv/h
セシウム137			ND	5.20 Bq/kg		
海水		セシウム134	ND	1.10 Bq/kg		
		セシウム137	ND	1.03 Bq/kg		

微生物	採水日	COD (mg/l)	大腸菌(個/ml)	大腸菌群(個/ml)	腸球菌(MPN/100ml)
	3月26日	0.9	検出せず	検出せず	検出せず

環境省海水浴場水質基準：水質AA

※放射性物質：ゲルマニウム半導体検出器 PGT社NIGC16190SD機使用 CRMS市民放射能測定所せたがや調べ

※微生物：COD・腸球菌は日本薬学会衛生試験法、大腸菌・大腸菌群は特定基質酵素培地法 加瀬化学検査室調べ