

# 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：雨 気温/水温：5°C/13°C 風：北東・強 海面：大しけ サイズ：頭オーバー 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)	
	1月30日	海底土	セシウム134	ND	5.02 Bq/kg	0.01	μ Sv/h
			セシウム137	ND	6.31 Bq/kg		
		海水	セシウム134	ND	0.99 Bq/kg		
			セシウム137	ND	0.93 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)		
1月30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：雨 気温/水温：5°C/13°C 風：北東・強 海面：大しけ サイズ：頭オーバー 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)	
	1月30日	海底土	セシウム134	ND	4.15 Bq/kg	0.008	μ Sv/h
			セシウム137	ND	5.69 Bq/kg		
		海水	セシウム134	ND	1.02 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)		
1月30日	1.2	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：雨 気温/水温：5°C/13°C 風：北東・強 海面：大しけ サイズ：頭オーバー 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)	
	1月30日	海底土	セシウム134	ND	6.65 Bq/kg	0.01	μ Sv/h
			セシウム137	ND	4.66 Bq/kg		
		海水	セシウム134	ND	1.17 Bq/kg		
			セシウム137	ND	1.07 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)		
1月30日	0.3	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：雨 気温/水温：5°C/13°C 風：北東・強 海面：大しけ サイズ：頭オーバー 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)	
	1月30日	海底土	セシウム134	ND	7.94 Bq/kg	0.012	μ Sv/h
			セシウム137	ND	6.28 Bq/kg		
		海水	セシウム134	ND	1.12 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)		
1月30日	1.2	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