

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：曇り時々晴 気温/水温：10℃/15℃ 風：北東・弱 海面：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)	
	2月27日	海底土	セシウム134	ND	5.04 Bq/kg	0.01	μ Sv/h
			セシウム137	ND	5.70 Bq/kg		
		海水	セシウム134	ND	0.75 Bq/kg		
			セシウム137	ND	0.81 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)
	2月27日	0.9	検出せず	400	検出せず

環境省海水浴場水質基準：水質AA

【一宮海岸】

天候：曇り時々晴 気温/水温：10℃/15℃ 風：北東・弱 海面：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)	
	2月27日	海底土	セシウム134	ND	5.05 Bq/kg	0.01	μ Sv/h
			セシウム137	ND	6.62 Bq/kg		
		海水	セシウム134	ND	1.10 Bq/kg		
			セシウム137	ND	0.94 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)
	2月27日	1.4	検出せず	1	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：曇り時々晴 気温/水温：10℃/14℃ 風：北東・弱 海面：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)	
	2月27日	海底土	セシウム134	ND	5.73 Bq/kg	0.01	μ Sv/h
			セシウム137	ND	6.60 Bq/kg		
		海水	セシウム134	ND	0.74 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)
	2月27日	1.1	検出せず	2	検出せず

環境省海水浴場水質基準：水質AA

【太東海岸】

天候：曇り時々晴 気温/水温：10℃/14℃ 風：東・弱 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)	
	2月27日	海底土	セシウム134	ND	6.27 Bq/kg	0.011	μ Sv/h
			セシウム137	ND	6.37 Bq/kg		
		海水	セシウム134	ND	0.90 Bq/kg		
			セシウム137	ND	0.83 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)
	2月27日	1.4	検出せず	2	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