

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：21°C/19°C 風：無風 海面：クリーン サイズ：ムネ 潮廻：小潮

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)
	5月28日	海底土	セシウム134	ND	7.20 Bq/kg	0.01 μ Sv/h
セシウム137			ND	3.96 Bq/kg		
海水		セシウム134	ND	1.01 Bq/kg		
		セシウム137	ND	1.00 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)
	5月28日	0.6	30	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：21°C/18.5°C 風：無風 海面：クリーン サイズ：ハラムネ 潮廻：小潮

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)
	5月28日	海底土	セシウム134	ND	6.60 Bq/kg	0.01 μ Sv/h
セシウム137			ND	5.52 Bq/kg		
海水		セシウム134	ND	1.07 Bq/kg		
		セシウム137	ND	0.89 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)
	5月28日	0.2	180	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：21°C/18.5°C 風：無風 海面：クリーン サイズ：ムネ 潮廻：小潮

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)
	5月28日	海底土	セシウム134	ND	5.78 Bq/kg	0.01 μ Sv/h
セシウム137			ND	6.50 Bq/kg		
海水		セシウム134	ND	1.00 Bq/kg		
		セシウム137	ND	0.96 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)
	5月28日	0.3	70	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：21°C/19°C 風：無風 海面：クリーン サイズ：モモ 潮廻：小潮

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)
	5月28日	海底土	セシウム134	ND	6.28 Bq/kg	0.01 μ Sv/h
セシウム137			ND	6.40 Bq/kg		
海水		セシウム134	ND	1.01 Bq/kg		
		セシウム137	ND	0.86 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)
	5月28日	0.7	400	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