

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：19°C/19°C 風：南東・やや強 海面：ざわつき 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)
	4月30日	海底土	セシウム134	ND	6.91 Bq/kg	μ Sv/h
			セシウム137	ND	5.50 Bq/kg	
		海水	セシウム134	ND	1.20 Bq/kg	
セシウム137			ND	1.08 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)
	4月30日	0.9	7	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：晴れ 気温/水温：19°C/19°C 風：南東・やや強 海面：ざわつき 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)
	4月30日	海底土	セシウム134	ND	4.46 Bq/kg	μ Sv/h
			セシウム137	ND	4.16 Bq/kg	
		海水	セシウム134	ND	0.98 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)
	4月30日	0.7	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：晴れ 気温/水温：18°C/19°C 風：東北東・普 海面：ざわつき 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)
	4月30日	海底土	セシウム134	ND	8.24 Bq/kg	μ Sv/h
			セシウム137	ND	6.91 Bq/kg	
		海水	セシウム134	ND	0.92 Bq/kg	
セシウム137			ND	1.21 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)
	4月30日	0.6	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：晴れ 気温/水温：20°C/20°C 風：東北東・普 海面：ざわつき サイズ：コシハラ 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)
	4月30日	海底土	セシウム134	ND	6.69 Bq/kg	μ Sv/h
			セシウム137	ND	7.03 Bq/kg	
		海水	セシウム134	ND	1.10 Bq/kg	
セシウム137			ND	1.12 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)
	4月30日	0.8	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