

主要海水浴場の水質調査結果（令和5年度）

海水浴場名	判定	水 質				腸管 出血性 大腸菌 O-157	調査 機関
		透明度	油 膜 の有無	COD (mg/L)	ふん便性 大腸菌群数 (個/100mL)		
こざかい 小境	適 (水質AA)	全透	なし	1.5	不検出	不検出	富山県
しまお 島尾	可 (水質B)	全透	なし	2.1	不検出	不検出	富山県
あまはらし・まつだえはま 雨晴・松太枝浜	適 (水質A)	全透	なし	1.9	2	不検出	富山県
えびえ 海老江	適 (水質AA)	全透	なし	1.9	不検出	不検出	富山県
やえづはま 八重津浜	適 (水質AA)	全透	なし	1.9	不検出	不検出	富山市
いわせはま 岩瀬浜	適 (水質AA)	全透	なし	1.7	不検出	不検出	富山市
いしだはま 石田浜	適 (水質A)	全透	なし	1.8	6	不検出	富山県
みやざき・さかいかがん 宮崎・境海岸	適 (水質AA)	全透	なし	1.5	不検出	不検出	富山県

備考1 COD（化学的酸素要求量）：水中の有機汚濁物質を化学的に分解するときに必要な酸素の量で海の有機物による汚濁を示す代表的な指標

- 2 腸管出血性大腸菌O-157は参考項目
- 3 浜黒崎（富山市）：今年度は開設中止

《参考》

海水浴場の水質判定基準（環境省）

区 分		透 明 度	油 膜 の 有 無	COD	ふん便性大腸菌群数
適	水質AA	全透 (1m以上)	油膜が認められない	2mg/L以下	不検出 (検出下限2個/100mL)
	水質A	全透 (1m以上)	油膜が認められない	2mg/L以下	100個/100mL以下
可	水質B	1m未満～ 50cm以上	常時は油膜が認められない	5mg/L以下	400個/100mL以下
	水質C	1m未満～ 50cm以上	常時は油膜が認められない	8mg/L以下	1,000個/100mL以下
不 適		50cm未満	常時油膜が認められる	8mg/L超	1,000個/100mLを 超えるもの