

# 令和6年度 海水浴場水質測定結果統括表

海水浴場名	調査 月日	評価項目				参考項目		水質 判定	判定 区分	
		ふん便性 大腸菌群数 (個/100mL) (注1)	油膜の 有無	COD (mg/L) (注2)	透明度 (m)	pH (注3)	0-157 (注4)			
鶴岡市	湯野浜海水浴場	5月14日	不検出	なし	3.0	1以上	7.9	陰性	B	可
	加茂レインボービーチ	5月14日	不検出	なし	2.8	1以上	8.3	陰性	B	可
	由良海水浴場	5月14日	不検出	なし	2.9	1以上	8.0	陰性	B	可
	三瀬海水浴場	5月14日	不検出	なし	2.7	1以上	8.0	陰性	B	可
	小波渡海水浴場	5月14日	不検出	なし	2.7	1以上	8.0	陰性	B	可
	マリンパークねずがせき	5月14日	不検出	なし	1.9	1以上	8.2	陰性	AA	適
酒田市	宮海海水浴場	5月20日	不検出	なし	1.9	1以上	7.8	陰性	AA	適
	飛島海水浴場	5月15日	不検出	なし	1.9	1以上	7.9	陰性	AA	適
遊佐町	釜磯海水浴場	5月20日	不検出	なし	1.6	1以上	7.8	陰性	AA	適
	西浜海水浴場	5月20日	不検出	なし	2.0	1以上	7.8	陰性	AA	適
	十里塚海水浴場	5月20日	不検出	なし	1.8	1以上	7.8	陰性	AA	適

注1 人や動物の排泄物（ふん便）に由来する大腸菌群数（個/100mL）です。

注2 化学的酸素要求量といい、海水の一般的な有機物によるよごれを示す指標です。数値が小さいほどきれいなことを表します。

注3 酸性、アルカリ性の指標です。pH7のときは中性であり、数字が小さいほど酸性が、大きいほどアルカリ性が強くなります。

注4 ヒトの腸管に感染して急性の下痢症や胃腸炎（食中毒）を引き起こす大腸菌の一種です。