

令和3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20日	不検出	なし	1.6	1以上	8.2	陰性	AA	適
	加茂レインボービーチ	5月20日	不検出	なし	1.5	1以上	8.2	陰性		
	由良海水浴場	5月20日	不検出	なし	1.8	1以上	8.3	陰性		
	三瀬海水浴場	5月20日	不検出	なし	1.6	1以上	8.3	陰性		
	小波渡海水浴場	5月20日	不検出	なし	1.4	1以上	8.3	陰性		
	マリンパークねずがせき	5月20日	不検出	なし	1.9	1以上	8.3	陰性		
酒田市	宮海海水浴場	5月12日	不検出	なし	2.0	1以上	8.2	陰性		
	飛島海水浴場	5月24日	不検出	なし	1.6	1以上	8.0	陰性		
遊佐町	釜磯海水浴場	5月12日	不検出	なし	1.7	1以上	8.3	陰性		
	西浜海水浴場	5月12日	不検出	なし	1.9	1以上	8.2	陰性		
	十里塚海水浴場	5月12日	不検出	なし	1.8	1以上	8.2	陰性		

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、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。