

令和3年度海水浴場水質調査結果(開設中)について

鳥取県では、県内の海水浴場の開設期間にあわせて、開設前(5月中旬)、開設中(7月下旬)に水浴場水質等調査を毎年実施しています。今年度の調査結果の概要をお知らせします。

鳥取市及び岩美町内の海水浴場については、鳥取市が水質調査を実施しています。

なお、新型コロナウイルス感染拡大により、開設中止した海水浴場については水質検査を実施しませんでした。

1 開設前調査結果

この度調査した結果、県内（鳥取市内及び岩美町内を除く。）における海水浴場（調査対象箇所：3海水浴場）の水質は、いずれも環境省の定める海水浴場水質判定基準における「水質AA」または「水質A」に該当していました。

また、腸管出血性大腸菌 0-157 は、いずれの海水浴場からも検出されませんでした。

海水浴場名	採水日	項目					判定結果
		ふん便性大腸菌群数(個/100mL)	油膜	COD(mg/L)	透明度	腸管出血性大腸菌0-157	
ハワイ(湯梨浜町)	5/11, 5/12	2	無	1.1	全透	不検出	適(A)
うの(湯梨浜町)	5/11, 5/12	不検出	無	1.0	全透	不検出	適(AA)
皆生温泉海遊ビーチ(米子市)	5/11, 5/12	不検出	無	1.4	全透	不検出	適(AA)

2 開設中調査結果

この度調査した結果、県内（鳥取市内及び岩美町内を除く。）における海水浴場（調査対象箇所：2海水浴場）の水質は、いずれも環境省の定める海水浴場水質判定基準における「水質AA」に該当していました。

また、腸管出血性大腸菌 0-157 は、いずれの海水浴場からも検出されませんでした。

海水浴場名	採水日	項目					判定結果
		ふん便性大腸菌群数(個/100mL)	油膜	COD(mg/L)	透明度	腸管出血性大腸菌0-157	
ハワイ(湯梨浜町)	7/27, 7/28	不検出	無	1.9	全透	不検出	適(AA)
皆生温泉海遊ビーチ(米子市)	7/27, 7/28	不検出	無	2.0	全透	不検出	適(AA)

環境省の定める水浴場水質判定基準

1 判定については、下記の表に基づいて以下のとおりとする。

- (1) ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD又は透明度のいずれかの項目が「不適」であるものを、「不適」な水浴場とする。
- (2) 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD及び透明度によって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」あるいは「水質C」を判定し、「水質AA」及び「水質A」であるものを「適」、「水質B」及び「水質C」であるものを「可」とする。
- ・各項目の全てが「水質AA」である水浴場を「水質AA」とする。
 - ・各項目の全てが「水質A」以上である水浴場を「水質A」とする。
 - ・各項目の全てが「水質B」以上である水浴場を「水質B」とする。
 - ・これら以外のものを「水質C」とする。

項目 区分		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質AA	不検出 (検出下限 2 個/100mL)	油膜が認められない	2mg/L 以下 (湖沼は3mg/L 以下)	全透 (1m以上)
	水質A	100 個/100mL 以下	油膜が認められない	2mg/L 以下 (湖沼は3mg/L 以下)	全透 (1m以上)
可	水質B	400 個/100mL 以下	常時は油膜が認められない	5mg/L 以下	1m未満 ~50cm以上
	水質C	1,000 個/100mL 以下	常時は油膜が認められない	8mg/L 以下	1m未満 ~50cm以上
不適		1,000 個/100mL を超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/L 超	50cm未満*

(注)

- ・判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。
- ・「不検出」とは、平均値が検出下限未満のことをいう。
- ・透明度（※の部分）に関しては、砂の巻き上げによる原因は評価の対象外とすることができる。
- ・COD とは、Chemical Oxygen Demand の略で化学的酸素要求量のことをいう。