|  |
| --- |
| 資料提供 |
| 令和5年8月17日 |
| ＜エリア＞担当課（担当者）電話 | ＜湯梨浜町、米子市の水質結果＞鳥取県水環境保全課（田中）0857－26－7197 |
| ＜エリア＞担当課（担当者）電話 | ＜鳥取市、岩美町の水質結果＞鳥取市環境保全課（中本）0857－30－8094 |

令和5年度海水浴場水質調査結果(開設中調査)

令和5年7月に実施した海水浴場の開設中水質調査(開設7か所)の結果は、下記のとおりでした。

記

１　水質調査結果

　鳥取県内における開設中の7ヵ所の海水浴場の水質は、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O-157は、いずれの海水浴場からも検出されませんでした。

（開設している海水浴場のみ水質調査を実施しています。）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 担当部署 | 海水浴場名 | 採水日 | 地点数 | 項目 | 判定結果 | 昨年の判定結果 |
| 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O-157 |
| 鳥取市 | 東浜(岩美町) | 7/24,7/25 | 1 | 不検出(2未満) | 無 | 1.1 | 全透 | 不検出 | 適(AA) | 適(A) |
| 牧谷(岩美町) | 7/24,7/25 | 1 | 不検出(2未満) | 無 | 1.1 | 全透 | 不検出 | 適(AA) | 適(A) |
| 浦富(岩美町) | 7/24,7/25 | 2 | 不検出(2未満) | 無 | 1.2 | 全透 | 不検出 | 適(AA) | 適(AA) |
| 賀露みなと(鳥取市) | 7/24,7/25 | 1 | 2 | 無 | 1.1 | 全透 | 不検出 | 適(A) | 適(AA) |
| 小沢見(鳥取市) | 7/24,7/25 | 1 | 4 | 無 | 1.3 | 全透 | 不検出 | 適(A) | 適(AA) |
| 鳥取県 | ハワイ(湯梨浜町) | 7/26,7/27 | 1 | 不検出(2未満) | 無 | 1.8 | 全透 | 不検出 | 適(AA) | 適(AA) |
| 皆生温泉海遊ビーチ(米子市) | 7/26,7/27 | 2 | 3 | 無 | 1.9 | 全透 | 不検出 | 適(A) | 適(AA) |

[注]：1)CODとは、Chemical Oxygen Demandの略で化学的酸素要求量のことを言う。

2)ふん便性大腸菌群数及びCODの値は測定値の平均値であり、「不検出」とは平均値が検出下限未満のことをいう。

3)透明度の「全透」とは透明度1メートル以上のことをいう。

２　環境省の定める海水浴場水質判定基準

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定区分 | ふん便性大腸菌群数 | 油膜 | 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 | 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 | 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 |