|  |
| --- |
| 資料提供 |
| 令和４年６月２日 |
| ＜エリア＞担当課（担当者）電話（内線） | ＜湯梨浜町、米子市の水質結果＞鳥取県水環境保全課（前田、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＞鳥取市生活環境課（香川、岸本）0857－30－8084 |

令和４年度海水浴場水質調査結果（開設前調査）

令和４年５月に実施した海水浴場の開設前水質調査（開設予定９ヵ所）の結果は、下記のとおり良好でした。

記

１　水質調査結果

　鳥取県内における開設予定の９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」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。

（5月末時点で開設予定又は開設未定であった海水浴場の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） | 5/12,5/18 | 1 | 不検出 | 無 | 1.0 | 全透 | 不検出 | 適（AA） | 適（AA） |
| 牧谷（岩美町） | 5/12,5/18 | 1 | 不検出 | 無 | 1.1 | 全透 | 不検出 | 適（AA） | 適（AA） |
| 浦富（岩美町） | 5/12,5/18 | 2 | 不検出 | 無 | 1.1 | 全透 | 不検出 | 適（AA） | 適（AA） |
| 小沢見（鳥取市） | 5/12,5/18 | 1 | 不検出 | 無 | 1.0 | 全透 | 不検出 | 適（AA） | 適（AA） |
| 賀露みなと（鳥取市） | 5/12,5/18 | 1 | 不検出 | 無 | 1.1 | 全透 | 不検出 | 適（AA） | 適（AA） |
| 鳥取砂丘（鳥取市） | 5/12,5/18 | 1 | 不検出 | 無 | 1.1 | 全透 | 不検出 | 適（AA） | 適（AA） |
| 鳥取県 | ハワイ（湯梨浜町） | 5/11,5/18 | 1 | 不検出 | 無 | 1.1 | 全透 | 不検出 | 適（AA） | 適（A） |
| 宇野（湯梨浜町） | 5/11,5/18 | 1 | 不検出 | 無 | 0.7 | 全透 | 不検出 | 適（AA） | 適（AA） |
| 皆生温泉（米子市） | 5/11,5/18 | 2 | 不検出 | 無 | 0.8 | 全透 | 不検出 | 適（AA） | 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いう。

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 |