環境県民局 資料 No. 9 令和6年6月20日 課名 環境県民局環境保全課 担当者 課長 秋山 内 線 2916

令和6年度海水浴場水質調査結果(開設前)について

1 要旨・目的

県民が快適な環境のもとで遊泳できるように、主要な海水浴場の水質調査を実施した結果、全ての海水浴場が遊泳可能な水質であった。今回の調査結果を県のホームページで公表し、県民に周知する。

2 現状·背景

海水浴場を健全なレクリエーションの場として確保するため、国において「海水浴場水質保全対策要綱」 (昭和45年6月23日閣議決定)が定められ、県では、昭和51年から調査を実施しており、これまでの調査結果は毎年、遊泳可能な水質である。

3 概要

(1) 調査対象

県内海水浴場のうち、年間延べ1万人以上の遊泳人口が見込まれるなどの主要な海水浴場(12 箇所)。

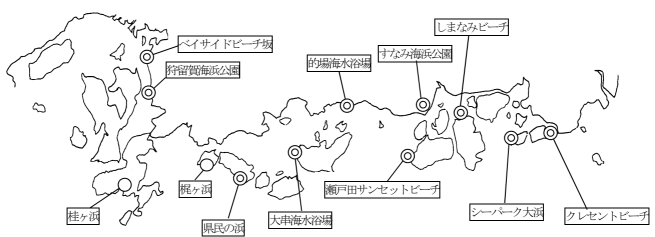
(2) 調査期間

令和6年5月7日(火)から17日(金)まで

(3) 調査結果

環境省が定めた「水浴場水質判定基準」により判定したところ、全ての海水浴場が遊泳可能な水質であった。

凡 例 ◎ 適 (水質AA)、○ 適 (水質A)、◇ 可 (水質B)



区 分		海水浴場数		
適	水質 AA (◎)	10		
	水質A (○)	2		
可	水質 B (◇)	0		
	水質C	0		
不適		0		
合計		12		

(各海水浴場の調査結果は裏面)

【調査結果の詳細】

	小山木〇八十八山	所在地	判定	分析項目				明凯(マウ)
No	海水浴場名			COD (mg/L)	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	油膜	透明度	開設(予定)
1	ベイサイドビーチ 坂	安芸郡 坂町	AA	2.0	不検出	無	1m以上	7月1日
2	かつらがはま 桂ヶ浜	呉市 倉橋町	A	1.3	2	無	1m以上	7月1日
3	かるがかいひんこうえん 狩留賀海浜公園	呉市 狩留賀町	AA	1. 7	不検出	無	1m以上	7月1日
4	かじがはま 梶ケ浜	呉市 下蒲刈町	A	1.4	2	無	1m以上	7月14日
5	けんみん はま 県民の浜	呉市 蒲刈町	AA	1.2	不検出	無	1m以上	7月13日
6	おおくしかいすいよくじょう 大串海水浴場	豊田郡 大崎上島町	AA	1.6	不検出	無	1m以上	7月13日
7	まとばかいすいよくじょう 的場海水浴場	竹原市 港町	AA	1.6	不検出	無	1m以上	7月13日
8	せとだ 瀬戸田サンセットビーチ	尾道市 瀬戸田町	AA	1.2	不検出	無	1m以上	7月13日
9	すなみ海浜公園	三原市 須波西	AA	1.4	不検出	無	1m以上	7月13日
10	しまなみビーチ	尾道市 因島大浜町	AA	1.5	不検出	無	1m以上	7月20日
11	^{おおはま} シーパーク 大 浜	福山市 内海町	AA	1. 4	不検出	無	1m以上	6月30日
12	クレセントビーチ	福山市 内海町	AA	1. 7	不検出	無	1m以上	7月12日

注 呉市、竹原市及び福山市の海水浴場については各市が、その他は広島県が調査を実施。

【参考】水浴場水質判定基準(環境省)

7	判定区分 COD		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	透明度
適	水質 AA	2 mg/L 以下 不検出 (検出下限 2 個/100mL		油膜が認められない	1m以上
, <u> </u>	水質 A	2 mg/L 以下	100個/100mL以下	油膜が認められない	1m以上
可	水質 B	5 mg/L以下	400個/100mL以下	常時は油膜が認められない	1 m 未満 50cm 以上
	水質 C	8 mg/L以下	1,000個/100mL以下	常時は油膜が認められない	1 m 未満 50cm 以上
	不適	8 mg/L 超	1,000個/100mL超	常時油膜が認められる	50cm 未満