

令和4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（14箇所）。

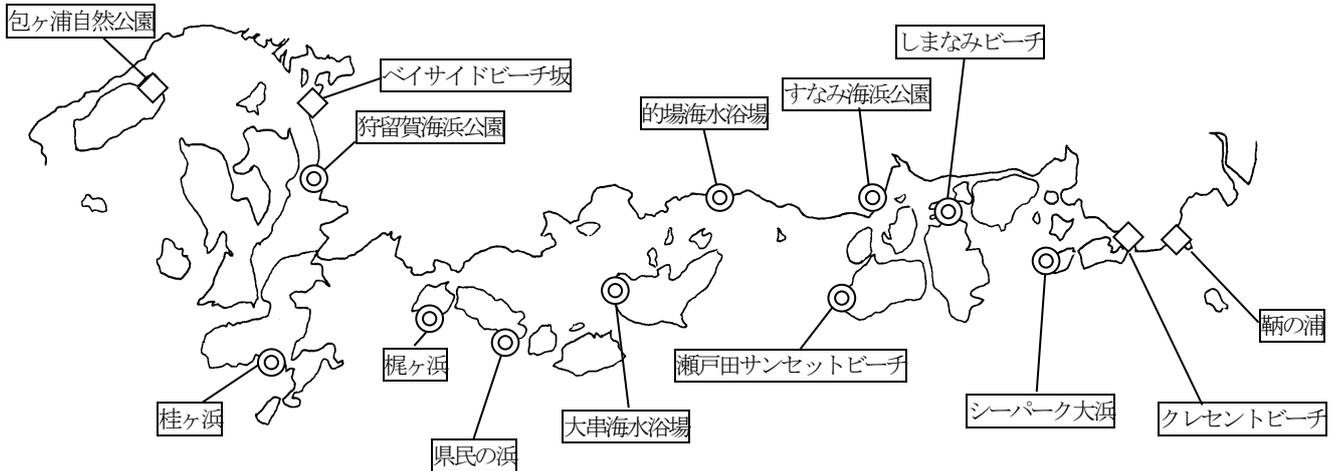
(2) 調査期間

令和4年5月9日から26日まで

(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 (○)	0
可	水質B (◇)	4
	水質C	0
不適		0
合計		14

(各海水浴場の調査結果は裏面)

【調査結果の詳細】

No	海水浴場名	所在地	判定	分析項目				開設(予定)日
				COD (mg/L)	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	油膜	透明度	
1	つつみがうらしぜんこうえん 包ヶ浦 自然公園	廿日市市 宮島町	B	3.0	2	無	1m 以上	7月16日
2	ベイサイドビーチ坂 ^{さか}	安芸郡 坂町	B	3.0	不検出	無	1m 以上	7月16日
3	かつらがはま 桂ヶ浜	呉市 倉橋町	AA	1.4	不検出	無	1m 以上	7月1日
4	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
5	かじがはま 梶ヶ浜	呉市 下蒲刈町	AA	1.2	不検出	無	1m 以上	7月10日
6	けんみんのはま 県民の浜	呉市 蒲刈町	AA	1.2	不検出	無	1m 以上	7月10日
7	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	1.0	不検出	無	1m 以上	7月16日
8	まとばかいすいよくじょう 的場海水浴場	竹原市 港町	AA	1.3	不検出	無	1m 以上	7月16日
9	せとだ 瀬戸田サンセットビーチ	尾道市 瀬戸田町	AA	1.4	不検出	無	1m 以上	7月3日
10	すなみ海浜公園 ^{かいひんこうえん}	三原市 須波西	AA	1.3	不検出	無	1m 以上	7月9日
11	しまなみビーチ	尾道市 因島大浜町	AA	1.7	不検出	無	1m 以上	7月16日
12	シーパーク大浜 ^{おおはま}	福山市 内海町	AA	1.7	不検出	無	1m 以上	6月26日
13	クレセントビーチ	福山市 内海町	B	2.2	不検出	無	1m 以上	7月15日
14	ともものうら 鞆の浦	福山市 鞆町	B	2.8	不検出	無	1m 以上	7月15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）

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	1 m 以上
	水質 A	2 mg/L 以下	100 個/100mL 以下	油膜が認められない	1 m 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

(4) 今後の対応

開設中の時期（7月）にも水質調査を実施し、その結果をホームページで公表する。