



更新日 令和2年6月12日  
(赤字部分を更新)

## 令和2年度海水浴場水質調査結果(遊泳期間前)について

**海水浴の本格的シーズンを前に、19の海水浴場の水質について調査した結果、全ての海水浴場で水浴に適した水質でした。**

### 1 目的

県、北九州市及び福岡市では、海水浴場の水質調査により、水浴利用の適否を判定しました。

### 2 調査対象

利用者数が年間概ね1万人以上、又は市町村が利用実態に基づき調査が必要と認める海水浴場を対象としています。

本年は19の海水浴場で調査しました(別紙1のとおり)。

### 3 調査機関及び期間

福岡県、北九州市及び福岡市

令和2年4月7日(火曜日)から令和2年5月26日(火曜日)まで

### 4 調査項目

ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD(化学的酸素要求量)、透明度等

### 5 調査結果の概要

水質調査結果(詳細は別紙2のとおり)

	区分	海水浴場の名称
適	水質AA	深江、芥屋、能古、休暇村、勝馬、志賀島、新宮、福岡、宮地浜、津屋崎、白石浜、神湊、鐘崎、波津、芦屋、岩屋、脇田、蓑島(18カ所)
	水質A	大原(1カ所)
可	水質B	該当無し
	水質C	該当無し
	不適	該当無し

(注) 水質AA等の評価は、海水浴場の水質調査結果をもとに、別添判定基準により海水浴場としての水質について評価したものであり、海水浴場の現況・レジャー施設等を含めた評価ではない。

## 6 令和2年度の海水浴場開きの予定日

海水浴場の名称	海水浴場開き予定日	問い合わせ先
深江	6月 30日 (火曜日)	092-322-2098
芥屋	7月 1日 (水曜日)	092-332-2036
大原	未定	092-806-2064
能古	6月 17日 (水曜日)	092-881-0948
休暇村	7月 18日 (土曜日)	092-603-6631
勝馬	未定	092-603-1313
志賀島	7月 1日 (水曜日)	092-603-0112
新宮	開設しない	092-962-0238
福間	7月 2日 (木曜日)	0940-42-9988
宮地浜	7月 3日 (金曜日)	0940-42-9988
津屋崎	7月 3日 (金曜日)	0940-42-9988
白石浜	開設しない	0940-42-9988
神湊	7月 4日 (土曜日)	0940-36-0037
鐘崎	未定	0940-36-0037
波津	7月 23日 (木曜日)	093-281-5050
芦屋	7月 5日 (日曜日)	093-221-1001
岩屋	7月 1日 (水曜日)	093-741-1131
脇田	7月 上旬	093-741-0795
蓑島	7月 1日 (水曜日)	0930-23-1045

※ 新型コロナウイルスの感染状況等により変更される場合があります。

## 7 新型コロナウイルス感染症対策

県民の皆様は、海水浴場の利用に際し、以下の点に留意するなど感染対策の実施の徹底をお願いします。

- ・ソーシャルディスタンスを確保する。
- ・咳エチケットを徹底する。
- ・会話は控えめにし、会話をする際は、可能な限り真正面を避ける。
- ・更衣室での着替えはすみやかに、少人数ですいた時間に行う。
- ・発熱または風邪の症状がある場合は海水浴場に行かない。

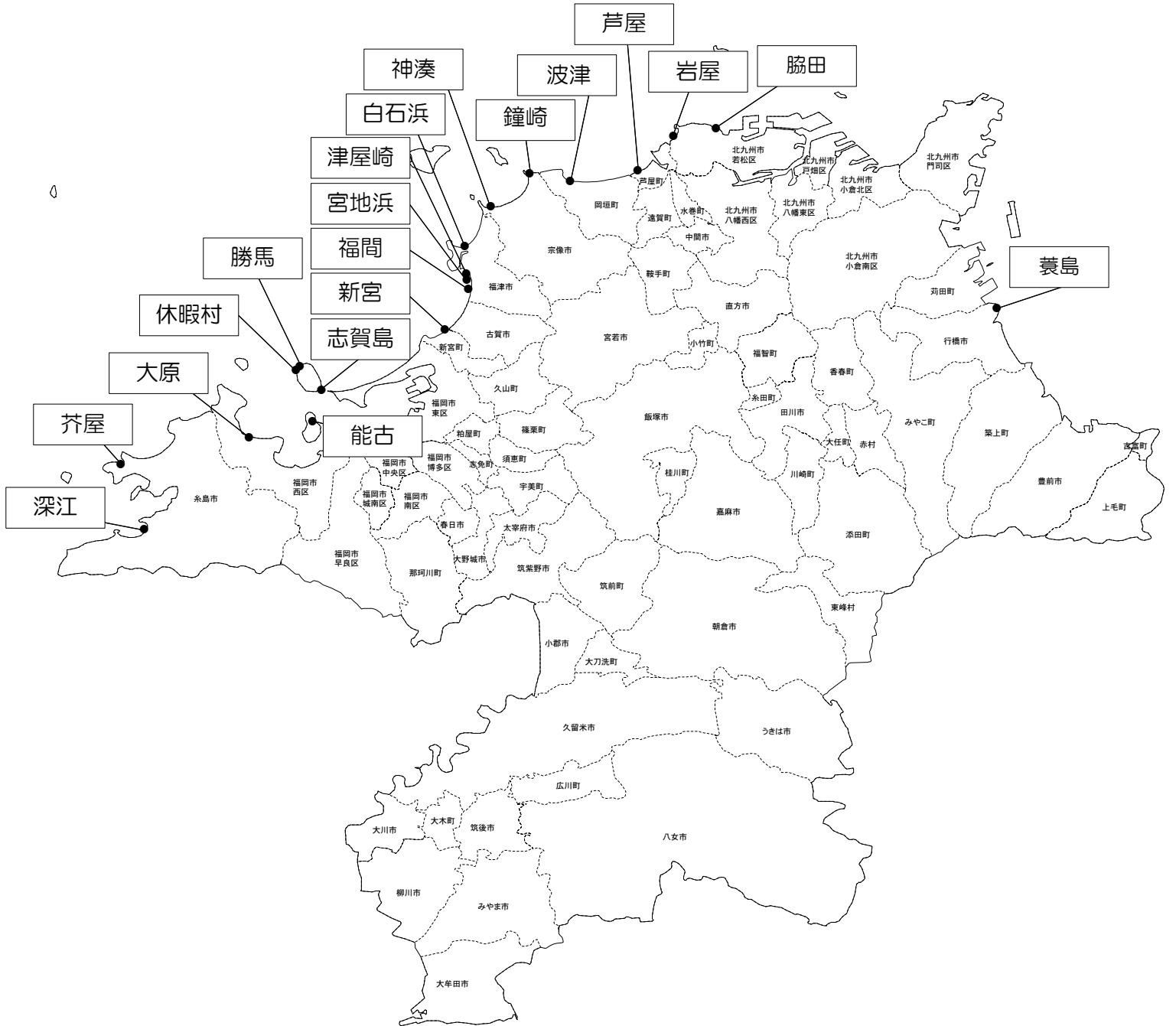
※参考：新型コロナウイルス感染症ポータルページ

URL：<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/covid-19-portal.html>

## 8 添付資料

- |                   |      |
|-------------------|------|
| (1) 判定基準 (水質調査項目) | 資料 1 |
| (2) 用語解説 (水質調査項目) | 資料 2 |

# 調査対象海水浴場



令和2年度海水浴場調査結果表(遊泳期間前)

	(ふりがな) 海水浴場の名称	市町村名	水 質					水域名	昨年度		実施 主体
			ふん便性大 腸菌群数 (個/100ml)	油膜 の有無	COD (mg/l)	透明 度(m)	判定		推定 利用者数 (万人/年)	水質 判定	
1	ふかえ江 深	糸島市	不検出	無	1.2	全透	水質 AA	唐津湾 (玄界灘)	1.8	水質 A	福岡県
2	けや 芥屋	糸島市	不検出	無	1.0	全透	水質 AA	筑前海 (玄界灘)	3.5	水質 A	
3	おおぼる 大原	福岡市 西区	13	無	1.9	全透	水質 A	博多湾	1.9	水質 B	福岡市
4	のこ 能古	福岡市 西区	不検出	無	1.8	全透	水質 AA	博多湾	1.0	水質 B	
5	きゅうかむら 休暇村	福岡市 東区	不検出	無	1.3	全透	水質 AA	筑前海 (玄界灘)	1.0	水質 AA	
6	かつ 勝馬	福岡市 東区	不検出	無	1.7	全透	水質 AA	筑前海 (玄界灘)	0.3	水質 AA	
7	しかのしま 志賀島	福岡市 東区	不検出	無	1.4	全透	水質 AA	筑前海 (玄界灘)	2.1	水質 AA	
8	しんぐう 新宮	糟屋郡 新宮町	不検出	無	1.2	全透	水質 AA	筑前海 (玄界灘)	3.0	水質 AA	
9	ふくま 福間	福津市	不検出	無	1.2	全透	水質 AA	筑前海 (玄界灘)	未集計	水質 AA	福岡県
10	みやじはま 宮地浜	福津市	不検出	無	1.2	全透	水質 AA	筑前海 (玄界灘)	未集計	水質 AA	
11	つやざき 津屋崎	福津市	不検出	無	1.2	全透	水質 AA	筑前海 (玄界灘)	未集計	水質 AA	
12	しらいしま 白石浜	福津市	不検出	無	0.9	全透	水質 AA	筑前海 (玄界灘)	未集計	水質 AA	
13	こうのみなと 神湊	宗像市	不検出	無	1.4	全透	水質 AA	筑前海 (玄界灘)	0.5	水質 A	
14	かねざき 鐘崎	宗像市	不検出	無	1.3	全透	水質 AA	筑前海 (玄界灘)	0.6	水質 A	
15	はつ 波津	遠賀郡 岡垣町	不検出	無	1.0	全透	水質 AA	筑前海 (響灘)	0.5	水質 AA	北九州市
16	あしや 芦屋	遠賀郡 芦屋町	不検出	無	1.2	全透	水質 AA	筑前海 (響灘)	2.5	水質 AA	
17	いわや 岩屋	北九州市 若松区	不検出	無	1.1	全透	水質 AA	筑前海 (響灘)	1.5	水質 AA	
18	わいた 脇田	北九州市 若松区	不検出	無	1.3	全透	水質 AA	筑前海 (響灘)	1.5	水質 AA	
19	みのしま 蓑島	行橋市	不検出	無	1.9	全透	水質 AA	豊前海 (周防灘)	0.5	水質 B	福岡県

## 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」な海水浴場とする。
- (2) 「不適」でない海水浴場について、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」である海水浴場を「水質AA」とする。
  - ・ 各項目の全てが「水質A」以上である海水浴場を「水質A」とする。
  - ・ 各項目の全てが「水質B」以上である海水浴場を「水質B」とする。
  - ・ これら以外のものを「水質C」とする。

		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/100m $l$ )	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/100m $l$ 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/100m $l$ 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/100m $l$ 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/100m $l$ 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、同一海水浴場に関して得た測定値の平均値による。

「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。

2 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。

- (1) 「水質C」と判定されたもののうち、ふん便性大腸菌群数が、400個/100m $l$ を超える測定値が1以上あるもの。
- (2) 油膜が認められたもの。

## 用語解説

## ふん便性大腸菌群数

大腸菌及び大腸菌によく似た性状の菌の総称で、畑の土の中などにも見られるが、一般的には人や動物の排泄物に多く存在するので、ふん便等による水質汚濁の程度を表す指標として用いられる。

## 油膜

油分による汚濁の有無を調べるために、水面上の油膜を目視により確認する。

## 化学的酸素要求量 (COD)

水中の有機物などを酸化剤で酸化するときに消費する酸素量のこと。海域や湖沼などの汚濁の程度を表す指標として用いられ、その値が大きい程、水質汚濁が進行している。

## 透明度

水の透明度は、直径30cmの白色円板を水中に沈め、これが見えなくなる深さと引き上げて行って見え始めた深さとを平均し、メートル(m)で表示したものである。