

記者発表（発表・資料配布）				
月／日 （曜日）	担当事務所名 担当課名	TEL	発表者名 （担当課長名）	その他の 配布先
4／21 （金）	地域政策室 環境課	ダイヤルイン 0796-26-3650	県民協働参事 永井 秀明 （室長補佐兼環境課長 馬場 敏郎）	

## 令和5年度 海水浴場遊泳期間前の調査について

海水浴場に利用される公共用水域の水質を遊泳期間前に調査し、その結果を公表します。

### 1 海水浴場の数 14

- 豊岡市 6（けひのはま あおいのはま たけのはま べんてんのはま あんじやのはま きりはま 気比浜、青井浜、竹野浜、弁天浜、庵蛇浜、切浜）  
 香美町 4（きづ いまごうら かすみはま み たはま 佐津、今子浦、香住浜、三田浜）  
 新温泉町 4（はまさか しおたにはま もろよせ いぐみ 浜坂、塩谷浜、諸寄第二、居組）

【令和5年4月12日時点での開設予定の海水浴場数であり、変更となる場合があります。】

### 2 調査時期

令和5年4月24日（月）、4月25日（火）、4月26日（水）

※取材対応は、令和5年4月24日（月）9:50 竹野浜（豊岡市）で行います。変更が生じる場合は、別途ご連絡します。

### 3 採水地点等

採水地点は、海水浴場の最も利用度の高い水深1～1.5mの地点とし、表層(0.5m)で採水する。

### 4 調査項目(9項目)

- ・調査項目：透明度、pH(水素イオン濃度)、COD(化学的酸素要求量)、  
ふん便性大腸菌群数、油膜、気温、水温、色相、臭気
- ・分析機関：但馬県民局豊岡健康福祉事務所

### 5 詳細日程等

別紙のとおり。

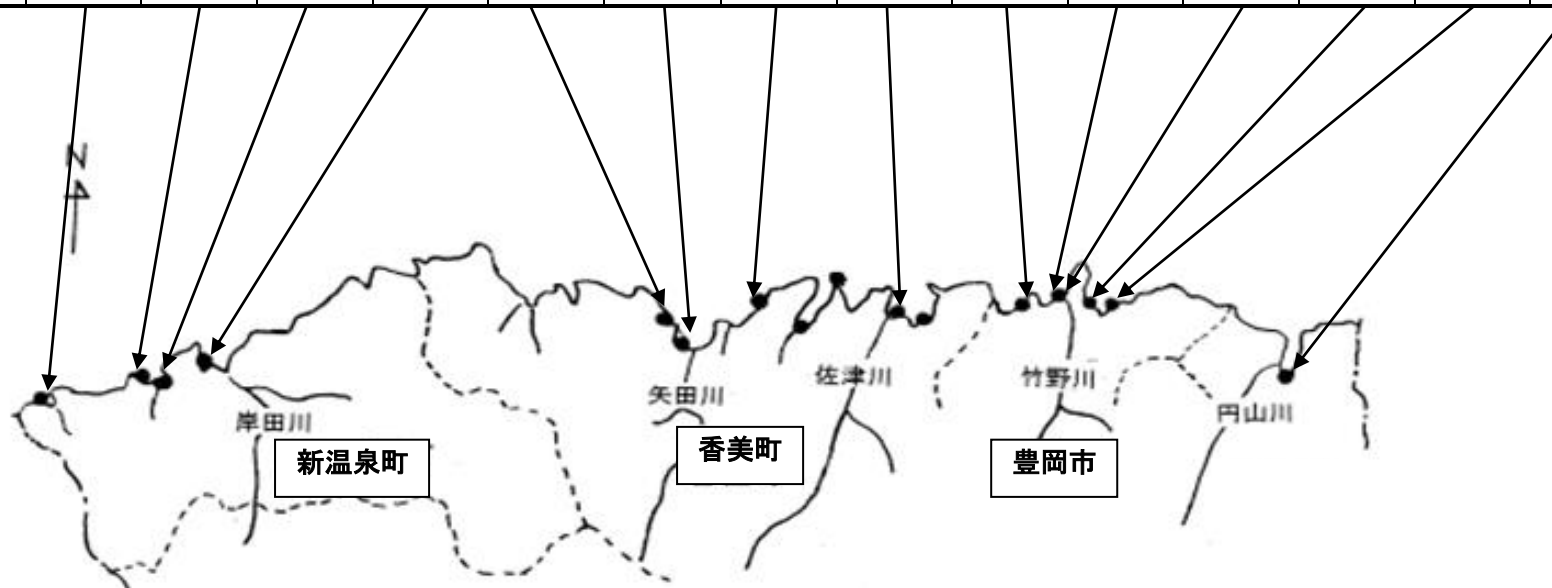
雨天の場合は、順延します（ただし、小雨の場合は実施）。

### 6 調査結果の公表時期

6月に県の公表とあわせて、県民局においても公表する。

別紙

市町名	新温泉町				香美町				豊岡市						
R5年 4月24日(月) (検体数 16)									11:15	←10:45	←←←	←10:30	←9:50	←←←	← 9:10
									12:45	→13:20	→→→	→13:35	→13:45	→→→	→14:25
R5年 4月25日(火) (検体数 8)	10:30→	→10:45	→10:50	→11:05											
	12:40←	←12:30	←12:25	←12:10											
R5年 4月26日(水) (検体数 26)				13:30←	13:00←	←12:45	←12:30	←12:00	←10:35	←10:20	←←←	←9:55	←9:40	← 9:10	
				9:40→	10:15→	→10:30	→10:40	→11:00	→12:30	→12:40	→→→	→13:00	→13:10	→13:35	
海水浴場	居組	諸寄第二	塩谷浜	浜坂	三田浜	香住浜	今子浦	佐津	切浜	庵蛇浜	弁天浜	竹野浜	青井浜	気比浜	



(注)

- 1 採水時間は予定時間であり、前後することがあります。
- 2 気比浜、竹野浜及び佐津は2箇所（東・西）で採水します。
- 3 気比浜、竹野浜、切浜、佐津及び浜坂については2日間実施します。

## 参 考 資 料

### ○ 水質区分の判定項目

項目 区分	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/100mL)	油膜が認められない	2 mg/L 以下 (湖沼は 3 mg/L 以下)	全透 (1 m 以上)
	水質 A 100 個/100mL 以下	油膜が認められない	2 mg/L 以下 (湖沼は 3 mg/L 以下)	全透 (1 m 以上)
可	水質 B 400 個/100mL 以下	常時は油膜が認められない	5 mg/L 以下	1 m 未満 ～ 5 0 cm 以上
	水質 C 1,000 個/100mL 以下	常時は油膜が認められない	8 mg/L 以下	1 m 未満 ～ 5 0 cm 以上
不適	1,000 個/100mL を超えるもの	常時油膜が認められる	8 mg/L 超	5 0 cm 未満*
測定 方法	付表 1 の第 1 又は第 2 に定める方法	目視による観察	日本工業規格 K0102 の 17 に定める方法	付表 2 に定める方法

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「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。