記者発表 (発表 ・資料配布)							
月/日	担当事務所名	70 D I	発 表 者 名	その他の			
(曜日)	担当課名	TEL	(担当課長名)	配布先			
4/21	地域政策室	ダイヤルイン	県民協働参事 永井 秀明				
(金)	環境課	0796-26-3650	(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 (気比浜、青井浜、竹野浜、弁天浜、庵蛇浜、切浜)

香 美 町

4 (佐津、今子浦、香住滨、兰苗滨)

新温泉町

4(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(0.5 m)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

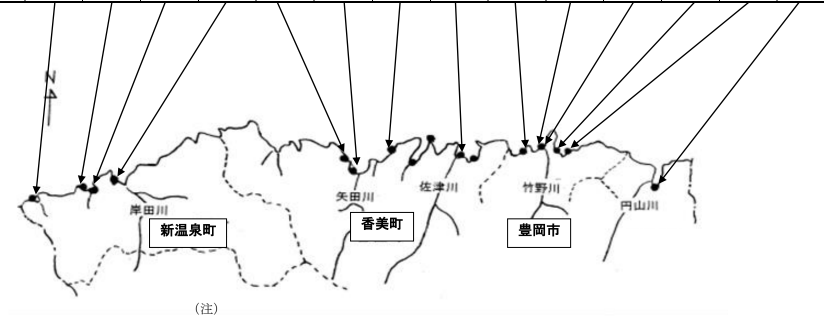
別紙のとおり。

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。

市町名	新温泉町			香美町			豊岡市							
R5年								11:15	←10:45		←10:30	← 9:50		← 9:10
4月24日(月) (検体数 16)								12:45	→13:20	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	→13:35	→13:45	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	→14:25
R5年 4月25日(火)	10:30→	→10:45	→10:50	→11:05										
(検体数 8)	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	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	→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



- 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

〇 水質区分の判定項目

-					to the second se
区	項目分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
	水	不 検 出	油膜が認めら	2 mg/L以下	全透
	質	(検出下限	れない	(湖沼は	(1m以上)
適	AA	2個/100mL)		3 mg/L以下)	
旭	水	100個/100瓜以下	油膜が認めら	2 mg/L以下	全透
	質		れない	(湖沼は	(1m以上)
	Α	ur en	-	3 mg/L以下)	
	水	400個/100mL以下	常時は油膜が	5 mg/L以下	1 m未満
	質		認められない		~50cm以上
可	B			,	
"	水	1,000個/100瓜以下	常時は油膜が	8 mg/L以下	1 m未満
	質		認められない		~50cm以上
	С				e: e:
-	下適	1,000 個/100mL を超	常時油膜が認	8 mg/L超	50cm未満*
小順		えるもの	められる		
1	則定	付表1の第1又は第	目視による観	日本工業規格 K0102	付表2に定め
2	方法	2に定める方法	察	の 17 に定める方法	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。