

資料提供

令和4年6月24日（金）
県民生活環境部環境対策課長 市村 雄一
担当：水質保全G 嘉成(029-301-2966)
営業戦略部観光物産課長 谷越 敏子
担当：誘客・フィルムコミッションG 長谷川(029-301-3622)
防災・危機管理部原子力安全対策課長 深澤 敏幸
担当：安全・監視G 山口(029-301-2916)

令和4年度 海水浴場の水質調査結果及びイベント情報等について

茨城県では、県内16海水浴場において水質調査を実施いたしました。その結果、すべての海水浴場で、国が定める海水浴場としての水質に適合していました。

また、海水浴場の開設予定及びイベント情報についても、併せてお知らせいたします。

なお、放射性物質調査（第2回）を実施いたしましたので、結果を別紙のとおりお知らせいたします。

記

1 調査の概要

(1)調査対象：茨城県内の16海水浴場（「調査地点図」参照）

(2)調査期間：4月18日（月）～5月17日（火）

(3)調査実施機関：茨城県

(4)調査方法

水深がおおむね1～1.5mの地点において、表層から0.5mの海水を1日2回（午前及び午後）2日間採水

腸管出血性大腸菌O-157については、1回採水

(5)調査項目

- ①ふん便性大腸菌群数 ②油膜の有無 ③化学的酸素要求量（C O D）
- ④透明度 ⑤腸管出血性大腸菌O-157

2 調査結果の概要

すべての海水浴場で、国が定める海水浴場としての水質に適合していました。

3 水質測定結果

番号	海水浴場名	所在市町村	調査項目				判定
			ふん便性 大腸菌群数※ (個/100mL)	油膜 の 有無	COD (mg/L)	透明度	
1	磯原二ツ島	北茨城市	3	無	1.8	全透	A
2	高萩	高萩市	11	無	2.0	全透	A
3	伊師浜	日立市	不検出	無	1.9	全透	AA
4	川尻	日立市	3	無	1.8	全透	A
5	会瀬	日立市	不検出	無	1.6	全透	AA
6	河原子	日立市	不検出	無	1.6	全透	AA
7	水木	日立市	不検出	無	1.5	全透	AA
8	久慈浜	日立市	不検出	無	1.5	全透	AA
9	阿字ヶ浦	ひたちなか市	不検出	無	1.6	全透	AA
10	平磯	ひたちなか市	7	無	2.0	全透	A
11	大洗サンビーチ	大洗町	不検出	無	1.9	全透	AA
12	大竹海岸鉢田	鉢田市	33	無	1.8	全透	A
13	下津	鹿嶋市	4	無	2.3	全透	B
14	平井	鹿嶋市	不検出	無	2.0	全透	AA
15	日川浜	神栖市	3	無	1.8	全透	A
16	波崎	神栖市	10	無	2.2	全透	B

※ 腸管出血性大腸菌 O-157 については、すべて不検出でした。

参考 水質判定基準(環境省)

区分		ふん便性大腸菌数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質AA	不検出(<2個/100mL)	油膜が認められない	2mg/L 以下	全透 (1m 以上)
	水質A	100個/100mL 以下			
可	水質B	400個/100mL 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	1000個/100mL 以下		8mg/L 以下	
不適		1000個/100mL 超	常時油膜が認められる	8mg/L 超	50cm 未満

(注) 「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。

- 各項目のすべてが「水質 AA」である水浴場を「水質 AA」とする。
- 各項目のすべてが「水質 A」以上である水浴場を「水質 A」とする。
- 各項目のすべてが「水質 B」以上である水浴場を「水質 B」とする。
- これら以外のものを「水質 C」とする。ただし、いずれかの項目が「不適」であるものは「不適」とする。

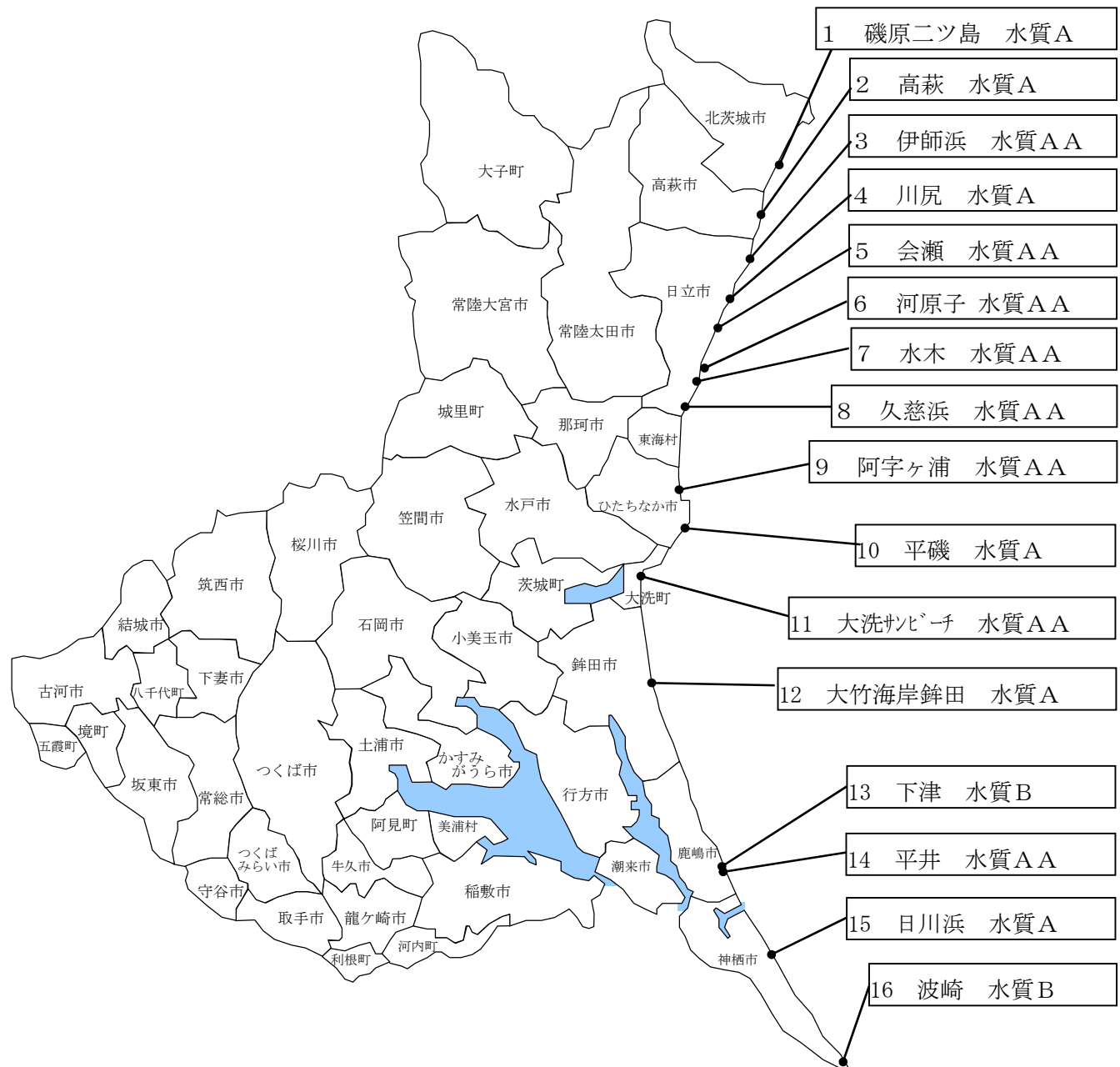
4 海水浴場開設期間及びイベント情報（別添）

7市町14海水浴場が開設予定です。海水浴場開設期間及びイベントについては、新型コロナウイルス感染症などの影響により、変更又は中止となる可能性があります。

調査地点図

凡例

番号 海水浴場名 水質



令和4年度茨城県海水浴場開設予定及び海のイベント一覧

別添

7市町 14海水浴場

市町村名	海水浴場名称	R4開設期間	海のイベント	問い合わせ
高萩市	たかはぎ 高萩海水浴場	7/16 ~8/14	●海岸清掃【7/3(日)】 ●JVAビーチバレー高萩大会【8/6(土), 8/7(日)】 ●ライトアップイベント(仮)【8/11~14】	高萩市觀光商工課 0293-23-7316
日立市	いしはま 伊師浜海水浴場	7/16 ~8/21	●ビーチクリーンキャンペーン【7/2(土)5海水浴場一斉】	日立市にぎわい施設課 0294-22-3111(内474)
	かわじり 川尻海水浴場	7/16 ~8/21	●ビーチクリーンキャンペーン【7/2(土)5海水浴場一斉】	
日立市	かわらざ 河原子海水浴場	7/16 ~8/21	●ビーチクリーンキャンペーン【7/2(土)5海水浴場一斉】	
	みずき 水木海水浴場	7/16 ~8/21	●ビーチクリーンキャンペーン【7/2(土)5海水浴場一斉】	
	くじはま 久慈浜海水浴場	7/16 ~8/21	●ビーチクリーンキャンペーン【7/2(土)5海水浴場一斉】 ●日立港まつり(花火大会, 各種イベント)【7/24(日)】	
ひたちなか市	あじがうら 阿字ヶ浦海水浴場	7/16 ~8/21		ひたちなか市觀光振興課 029-273-0111
	ひらいそ 平磯海水浴場	7/16 ~8/21		
大洗町	おおあらい 大洗サンビーチ海水浴場	7/23 ~8/21	●第32回ビーチバレーin大洗&マイナビジャパンビーチバレーボールツアー2022 【7/29(金)~7/31(日)】 ●全日本ビーチレスリング選手権大会【8/11(木・祝)】	大洗町商工觀光課 029-267-5175
	その他		●大洗觀光協会長杯ヨットレース【7/18(月・祝)】@大洗マリーナ(大洗沖) ●大洗八朔祭【8/27(土)~28(日)】@大洗町全町内	
鉾田市	おおたけかいがんほこた 大竹海岸鉾田海水浴場	7/16 ~8/21	未定	鉾田市商工觀光課 0291-36-7655
鹿嶋市	おりつ 下津海水浴場	7/16 ~8/16	●第39回鹿嶋市海岸一斉清掃【7/2(土)】 ●ライフガードチームによるイベント【7/23,30, 8/6,13,14】 ・海の生き物&危険生物を学ぼう! ・石段お絵描き	鹿嶋市商工觀光課 0299-82-2911
	ひらい 平井海水浴場	7/16 ~8/16	●第39回鹿嶋市海岸一斉清掃【7/2(土)】 ●全国ビーチサッカー大会 関東大会【7/2,3(土日)】 ●ライフガードチームによるイベント【7/23,30, 8/6,13,14】 ・サンダル飛ばし大会 ・貝殻集め大会 ・ビーチフラッグス大会 ●かしま納涼海花火【8/11(木), 予備日8/13日(土)】 ※海花火は主催: 平井花火実行委員会《問》hiraihanahana@gmail.com	
神栖市	にっかわはま 日川浜海水浴場	7/16 ~8/21	●海岸清掃【6/25(土)】	神栖市觀光振興課 0299-90-1217
	はさき 波崎海水浴場	7/16 ~8/21		

県内海水浴場の放射性物質調査（第2回）結果について

標記につきまして、調査の結果は下記のとおりですので、お知らせいたします。

第1回（4月28日発表）と同様に、海水浴場等の海水からの放射性物質は不検出、砂浜の放射線量率については当該市町村と同等又はそれ以下でした。

記

1 調査箇所 茨城県内 16 海水浴場・1 海岸

2 調査時期

- (1) 海水：令和4年5月10日（火）～13日（金）、17日（火）
- (2) 砂浜：令和4年5月24日（火）～26日（木）

3 調査内容

(1) 海水：放射性核種分析

- ※ ヨウ素131、セシウム134、137は、深さ約1.5mの地点の表層及び下層で採取した試料をそれぞれ測定
- ※ トリチウムは、深さ約1.5mの地点の表層及び下層で採取した試料を混合し、1試料にして測定

(2) 砂浜：砂浜表面、高さ50cm及び1mにおける放射線量率を測定

- ※ 1海水浴場あたり5地点で測定し、平均値を採用

4 調査結果

(1) 海水の放射性物質濃度測定結果（資料1）

全16海水浴場・1海岸において、ヨウ素131、セシウム134、137及びトリチウムはすべて不検出*でした。

※ 検出下限値…ヨウ素131、セシウム134、137：いずれも1Bq/L

トリチウム：20Bq/L（環境放射線監視計画の検出下限値）

(参考1) 水浴場の放射性物質に係る水質の目安

セシウム134とセシウム137の合計：10Bq/L以下

(参考2) WHO（世界保健機関）による「飲料水水質ガイドライン第4版」におけるトリチウムのガイダンスレベル：10,000Bq/L

(2) 砂浜の放射線量率測定結果（資料2）

全16海水浴場・1海岸において測定した結果は、0.03～0.06μSv/hでした。

この値は、県等が測定している当該市町村のモニタリングポストの放射線量率（高さ1m）（0.03～0.07μSv/h）に比べ、同等又はそれ以下でした。

※ 調査結果は、県ホームページで公表します。

5 今後の予定

	海水採水時期	砂浜測定時期	公表時期	備考
①	4月4～6日	4月11～13日	4月28日	開設（海開き）前
今回	5月10～13、17日	5月24～26日	6月24日	
③	7月中旬	7月下旬	8月中旬（海水浴盛期中）	開設期間中

海水の放射性物質濃度測定結果

単位:Bq/L

	海水浴場名	所在市町村	採水日	採水深	放射性物質濃度			
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	トリチウム
1 磯原二ツ島	北茨城市		5月10日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
2 高萩	高萩市		5月10日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
3 伊師浜	日立市		5月10日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
4 川尻	日立市		5月10日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
5 会瀬	日立市		5月11日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
6 河原子	日立市		5月11日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
7 水木	日立市		5月11日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
8 久慈浜	日立市		5月11日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
9 阿字ヶ浦	ひたちなか市		5月12日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
10 平磯	ひたちなか市		5月12日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
11 大洗サンビーチ	大洗町		5月13日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
12 大竹海岸鋸田	鋸田市		5月13日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
13 下津	鹿嶋市		5月17日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
14 平井	鹿嶋市		5月17日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
15 日川浜	神栖市		5月17日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	
16 波崎	神栖市		5月17日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	

	海岸名	所在市町村	採水日	採水深	放射性物質濃度			
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	トリチウム
17 大洗海岸	大洗町		5月12日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出	

※ 検出下限値(ヨウ素131、セシウム134、セシウム137はいずれも1Bq/L、トリチウムは20Bq/L)を下回る場合は、不検出と記載。

砂浜の放射線量率測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

	海水浴場名	所在市町村	測定日	放射線量率			市町村線量率	
				地表面	50cm	1m	1m	線量率 測定地点
1	磯原二ツ島	北茨城市	5月25日	0.06	0.05	0.05	0.07	北茨城市役所
2	高萩	高萩市	5月25日	0.05	0.05	0.05	0.04	高萩市総合福祉センター
3	伊師浜	日立市	5月25日	0.04	0.04	0.03	0.03	日立市消防本部
4	川尻	日立市	5月25日	0.05	0.05	0.05		
5	会瀬	日立市	5月25日	0.04	0.04	0.04		
6	河原子	日立市	5月25日	0.04	0.04	0.03		
7	水木	日立市	5月25日	0.03	0.03	0.03		
8	久慈浜	日立市	5月25日	0.04	0.04	0.04	0.05	堀口局
9	阿字ヶ浦	ひたちなか市	5月24日	0.05	0.05	0.05		
10	平磯	ひたちなか市	5月24日	0.05	0.05	0.04		
11	大洗サンビーチ	大洗町	5月24日	0.04	0.05	0.04	0.05	大貫局
12	大竹海岸鉢田	鉢田市	5月24日	0.04	0.04	0.04	0.06	造谷局
13	下津	鹿嶋市	5月26日	0.04	0.04	0.04	0.05	鹿嶋市役所
14	平井	鹿嶋市	5月26日	0.04	0.03	0.04		
15	日川浜	神栖市	5月26日	0.04	0.04	0.04		
16	波崎	神栖市	5月26日	0.04	0.04	0.04		

	海岸名	所在市町村	測定日	放射線量率			市町村線量率	
				地表面	50cm	1m	1m	線量率 測定地点
17	大洗海岸	大洗町	5月24日	0.04	0.05	0.05	0.05	大貫局

※ 砂浜内の5地点を測定し、その平均値を示しています。