

県内海水浴場の放射性物質調査（第1回）結果について

のことについて、下記のとおりお知らせいたします。

海水浴場等の海水からの放射性物質は不検出、砂浜の空間放射線量率については当該市町村と同等でした。

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6年5月9日（木）から5月17日（金）まで
- (2) 砂浜：令和6年5月14日（火）から5月16日（木）まで

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 1.5 m 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 1.5 m 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 50 cm 及び 1 m における空間放射線量率を測定

※ 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 1 Bq/L
トリチウム：20 Bq/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：10 Bq/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：10,000 Bq/L

(2) 砂浜の空間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、0.03～0.06 μ Sv/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空間放射線量率（高さ 1 m）（0.03～0.06 μ Sv/h）に比べ、同等でした。

5 今後の予定

第2回調査を開設期間中（7月中）に実施予定。

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	
2 高萩	高萩市		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	
3 伊師浜	日立市		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	
4 川尻	日立市		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	
5 会瀬	日立市		5月14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14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14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14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16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16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9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9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	
14 平井	鹿嶋市		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	
15 日川浜	神栖市		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	
16 波崎	神栖市		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	

	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9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。

砂浜の空間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	空間放射線量率			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14日	0.05	0.05	0.05	0.06	北茨城市役所
2	高萩	高萩市	5月14日	0.05	0.05	0.04	0.04	高萩市総合福祉センター
3	伊師浜	日立市	5月14日	0.04	0.04	0.04	0.03	日立市消防本部
4	川尻	日立市	5月14日	0.06	0.06	0.05		
5	会瀬	日立市	5月14日	0.04	0.04	0.04		
6	河原子	日立市	5月14日	0.04	0.03	0.03		
7	水木	日立市	5月14日	0.04	0.04	0.04		
8	久慈浜	日立市	5月14日	0.03	0.03	0.03	0.05	堀口局
9	阿字ヶ浦	ひたちなか市	5月15日	0.06	0.05	0.05		
10	平磯	ひたちなか市	5月15日	0.04	0.04	0.04		
11	大洗サンビーチ	大洗町	5月15日	0.04	0.04	0.04	0.05	大貫局
12	大竹海岸鉢田	鉢田市	5月15日	0.04	0.04	0.04	0.06	造谷局
13	下津	鹿嶋市	5月16日	0.03	0.03	0.03	0.04	鹿嶋市役所
14	平井	鹿嶋市	5月16日	0.03	0.03	0.04		
15	日川浜	神栖市	5月16日	0.04	0.04	0.04		
16	波崎	神栖市	5月16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15日	0.05	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。