#### 資料提供

## 県内海水浴場の放射性物質調査(第5回目)結果について

標記について, 下記のとおりお知らせいたします。

海水浴場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沿岸の市町村と同程度又はそれ以下でした。

記

- 1 調査箇所 茨城県内の18海水浴場
- 2 調査時期
- (1) 海水: 平成 30 年 7 月 23 日 (月) ~ 27 日 (金)
- (2) 砂浜: 平成30年7月27日(金)~8月2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18海水浴場において、放射性ヨウ素、放射性セシウム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: 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 放射性セシウム (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…10,000Bq/L

### (2) 砂浜の放射線量率測定結果 (資料2)

18 海水浴場のうち, 砂浜のない姥の懐マリンプールを除く 17 海水浴場において測定した結果は、 $0.04\sim0.06~\mu$  Sv/h でした。

この値は、<u>県が沿岸の市町村(モニタリングポスト)で測定している放射線</u> <u>量率(高さ1 m) (0.03~0.07  $\mu$  Sv/h) に比べ、同程度又はそれ以下でした。</u> ※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		
1	4月5日~ 9日	4月17日~ 20日	4月26日		
2	4月23日~5月2日	5月8日~ 11日	5月22日		
3	5月21日~ 25日	6月 5日~ 7日	6月25日(海水浴安全対策会議)		
4	6月18日~ 22日	7月 3日~ 5日	7月12日 (海開き前)		
今回	7月23日~ 27日	7月27日~8月2日	8月 9日 (海水浴場開設期間中)		

# 海水の放射性物質濃度測定結果

	海水砂瓜剂压物属		ᄪ	放射性物質濃度(Bq/L)				
	海水浴場名	所在市町村	採水日	採水深	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	トリチウム
4	磯原二ツ島	小本代士	78040	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
l '		北茨城市	7月24日	下層	不検出	不検出	不検出	
	古.恭.	萩高萩市	7月24日	表層	不検出	不検出	不検出	不快山
2	高萩			下層	不検出	不検出	不検出	不検出
_	伊師浜	日立市	7月24日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
3				下層	不検出	不検出	不検出	
4	川尻	日立市	7月24日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
4				下層	不検出	不検出	不検出	
5	会瀬	日立市	7月24日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
3				下層	不検出	不検出	不検出	
6	河原子	日立市	7月25日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
0	州原丁	H 77 III		下層	不検出	不検出	不検出	
7	水木	n ÷ +	7月25日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
	<b>水</b> 木	日立市		下層	不検出	不検出	不検出	
0	久慈浜	口立古	7 H 25 D	表層	不検出	不検出	不検出	不快出
0	<b>人总共</b>	日立市	7月25日	下層	不検出	不検出	不検出	不検出
0	阿字ヶ浦	ひたちなか市	7月23日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
9				下層	不検出	不検出	不検出	
10	平磯	ひたちなか市	7月23日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
10				下層	不検出	不検出	不検出	
11	姥の懐マリンプール	ひたちなか市	7月23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	大洗	大洗町	7月26日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
12				下層	不検出	不検出	不検出	
12	大洗サンビーチ	大洗町	7月26日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
13				下層	不検出	不検出	不検出	
11	大竹海岸鉾田	鉾田市	7月26日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
14		呼 口 IIJ		下層	不検出	不検出	不検出	
1 5	下津	鹿嶋市	7月27日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
13				下層	不検出	不検出	不検出	
16	平井	鹿嶋市	7月27日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
10				下層	不検出	不検出	不検出	
17	日川浜	神栖市	7月27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	波崎	カ 拝 士	7月27日	表層	不検出	不検出	不検出	不検出
10		神栖市		下層	不検出	不検出	不検出	

<sup>※</sup> 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

	12 17 07 13 13	里午例た祀木		放射線量率(μSv/h)			市町村線量率	
	海水浴場名	所在市町村	測定日	地表面	50cm	1m	1m	線量率 測定地点
1	磯原二ツ島	北茨城市	8月2日	0.05	0.05	0.06	0.07	北茨城市役 所
2	高萩	高萩市	8月2日	0.04	0.04	0.04	0.05	高萩市総合 福祉センター
3	伊師浜	日立市	8月2日	0.04	0.04	0.04		日立市 消防本部
4	川尻	日立市	8月2日	0.05	0.05	0.05	0.03	
5	会瀬	日立市	8月2日	0.04	0.04	0.04		
6	河原子	日立市	8月2日	0.04	0.04	0.04		
7	水木	日立市	8月2日	0.05	0.04	0.05		
8	久慈浜	日立市	8月2日	0.04	0.04	0.04		
9	阿字ヶ浦	ひたちなか市	8月1日	0.06	0.06	0.05		
10	平磯	ひたちなか市	8月1日	0.05	0.05	0.05	0.05	堀口局
11	姥の懐マリンプール	ひたちなか市	(注)海水を利用したプールであり、砂浜がない。					
12	大洗	大洗町	8月1日	0.05	0.06	0.05	0.05	大貫局
13	大洗サンビーチ	大洗町	8月1日	0.05	0.05	0.04		
14	大竹海岸鉾田	鉾田市	8月1日	0.04	0.04	0.04	0.07	造谷局
15	下津	鹿嶋市	7月27日	0.04	0.04	0.04	0.04	鹿嶋市役所
16	平井	鹿嶋市	7月27日	0.04	0.04	0.04		
17	日川浜	神栖市	7月27日	0.04	0.04	0.04	0.04	神栖市役所
18	波崎	神栖市	7月27日	0.05	0.05	0.05		

<sup>※</sup> 砂浜内の5地点を測定し、その平均値を示しています。