

# 水浴場の放射性物質に係る水質調査の結果について (お知らせ)

平成 23 年 11 月 14 日(月)  
環境省水・大気環境局水環境課  
直 通:03-5521-8316  
代 表:03-3581-3351  
課 長:吉田 延雄(6610)  
課長補佐:古田 哲央(6614)  
担 当:長谷 拓明(6628)

今夏に各自治体が実施した水浴場の放射性物質に係る水質調査に関して、都道府県から環境省への報告分を取りまとめましたので、お知らせいたします。

## 【概要】

調査実施数 37 の都道府県において、551 ヶ所の水浴場等で実施。

調査項目 水浴場の放射性物質に係る水質(放射性ヨウ素、放射性セシウム)  
水浴場の砂浜の空間線量率

調査期間 5月後半～10月前半

### 結果概要

- 水浴場の放射性物質に係る水質について、1ヶ所(福島県いわき市勿来海水浴場)を除き、放射性物質は不検出との報告でした。  
なお、放射性物質が検出された勿来海水浴場の水質についても、水浴場の放射性物質に係る水質の目安(※)以下の値でした。

#### ※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、セシウム 137 合計):50Bq/L

放射性ヨウ素(ヨウ素 131):30Bq/L

- 水浴場の砂浜の空間線量率について、周辺と比較して高い値が測定されたとの報告はありませんでした。

取りまとめた結果は、<http://www.env.go.jp/jishin/rmp.html#monitoring> に掲載されます。  
各水浴場における詳細な調査結果は、各水浴場が所在する自治体等にお問い合わせください。

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
	Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137					
北海道	小樽市	小樽ドリームビーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月21日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月25日
	石狩市	石狩浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月21日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月28日
	室蘭市	イタンキ浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月24日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月26日
	留萌市	ガーデンビーチるもい	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月24日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月26日
	様似町	親子岩ふれ愛ビーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月24日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月26日
	函館市	湯川	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	7月6日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月26日
	稚内市	稚内坂の下	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	7月4日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月25日
	北見市	ところ常南ビーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	7月5日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月25日
乙部町	元和台海滨公園	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	7月5日	
		不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月27日	
青森県	中泊町	折腰内	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月29日
	東北町	小川原湖公園	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	八戸市	白浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		蕪島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月13日
	青森市	サンセットビーチあさむし	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月6日
	深浦町	岡崎海岸	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	鱒ヶ沢町	鱒ヶ沢	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	つがる市	出来島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	外ヶ浜町	観瀾山公園	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月13日
	野辺地町	十符ヶ浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
むつ市	かわうち・まりん・ビーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	浜奥内	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月6日	



放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
Cs-134	Cs-137	Cs-134		Cs-137						
茨城県	日立市	河原子	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月8日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月21日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月26日
		水木	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月8日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月21日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月26日
		久慈浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月8日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月21日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月26日
	ひたちなか市	阿字ヶ浦	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月7日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月21日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月2日
		平磯	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月7日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月21日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月2日
		姥の懐マリプール	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月7日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月21日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月2日
	大洗町	大洗	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月10日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月24日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月4日
		大洗サンビーチ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月10日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月24日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月4日
	鉾田市	大竹海岸鉾田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月10日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月24日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月4日
	鹿島市	下津	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月10日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月23日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月3日
平井		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月10日	
		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月23日	
		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月3日	
神栖市	日川浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月10日	
		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月23日	
		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月3日	

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日	
			表層			下層					
			I-131	Cs		I-131	Cs				
Cs-134	Cs-137	Cs-134		Cs-137							
茨城県	神栖市	波崎	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月10日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月23日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月3日	
千葉県	銚子市	海鹿島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月12日	
		長崎	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
	銚子市	銚子マリーナ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	5	6月14日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月25日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月8日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月29日	
	旭市	矢指ヶ浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月14日	
	匝瑳市	堀川浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2		
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		10月3日	
	横芝光町	屋形	不検出	不検出	不検出	—	—	—	5	6月14日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月27日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月10日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		9月5日	
	山武市	殿下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
		中下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月12日	
		南浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
		小松		不検出	不検出	不検出	—	—	—	5	6月14日
				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日
				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月25日
				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月8日
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月29日				
白幡・井之内	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1				
本須賀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月12日			
九十九里町	作田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1			
	片貝		不検出	不検出	不検出	—	—	—	5	6月14日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月27日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月10日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		9月5日	
	不動堂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1			
真亀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月12日			

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
	Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137					
千葉県	大網白里町	白里中央	不検出	不検出	不検出	—	—	—	5	6月14日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月1日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月15日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		9月20日
		南四天木	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	白子町	白子①(剃金)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月12日
			②(古所)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1
		③(中里)	不検出	不検出	不検出	—	—	—	5	6月14日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月1日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月15日
	長生村	一松	不検出	不検出	不検出	—	—	—	4	6月14日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月10日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月29日
	一宮町	一宮	不検出	不検出	不検出	—	—	—	5	6月14日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月3日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月29日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		10月3日
	いすみ市	太東	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	7月12日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月25日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月29日
		大原	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	6月15日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月8日
	御宿町	岩和田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月12日
		中央	不検出	不検出	不検出	—	—	—	5	6月15日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日
不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月27日		
不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月10日		
浜		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	9月20日	
		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月12日	



放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日	
			表層			下層					
			I-131	Cs		I-131	Cs				
	Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137						
千葉県	館山市	新井	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月14日	
		北条	不検出	不検出	不検出	—	—	—	5	6月15日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月14日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月25日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月10日	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月29日	
	那古	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月14日		
	船形	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1			
	元名	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1			
	保田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1			
	鱧ヶ浦	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1			
	大六	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1			
	鋸南町	勝山	不検出	不検出	不検出	—	—	—		4	6月15日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			7月14日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			7月27日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			8月8日
	富津市	津浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月14日	
			上総湊	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1
			新舞子	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1
			大貫中央	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1
		富津	不検出	不検出	不検出	—	—	—	5	6月15日	
不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月14日			
不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月1日			
不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月15日			
千葉市	いなげの浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	9月5日		
		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月12日		
		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月13日		
東京都	大島町	大島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月15日	
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月13日	
	新島村	新島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月14日	
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月6日	
	神津島村	神津島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月14日	
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月6日	
	三宅村	三宅島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月1日	
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月14日	



放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
Cs-134	Cs-137	Cs-134		Cs-137						
東京都	八丈町	八丈島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月17日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月6日
	小笠原村	小笠原父島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月26日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月8日
		小笠原母島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	5月26日
神奈川県	茅ヶ崎市	サザンビーチちがさき	不検出	不検出	不検出	—	—	—	11	5/10,17,23,31
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6/7,14,21,28
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7/5,12,21
	横浜市	海の公園	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月30日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月27日
	横須賀市	猿島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月16日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月13日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月4日
		走水	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月23日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月20日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月19日
		長浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月16日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月13日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月4日
	三浦市	三浦海岸	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月9日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月6日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月11日
		大浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月23日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月20日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月21日
		荒井浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月9日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月6日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月11日
		胴網	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月16日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月13日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月4日
	横堀	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月23日	
不検出		不検出	不検出	—	—	—	6月20日			
不検出		不検出	不検出	—	—	—	7月21日			

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
	Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137					
神奈川県	三浦市	和田	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月16日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月13日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月4日
	葉山町	一色	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月23日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月20日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月21日
	葉山町	森戸	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月30日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月27日
		長者ヶ崎・大浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月30日
	不検出		不検出	不検出	—	—	—	6月27日		
	逗子市	逗子	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月16日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月13日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月4日
	鎌倉市	材木座	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月30日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月27日
		由比ガ浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月9日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月6日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月11日
		腰越	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月9日
	不検出		不検出	不検出	—	—	—	6月6日		
	不検出		不検出	不検出	—	—	—	7月11日		
	藤沢市	片瀬海岸東浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月9日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月6日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月11日
		片瀬海岸西浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月31日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月27日
		辻堂海岸	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月16日
不検出	不検出		不検出	—	—	—	6月14日			
大磯町	大磯	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月9日	
		不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月6日	
		不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月11日	
小田原市	御幸の浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月16日	
		不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月13日	
		不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月4日	

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
Cs-134	Cs-137	Cs-134		Cs-137						
神奈川県	小田原市	江之浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月30日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月27日
	真鶴町	岩	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月23日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月20日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月19日
	湯河原町	湯河原	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月9日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月6日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月11日
	平塚市	湘南ひらつかビーチパーク	不検出	不検出	不検出	—	—	—	3	5月23日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月20日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月21日
	新潟県	村上市	今川	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1
柏崎市		東の輪	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
上越市		なおえつ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
新潟市		島見浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		関屋浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		青山海岸	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		角田浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
富山県	氷見市	小境	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月27日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月19日
	島尾	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月27日	
		不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月19日	
	高岡市	雨晴・松太枝浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月27日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月19日
	富山市	八重津浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月27日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月19日
		岩瀬浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月27日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月19日
		浜黒崎	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月27日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月19日
	黒部市	石田浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月27日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月19日
	朝日町	宮崎・境海岸	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月27日
不検出			不検出	不検出	—	—	—	7月19日		

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日	
			表層			下層					
			I-131	Cs		I-131	Cs				
Cs-134	Cs-137	Cs-134		Cs-137							
石川県	白山市	徳光	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月24日	
	羽咋市	千里浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	珠洲市	鉢ヶ崎	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
福井県	福井市	鷹巣	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月28日	
	美浜町	竹波(水晶浜)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
	高浜町	若狭和田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
岐阜県	岐阜市	長良川	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月11日	
	関市	池尻	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月15日	
静岡県	熱海市	熱海サンビーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月30日	
		長浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		網代温泉	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	伊東市	宇佐美	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		伊東オレンジビーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		川奈いるか浜公園	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	東伊豆町	熱川YOU湯ビーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月1日	
		河津町	今井浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—		1
	河津浜		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	下田市	白浜中央	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		白浜大浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		外浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		九十浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		鍋田浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		多々戸浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		入田浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		吉佐美大浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	南伊豆町	田牛	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		弓ヶ浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	子浦	子浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		雲見	雲見	不検出	不検出	不検出	—	—	—		1
			石部	不検出	不検出	不検出	—	—	—		1
	岩地		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	松崎町	松崎	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		大浜	大浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
			乗浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	浮島		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
西伊豆町	田子瀬浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1			

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
Cs-134	Cs-137	Cs-134		Cs-137						
静岡県	西伊豆町	大田子	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月1日
		安良里	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		宇久須	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		深田	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		黄金崎	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	伊豆市	土肥	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月30日
		小土肥	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	焼津市	浜当目	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月1日
	牧之原市	静波	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月30日
		さがらサンビーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	御前崎市	マリンパーク御前崎	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	湖西市	新居弁天	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月1日
		女河浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	静岡市	三保内浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月4日
		三保真崎	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		用宗海岸	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	浜松市	弁天島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月4日
		裏弁天	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		村櫛	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		館山寺	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	沼津市	御浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	8月9日
		井田	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
大瀬		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
三津		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
島郷		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
千本浜		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
らららサンビーチ		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
東伊豆町	稲取池尻海岸	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	5月25日	
	熱川海岸	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
愛知県	知多市	ブルーサンビーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月31日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月4日
		新舞子	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月31日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月4日
	常滑市	大野	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月31日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月4日
		坂井	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月31日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月4日

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
Cs-134	Cs-137	Cs-134		Cs-137						
愛知県	美浜町	奥田	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月2日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月5日
		若松	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月2日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月5日
		野間	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月2日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月5日
	小野浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月2日	
		不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月5日	
	南知多町	内海	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月6日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月7日
		山海	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月6日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月7日
		日間賀島西	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月6日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月7日
		日間賀島東	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月6日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月7日
		篠島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月6日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月5日
	西尾市	大浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月7日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月8日
		恵比寿	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月7日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月6日
		宮崎	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月7日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月6日
	寺部	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月7日	
		不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月6日	
	蒲郡市	西浦温泉	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月1日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月11日
		三河大島東浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月1日
	不検出		不検出	不検出	—	—	—	7月11日		
田原市	白谷	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月1日	
		不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月12日	
	仁崎	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月1日	
		不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月12日	
	伊良湖	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	6月1日	
		不検出	不検出	不検出	—	—	—		7月12日	

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
	Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137					
三重県	鈴鹿市	千代崎	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月7日
		鼓ヶ浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	津市	御殿場	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月6日
		香良洲	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	松坂市	松名瀬	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月2日
	明和町	大淀	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	伊勢市	二見浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月3日
		神前	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	鳥羽市	市営安楽島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月9日
		鳥羽白浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		千鳥ヶ浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	志摩市	阿児の松原	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月10日
		次郎六郎	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		御座白浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		大矢浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	紀北町	南張	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月14日
城ノ浜		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
尾鷲市	三木里	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月8日	
熊野市	新鹿	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	大泊	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
滋賀県	大津市	近江舞子水浴場	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月24日
	近江八幡市	宮ヶ浜水浴場	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	高島市	マキノサニービーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
京都府	舞鶴市	野原	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月20日
		竜宮浜(小橋)	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		竜宮浜(三浜)	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		神崎	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	宮津市	丹後由良	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		栗田半島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		天橋立	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		府中	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	伊根町	日置・養老海岸	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		泊	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	京丹後市	本庄浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		丹後松島・平	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
後ヶ浜		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
		琴引浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
	Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137					
京都府	京丹後市	八丁浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月20日
		浜詰	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		小天橋	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		蒲井	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
大阪府	貝塚市	二色の浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	7月14日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月11日
	泉南市	りんくう南浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	7月14日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月11日
	阪南市	箱作	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	7月14日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月11日
	岬町	淡輪	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	7月14日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月11日
兵庫県	たつの市	新舞子	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月14日
	赤穂市	唐船	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	淡路市	浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月15日
		多賀の浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		北淡	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	洲本市	大浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月14日
	南あわじ市	阿万	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		慶野松原	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	豊岡市	竹野浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月16日
	新温泉町	浜坂	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	神戸市	須磨	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月14日
		アジュール舞子	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	姫路市	白浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月16日
		的形	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		坊勢	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		青井の浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
県立いえしま自然体験センター		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
明石市	男鹿島立の浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月13日	
	大蔵海岸	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	松江	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		



放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値 (Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
Cs-134	Cs-137	Cs-134		Cs-137						
和歌山県	和歌山市	加太	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月16日
		磯の浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		片男波	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		浜の宮	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		波早	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		新和歌浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	白浜町	白良浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	2	5月31日
			不検出	不検出	不検出	—	—	—		6月30日
鳥取県	鳥取市	鳥取砂丘	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月30日
		賀露みなと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		白兔	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		小沢見	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	岩美町	東浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月29日
		牧谷	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		浦富	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	琴浦町	八橋	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月29日
	湯梨浜町	ハワイ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		宇野	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		石脇	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	米子市	皆生温泉	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月1日
		中海:大崎浅場	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月11日
	島根県	松江市	北浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1
古浦			不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
小波			不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
桂島			不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
出雲市		おわし浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		キラビーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		河下	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		猪目	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		稲佐の浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		田儀	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
江津市		波子	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		黒松	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		浅利	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
Cs-134	Cs-137	Cs-134		Cs-137						
島根県	浜田市	石見海浜公園	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月16日
		国府	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		田の浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		折居	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	益田市	持石	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月15日
	大田市	波根	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		久手	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		鳥井	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		琴ヶ浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		櫛島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	福光	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	隠岐の島町	春日の浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月16日
		塩浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		中村	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		福浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	海士町	明屋	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		風呂屋	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		海士町レインボービーチ	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	西ノ島町	外浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	岡山県	備前市	外輪	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1
宮の下			不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
瀬戸内市		牛窓	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		西脇	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
岡山市		宝伝	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月7日
		犬島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月7日
玉野市		渋川	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月29日
倉敷市		六口島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月5日
		大浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月5日
		沙美東浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月29日
		沙美西浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月29日
笠岡市		白石島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月6日
	北木島下浦	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月6日	

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
	Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137					
広島県	廿日市市	包ヶ浦自然公園	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月30日
	安芸郡坂町	ベイサイドビーチ坂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月1日
	呉市	桂ヶ浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月4日
		狩留賀海浜公園	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		梶ヶ浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		県民の浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		グリーンピアせとうち	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	豊田郡大崎上島町	大串海水浴場	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月30日
	尾道市	瀬戸田サンセットビーチ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月1日
		しまなみビーチ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	三原市	すなみ海浜公園	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
福山市	ドルフィンビーチ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
	クレセントビーチ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
	鞆の浦	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
山口県	岩国市	潮風公園	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月21日
	周防大島町	片添ヶ浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月20日
	光市	虹ヶ浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月21日
	防府市	富海	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	山陽小野田市	きららビーチ焼野	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	下関市	土井ヶ浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月20日
	長門市	大浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月21日
	萩市	菊ヶ浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月20日
徳島県	松茂町	月見ヶ丘	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月28日
	徳島市	小松	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月29日
	阿南市	淡島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月27日
		北の脇	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	6月23日
	美波町	田井ノ浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	海陽町	大砂	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
香川県	さぬき市	津田の松原	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月7日
	高松市	女木島(鬼ヶ島)	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	坂出市	沙弥島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月8日
	丸亀市	本島泊	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	観音寺市	有明浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月7日

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
Cs-134	Cs-137	Cs-134		Cs-137						
愛媛県	四国中央	余木崎	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月30日
		寒川豊岡海浜公園ふれあいビーチ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	新居浜市	マリンパーク新居浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月1日
	今治市	国民休暇村瀬戸内東予	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		志島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		唐子浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		大角海浜公園	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		伯方ビーチ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		沖浦ビーチ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		台	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	多々羅キャンプ場	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
	上島町	松原	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月4日
	久万高原町	御三戸	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	伊予市	五色姫海浜公園	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月30日
		ふたみシーサイド公園	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	大洲市	長浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月1日
		伊方町	須賀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	ムーンビーチ井野浦		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	西予市	川之浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月5日
		大早津	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	愛南町	須ノ川	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月6日
		鹿島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	松山市	堀江	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月7日
鷺ヶ巣		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
相子の浜		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月6日	
鹿島		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
立岩海岸		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
長浜海岸		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
姫ヶ浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月7日		

放射性物質濃度

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(Bq/L)						水浴場別 モニタリング 実施回数	採取日
			表層			下層				
			I-131	Cs		I-131	Cs			
	Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137					
高知県	東洋町	白浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月29日
	香南市	ヤ・シィパーク	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月28日
	高知市	種崎	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月27日
	四万十町	興津(採水地点①)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月28日
		興津(採水地点②)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	黒潮町	浮津	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月29日
		入野	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
土佐清水市	竜串桜浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月29日	
宿毛市	うどの浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月30日	
福岡県	糸島市	深江	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月30日
		芥屋	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	新宮町	新宮	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月4日
	福津市	福間	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		宮地浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		津屋崎	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	宗像市	白石浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月1日
		神湊	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	鐘崎	鐘崎	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月1日
		岡垣町	波津	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	芦屋町	芦屋	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月5日
	行橋市	蓑島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		福岡市	大原	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1
	能古		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	国民休暇村		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
勝馬	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
北九州市	志賀島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月5日	
	岩屋	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1		
長崎県	長崎市	脇田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月12日
		かきどまり白浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		コスタ・デル・ソル	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		高島	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		脇岬	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		高浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
		川原	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	
	宮摺	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		
	佐世保市	白浜	不検出	不検出	不検出	—	—	—	1	7月11日
大浜		不検出	不検出	不検出	—	—	—	1		





空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)			最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率					水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日
						測定値(μ Sv/h)				測定地点		
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他( m)			
北海道	小樽市	小樽ドリームビーチ	0.050	0.048	0.046	—	—	0.027~0.045	—	道立衛生研究所	2	6月21日
			0.038	0.04	0.038	—	—	0.027~0.049	—			7月27日
	石狩市	石狩浜	0.050	0.050	0.048	—	—	0.027~0.045	—	道立衛生研究所	2	6月21日
			0.040	0.040	0.036	—	—	0.027~0.049	—			7月27日
	室蘭市	イタンキ浜	0.028	0.022	0.022	—	—	0.026~0.058	—	胆振総合振興局	2	6月24日
			0.022	0.02	0.022	—	—	0.022~0.058	—			7月26日
	留萌市	ゴードンビーチるもい	0.034	0.038	0.036	—	—	0.032~0.060	—	留萌振興局	2	6月24日
			0.032	0.036	0.036	—	—	0.032~0.060	—			7月26日
	様似町	親子岩ふれ愛ビーチ	0.036	0.032	0.032	—	—	0.038~0.070	—	日高振興局	2	6月24日
			0.040	0.030	0.040	—	—	0.038~0.070	—			7月26日
	函館市	湯川	0.026	0.030	0.020	—	—	0.024~0.060	—	渡島総合振興局	2	7月6日
			0.022	0.020	0.020	—	—	0.024~0.060	—			7月26日
	稚内市	稚内坂の下	0.042	0.036	0.038	—	—	0.040~0.066	—	宗谷振興局	2	7月4日
			0.040	0.040	0.032	—	—	0.040~0.070	—			7月25日
北見市	ところ常南ビーチ	0.030	0.030	0.030	—	—	0.028~0.060	—	オホーツク総合振興局	2	7月5日	
		0.030	0.030	0.030	—	—	0.028~0.060	—			7月25日	
乙部町	元和台海浜公園	0.050	0.044	0.040	—	—	0.034~0.072	—	檜山振興局	2	7月5日	
		0.046	0.040	0.042	—	—	0.034~0.072	—			7月27日	
青森県	八戸市	白浜	0.05	0.05	0.05	—	—	0.028	—	八戸市役所	1	6月29日
		蕪島	0.06	0.06	0.05	—	—	0.037	—		1	7月13日
岩手県	久慈市	舟渡	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	—	久慈地区合同庁舎	1	7月13日
秋田県	潟上市	出戸浜海水浴場	0.04	0.04	0.04	0.07	0.05	0.05	—	男鹿市(男鹿市役所庁舎前)	1	6月27日
										秋田市(健康環境センター)		
	にかほ市	象潟海水浴場	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	—	由利本荘市(由利地域振興局福祉環境部庁舎前)	2	6月28日
			0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	—	にかほ市(にかほ市役所象潟庁舎前)		7月1日
八峰町	岩館海水浴場	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	能代市(山本地域振興局福祉環境部庁舎前)	1	6月29日	
仙北市	田沢湖水浴場	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	—	大仙市(仙北地域振興局福祉環境部庁舎前)	1	6月30日	
山形県	鶴岡市	マリンパークねずがせき砂浜	0.10	0.09	0.08	—	0.08	0.07	—	—	1	6月17日
		湯野浜	0.06	0.05	0.05	—	—	—	—			
	遊佐町	西浜	0.05	0.05	0.06	—	0.05	0.05	—	—		



空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)			最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率					水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日	
			測定値(μ Sv/h)			測定地点							
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他( m)	測定地点			
福島県	猪苗代町	猪苗代湖:長浜	0.14	0.12	0.12	—	—	0.15	—	猪苗代町役場	1	6月7日	
		猪苗代湖:天神浜	0.10	0.09	0.10	—	—		—		1		
		猪苗代湖:志田浜	0.10	0.09	0.09	—	—		—		1		
		猪苗代湖:上戸浜	0.13	0.12	0.12	—	—		—		1		
	会津若松市	猪苗代湖:崎川浜	0.11	0.11	0.11	—	—	0.16	—	会津若松合同庁舎	1		
		猪苗代湖:中田浜	0.09	0.09	0.08	—	—		—		1		
		猪苗代湖:小石ヶ浜	0.13	0.13	0.13	—	—		—		1		
	郡山市	猪苗代湖:浜路浜	0.09	0.09	0.08	—	—	0.15	—	猪苗代町役場	1		
		猪苗代湖:横沢浜	0.07	0.07	0.07	—	—		—		1		
		猪苗代湖:館浜	0.07	0.07	0.07	—	—		—		1		
		猪苗代湖:舟津浜	0.08	0.08	0.08	—	—		—		1		
		猪苗代湖:舟津公園	0.10	0.10	0.09	—	—		—		1		
		猪苗代湖:青松ヶ浜	0.09	0.09	0.09	—	—		—		1		
	猪苗代湖:秋山浜	0.07	0.07	0.07	—	—	—	1					
いわき市	勿来	0.17	0.16	0.16	—	—	0.22	—	いわき合同庁舎	1			
茨城県	高萩市	高萩	0.12	0.12	0.11	—	—	0.116	—	高萩市役所	3	6月8日	
			0.13	0.12	0.12	—	—		—		3	6月22日	
			0.11	0.11	0.11	—	—		—		3	7月25日	
	日立市	伊師浜	0.11	0.11	0.11	—	—	0.159	—	日立市役所	3	6月8日	
			0.10	0.10	0.10	—	—		—			3	6月22日
			0.15	0.14	0.13	—	—		—			3	8月5日
		川尻	0.14	0.14	0.13	—	—		—		3	6月8日	
			0.13	0.12	0.12	—	—		—			3	6月22日
			0.10	0.11	0.11	—	—		—			3	7月25日
		会瀬	0.09	0.09	0.09	—	—		—		3	6月8日	
			0.09	0.09	0.08	—	—		—			3	6月22日
			0.08	0.08	0.08	—	—		—			3	7月26日
		河原子	0.10	0.09	0.09	—	—		—		3	6月7日	
			0.11	0.10	0.11	—	—		—			3	6月21日
			0.08	0.07	0.08	—	—		—			3	7月26日
		水木	0.09	0.09	0.09	—	—		—		3	6月7日	
			0.09	0.08	0.09	—	—		—			3	6月21日
			0.08	0.09	0.08	—	—		—			3	7月26日
		久慈浜	0.09	0.09	0.09	—	—		—		3	6月7日	
			0.11	0.10	0.10	—	—		—			3	6月21日
			0.10	0.09	0.09	—	—		—			3	7月26日
	ひたちなか市	阿字ヶ浦	0.09	0.09	0.09	—	—	0.177	—	ひたちなか市役所	3	6月7日	
			0.10	0.10	0.10	—	—		—			3	6月21日
			0.09	0.09	0.09	—	—		—			3	8月4日

空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)				最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率				水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日						
			測定値(μ Sv/h)				測定地点											
			地表面	地上50cm	地上1m		地表面	地上50cm	地上1m	その他( m)								
茨城県	ひたちなか市	平磯	0.09	0.08	0.09	—	—	0.177	—	ひたちなか市役所	3	6月7日						
			0.09	0.09	0.09	—	—		—			6月24日						
			0.09	0.08	0.08	—	—		—			8月4日						
	大洗町	大洗	0.12	0.12	0.12	—	—	0.17	—			大洗町役場	3	6月10日				
			0.13	0.13	0.12	—	—		—					6月24日				
			0.11	0.11	0.11	—	—		—					8月4日				
		大洗サンビーチ	0.09	0.08	0.09	—	—		—					0.168	3	6月10日		
			0.09	0.09	0.08	—	—		—							6月24日		
			0.07	0.07	0.07	—	—		—							8月4日		
	鉾田市	大竹海岸鉾田	0.10	0.10	0.10	—	—	0.138	—	鹿嶋市役所	3					6月10日		
			0.10	0.10	0.10	—	—		—							6月24日		
			0.09	0.09	0.09	—	—		—							8月4日		
	鹿嶋市	下津	0.09	0.09	0.09	—	—		0.138			—	鹿嶋市役所			3	6月9日	
			0.11	0.10	0.10	—	—					—					6月23日	
			0.09	0.08	0.08	—	—					—					8月3日	
	鹿嶋市	平井	0.09	0.09	0.08	—	—					0.116		—	神栖市役所		3	6月9日
			0.10	0.10	0.10	—	—							—				6月23日
			0.09	0.09	0.08	—	—							—				8月3日
	神栖市	日川浜	0.05	0.06	0.06	—	—	0.116		—	神栖市役所			3				6月9日
			0.08	0.07	0.07	—	—			—								6月23日
			0.06	0.06	0.06	—	—			—								8月3日
		波崎	0.08	0.07	0.07	—	—		—	0.116			3			6月9日		
			0.10	0.09	0.09	—	—		—							6月23日		
			0.08	0.07	0.07	—	—		—							8月3日		
千葉県	銚子市	海鹿島	0.07	0.08	0.08	—	0.07		0.08			—			銚子市君ヶ浜(君ヶ浜しおさい公園)	1	7月11日	
			—	—	—	—	0.12		0.12			—						銚子市清川町(清川町第一公園)
		長崎	0.06	0.06	0.06	—	—		—			—						1
	銚子マリーナ	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—	1									
		横芝光町	屋形	0.05	0.05	0.05	—	0.10	0.09	—	横芝光町木戸(光しおさい公園)	1						
	—			—	—	—	0.10	0.09	—	横芝光町坂田(ふれあい坂田公園)								
	山武市		殿下	0.04	0.05	0.04	—	0.10	0.09	—	山武市埴谷(まんぶの森公園)	1						
				—	—	—	—	0.08	0.07	—	山武市五木田(成東総合運動公園)							
			中下	0.05	0.05	0.04	—	—	—	—	1							
			南浜	0.05	0.05	0.04	—	—	—	—	1							
	小松	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—	1									
	白幡	0.05	0.05	0.05	—	—	—	—	1									
	本須賀	0.05	0.05	0.05	—	—	—	—	1									
	九十九里町	作田	0.05	0.05	0.04	—	0.10	0.10	—	九十九里町片貝(九十九里町役場)	1							
—			—	—	—	0.08	0.07	—	九十九里町不動堂(つくも学遊館)									

空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)			最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率					水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日
			測定値(μ Sv/h)				測定地点					
			地表面	地上50cm	地上1m		地表面	地上50cm	地上1m	その他( m)		
千葉県	九十九里町	片貝	0.05	0.05	0.05	—	—	—	—		1	7月11日
		不動堂	0.05	0.05	0.05	—	—	—	—		1	
		真亀	0.05	0.05	0.05	—	—	—	—		1	
	大網白里町	白里中央	0.05	0.05	0.05	—	0.08	0.08	—	大網白里町金谷郷(大網中学校)	1	7月12日
			—	—	—	—	0.07	0.07	—	大網白里町細草(白里中学校)	1	
		南四天木	0.05	0.05	0.05	—	—	—	—		1	
	白子町	白子①(剃金)	0.04	0.04	0.04	—	0.06	0.07	—	白子町関(白子町役場)	1	
			—	—	—	—	0.04	0.04	—	白子町中里(中里海水浴場)	1	
		②(古所)	0.05	0.04	0.04	—	—	—	—		1	
		③(中里)	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—		1	
	長生村	一松	0.04	0.04	0.04	—	0.10	0.09	—	長生村本郷(長生村役場)	1	
			—	—	—	—	0.06	0.07	—	長生村岩沼(JR八積駅)	1	
	一宮町	一宮	0.04	0.04	0.04	—	0.07	0.06	—	一宮町一宮(JR上総一宮駅前)	1	
			—	—	—	—	0.09	0.09	—	一宮町東浪見(長生特別支援学校前歩道)	1	
	いすみ市	太東	0.03	0.03	0.03	—	0.09	0.09	—	いすみ市大原(大原小学校)	1	
			—	—	—	—	0.12	0.11	—	いすみ市岬町榎沢(古沢公園)	1	
		大原	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—		1	
	御宿町	岩和田	0.04	0.04	0.04	—	0.07	0.06	—	御宿町久保(御宿小学校)	1	
			—	—	—	—	0.08	0.08	—	御宿町上布施(布施小学校)	1	
		中央	0.05	0.04	0.04	—	—	—	—		1	
		浜	0.06	0.05	0.05	—	—	—	—		1	
	勝浦市	豊浜	0.03	0.02	0.02	—	0.07	0.07	—	勝浦市植野元宮田(上野集会所)	1	
			—	—	—	—	0.08	0.08	—	勝浦市新官(勝浦市役所)	1	
		勝浦中央	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—		1	
		串浜	0.04	0.04	0.03	—	—	—	—		1	
		鵜原	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—		1	
		守谷	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—		1	
		興津	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—		1	
	鴨川市	内浦	0.04	0.04	0.04	—	0.06	0.06	—	鴨川市横渚(鴨川潮さい公園)	1	
			—	—	—	—	0.06	0.06	—	鴨川市内浦(内浦駐車場内緑地花壇)	1	
城崎		0.01	0.01	0.01	—	—	—	—		1		
前原		0.05	0.05	0.05	—	—	—	—		1		
太海		0.04	0.04	0.04	—	—	—	—		1		
	江見	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—		1		
南房総市	和田浦	0.02	0.02	0.02	—	0.04	0.03	—	南房総市富浦町原岡(富浦小学校)	1		
		—	—	—	—	0.09	0.09	—	南房総市千倉町瀬戸(健田小学校)	1		
	瀬戸浜	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—		1		
	南千倉	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—		1		
	塩浦	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—		1		
	名倉	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—		1		

空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)			最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率					水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日
						測定値(μ Sv/h)				測定地点		
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他( m)			
千葉県	南房総市	根本	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—		1	7月14日
		多田良北浜	0.03	0.03	0.03	—	0.04	0.03	—	南房総市富浦町原岡(富浦小学校)	1	
		原岡	0.02	0.02	0.02	—	0.09	0.09	—		1	
		豊岡	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—		1	
		岩井	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—		1	
	館山市	相浜	0.01	0.01	0.01	—	0.05	0.05	—	館山市北条(JR館山駅前)	1	
		波左間	0.01	0.01	0.01	—	0.09	0.08	—	館山市伊戸(西岬地区公民館分館)	1	
		坂田	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—		1	
		沖ノ島	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—		1	
		新井	0.03	0.02	0.02	—	—	—	—		1	
		北条	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—		1	
		那古	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—		1	
		船形	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—		1	
	鋸南町	元名	0.02	0.02	0.02	—	0.05	0.05	—	鋸南町保田(保田小学校)	1	
		保田	0.06	0.05	0.05	—	0.09	0.09	—	鋸南町下佐久間(勝山小学校)	1	
		鱧ヶ浦	0.07	0.07	0.06	—	—	—	—		1	
		大六	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—		1	
		勝山	0.07	0.06	0.06	—	—	—	—		1	
	富津市	津浜	0.02	0.02	0.02	—	0.09	0.08	—	富津市数馬(千葉県工業用水湊川取水場)	1	
		上総湊	0.04	0.04	0.04	—	0.11	0.11	—	富津市下飯野(富津市役所)	1	
		新舞子	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—		1	
大貫中央		0.05	0.05	0.05	—	—	—	—		1		
富津		0.04	0.04	0.04	—	—	—	—		1		
千葉市	いなげの浜	0.06	0.06	0.06	—	0.09~0.24	0.09~0.24	—		1		
東京都	大島町	大島	0.04(5cm)	—	0.04	0.04(5cm)	—	0.06	—		1	8月3日
	新島村	新島	0.04(5cm)	—	0.04	0.07(5cm)	—	0.07	—		1	8月1日
	神津島村	神津島	0.05(5cm)	—	0.05	0.08(5cm)	—	0.06	—		1	
	三宅村	三宅島	0.03(5cm)	—	0.04	0.06(5cm)	—	0.06	—		1	8月2日
	八丈町	八丈島	0.03(5cm)	—	0.03	0.02(5cm)	—	0.03	—		1	
	小笠原村	小笠原 父島	0.01(5cm)	—	0.02	0.03(5cm)	—	0.02	—		1	8月3日

空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)			最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率					水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日	
			地表面	地上50cm	地上1m	測定値(μ Sv/h)				測定地点			
						地表面	地上50cm	地上1m	その他( m)				
神奈川県	横浜市	海の公園	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—		1	7月4日	
	横須賀市	猿島	0.02	0.02	0.02	—	—	—	0.039(約3m)	横須賀地区日の出町局	1		
		走水	0.03	0.03	0.03	—	—	—	0.058(約3m)	横須賀地区浦賀局	1		
		長浜	0.02	0.02	0.02	—	—	—	0.041(約3m)	横須賀地区長沢局	1		
	三浦市	三浦海岸	0.03	0.02	0.03	—	—	—	—		1	6月30日	
		大浦	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—		1	7月1日	
		荒井浜	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—		1	7月4日	
		胴網	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—		1		
		横堀	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—		1		
	葉山町	和田	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—		1	6月30日	
		一色	0.04	0.03	0.03	—	—	—	—		1	7月4日	
	逗子市	森戸	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—		1		
		鎌倉市	逗子	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—		1	6月30日
	藤沢市		材木座(5号橋付近)	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—		1	
			材木座(監視所正面)	0.03	0.03	0.02	—	—	—	—		1	
			由比ガ浜	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—		1	
		腰越	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—		1		
	藤沢市	片瀬海岸東浜	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—		1		
		片瀬海岸西浜(東側)	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—		1		
		片瀬海岸西浜(西側)	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—		1		
		辻堂海岸	0.04	0.03	0.03	—	—	—	—		1	7月4日	
	茅ヶ崎市	サザンビーチちがさき	0.04	0.04	0.03	—	—	—	0.051(4.9m)	神奈川県衛生研究所	1	6月30日	
	大磯町	大磯	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—		1		
小田原市	御幸の浜	0.02	0.02	0.02	—	—	—	0.05	—	小田原合同庁舎	1		
	江之浦	0.07	0.06	0.05	—	—	—	0.05	—	小田原合同庁舎	1		
真鶴町	岩	0.03	0.02	0.02	—	—	—	—	—	1			
湯河原町	湯河原	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—	—	1			
葉山町	長者ヶ崎・大浜	0.04	0.04	0.03	—	—	—	—	—	1	7月4日		
平塚市	湘南ひらつかビーチパーク	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—	—	1	6月30日		

空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)			最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率					水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日	
			地表面	地上50cm	地上1m	測定値(μ Sv/h)				測定地点			
						地表面	地上50cm	地上1m	その他( m)				
新潟県	村上市	今川	0.06	0.06	0.07	—	—	—	0.06(事務所 屋上)	新潟県新発田地域振興局	1	6月17日	
	柏崎市	東の輪	0.05	0.04	0.04	—	—	—	0.05(事務所 屋上)	新潟県長岡地域振興局	1		
	上越市	なおえつ	0.05	0.05	0.05	—	—	—	0.04(事務所 屋上)	新潟県上越地域振興局	1		
	新潟市	島見浜	0.07	0.07	0.06	—	—	—	0.05(事務所 屋上)	新潟県放射線監視センター新潟分室	1		
		関屋浜	0.08	0.08	0.08	—	—	—			1		
		青山海岸	0.07	0.07	0.07	—	—	—			1		
		角田浜	0.06	0.06	0.06	—	—	—			1		
	糸魚川市	市振	0.07	0.07	0.06	—	—	—	0.04(事務所 屋上)	新潟県上越地域振興局	1	6月27日	
		親不知	0.07	0.07	0.06	—	—	—			1		
		糸魚川	0.06	0.06	0.06	—	—	—			1		
		大和川	0.06	0.06	0.06	—	—	—			1		
		能生	0.05	0.05	0.05	—	—	—			1		
		百川	0.06	0.05	0.05	—	—	—			1		
	聖籠町	網代浜	0.06	0.06	0.06	—	—	—	0.06(事務所 屋上)	新潟県新発田地域振興局	1	7月6日	
次第浜		0.08	0.08	0.07	—	—	—	1					
新発田市	藤塚浜	0.08	0.08	0.07	—	—	—	0.06(事務所 屋上)	新潟県新発田地域振興局	1	7月11日		
出雲崎町	井鼻	0.05	0.05	0.04	—	—	—	0.05(事務所 屋上)	新潟県長岡地域振興局	1	8月1日		
富山県	氷見市	小境	—	—	0.048	—	—	—	0.049(15m)	富山県環境科学センター	2	6月27日	
			—	—	0.060	—	—	—	0.049(15m)			7月21日	
		島尾	—	—	0.048	—	—	—	0.049(15m)		2	6月27日	
	—	—	0.054	—	—	—	0.049(15m)	7月21日					
	高岡市	雨晴・松太枝浜	—	—	0.056	—	—	—	0.049(15m)		2	6月27日	
			—	—	0.050	—	—	—	0.049(15m)			7月21日	
	富山市	八重津浜	—	—	0.056	—	—	—	0.049(15m)		2	6月27日	
			—	—	0.050	—	—	—	0.048(15m)			7月22日	
		岩瀬浜	—	—	0.048	—	—	—	0.049(15m)			2	6月27日
			—	—	0.048	—	—	—	0.048(15m)				7月22日
	浜黒崎	—	—	0.058	—	—	—	0.049(15m)	2		6月27日		
		—	—	0.048	—	—	—	0.048(15m)			7月22日		
	黒部市	石田浜	—	—	0.061	—	—	—	0.049(15m)		2	6月27日	
			—	—	0.063	—	—	—	0.048(15m)			7月22日	
朝日町	宮崎・境海岸	—	—	0.052	—	—	—	0.049(15m)	2	6月27日			
		—	—	0.056	—	—	—	0.048(15m)		7月22日			
岐阜県	岐阜市	長良川	0.068	0.070	0.065	—	—	0.063	0.059(12m)	保健環境研究所	1	7月11日	
	関市	池尻	0.077	0.063	0.065	—	—	0.063	0.060(12m)		1	7月15日	

空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)			最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率				水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日		
			測定値(μ Sv/h)			測定地点							
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他( m)				
静岡県	熱海市	熱海サンビーチ	0.05	0.05	0.05	—	—	—	0.044(28m)	沼津市(東部総合庁舎)	1	6月30日	
		長浜	0.05	0.05	0.05	—	—	—			1		
		網代温泉	0.03	0.03	0.03	—	—	—			1		
	伊東市	宇佐美	0.02	0.02	0.02	—	—	—			1		
		伊東オレンジビーチ	0.04	0.04	0.04	—	—	—			1		
		川奈いるか浜公園	0.06	0.06	0.06	—	—	—			1		
	東伊豆町	熱川YOU湯ビーチ	川奈	0.02	0.02	0.03	—	—			—		1
			熱川YOU湯ビーチ	0.03	0.03	0.04	—	—			—		1
	河津町	今井浜	熱川YOU湯ビーチ	0.03	0.03	0.03	—	—			—		1
			河津浜	0.03	0.02	0.03	—	—	—	1			
	下田市	白浜中央	河津浜	0.03	0.02	0.03	—	—	—	0.051(25m)	下田市(下田総合庁舎)	1	7月1日
			白浜中央	0.03	0.03	0.03	—	—	—			1	
			白浜大浜	0.03	0.03	0.03	—	—	—			1	
			外浦	0.03	0.02	0.02	—	—	—			1	
			九十浜	0.04	0.04	0.04	—	—	—			1	
			鍋田浜	0.03	0.03	0.03	—	—	—			1	
			多々戸浜	0.02	0.02	0.02	—	—	—			1	
			入田浜	0.02	0.02	0.02	—	—	—			1	
	吉佐美大浜	0.02	0.02	0.02	—	—	—	1					
	南伊豆町	田牛	入田浜	0.02	0.02	0.02	—	—	—			1	
			田牛	0.03	0.03	0.02	—	—	—			1	
	松崎町	弓ヶ浜	田牛	0.03	0.03	0.02	—	—	—			1	
			子浦	0.03	0.03	0.03	—	—	—			1	
			雲見	0.04	0.04	0.04	—	—	—			1	
			石部	0.03	0.03	0.03	—	—	—			1	
	西伊豆町	岩地	石部	0.03	0.03	0.03	—	—	—	1			
			岩地	0.03	0.03	0.03	—	—	—	1			
			松崎	0.03	0.03	0.03	—	—	—	1			
			大浜	0.04	0.03	0.03	—	—	—	1			
	伊豆市	乗浜	大浜	0.04	0.03	0.03	—	—	—	0.044(28m)	沼津市(東部総合庁舎)	1	6月30日
			乗浜	0.02	0.03	0.02	—	—	—			1	
			浮島	0.04	0.03	0.03	—	—	—			1	
			田子瀬浜	0.03	0.04	0.04	—	—	—			1	
大田子			0.03	0.03	0.02	—	—	—	1				
安良里			0.04	0.04	0.03	—	—	—	1				
宇久須			0.03	0.03	0.03	—	—	—	1				
深田			0.04	0.04	0.04	—	—	—	1				
黄金崎	0.04	0.03	0.03	—	—	—	1						
焼津市	土肥	黄金崎	0.04	0.03	0.03	—	—	—	0.044(28m)	沼津市(東部総合庁舎)	1	6月30日	
		土肥	0.02	0.03	0.03	—	—	—			1		
御前崎市	小土肥	小土肥	0.03	0.03	0.03	—	—	—	0.054	0.0409(3m)	静岡市北安東	1	7月4日
		浜当目	0.06	0.05	0.06	—	—	—				1	
		静波	0.06	0.05	0.06	—	—	—				1	
御前崎市	さがらサンビーチ	さがらサンビーチ	0.05	0.04	0.05	—	—	—	0.0409(3m)	静岡市北安東	1	7月4日	
		マリンパーク御前崎	0.05	0.05	0.05	—	—	—			1		

空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)			最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率					水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日
			地表面	地上50cm	地上1m	測定値(μ Sv/h)				測定地点		
						地表面	地上50cm	地上1m	その他( m)			
静岡県	湖西市	新居弁天	0.06	0.05	0.05	—	—	—	0.0450(15m)	磐田市(中遠総合庁舎)	1	7月4日
		女河浦	0.05	0.05	0.05	—	—	—			1	
	浜松市	弁天島	0.06	0.06	0.05	—	—	—	0.0402(3m)	静岡市北安東	1	7月12日
		裏弁天	0.04	0.04	0.04	—	—	—			1	
		村櫛	0.05	0.05	0.05	—	—	—			1	
	沼津市	館山寺	0.05	0.04	0.04	—	—	—	—	—	1	8月9日
		御浜	0.10	0.10	0.10	—	—	—			1	
		大瀬	0.01	0.01	0.01	—	—	—			1	
		島郷	0.02	0.02	0.02	—	—	—			1	
		千本浜	0.09	0.11	0.11	—	—	—			1	
	らららサンビーチ	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—	1			
愛知県	知多市	ブルーサンビーチ	0.038	0.034	0.034	—	—	0.056	—	常滑市役所	1	7月4日
		新舞子	0.033	0.032	0.030	—	—	0.056	—		1	
	常滑市	大野	0.049	0.043	0.044	—	—	0.056	—	—	1	7月5日
		坂井	0.048	0.043	0.041	—	—	0.056	—		1	
	美浜町	奥田	0.046	0.044	0.041	—	—	0.062	—	南知多町役場	1	7月7日
		若松	0.040	0.040	0.037	—	—	0.062	—		1	
		野間	0.053	0.046	0.041	—	—	0.062	—		1	
	南知多町	小野浦	0.044	0.043	0.039	—	—	0.062	—	—	1	7月5日
		内海	0.063	0.058	0.049	—	—	0.062	—		1	
		山海	0.063	0.054	0.049	—	—	0.062	—		1	
		日間賀島西	0.068	0.059	0.052	—	—	0.062	—		1	
	西尾市	日間賀島東	0.064	0.061	0.058	—	—	0.062	—	蒲郡市役所	1	7月6日
		篠島	0.042	0.040	0.037	—	—	0.062	—		1	
		大浦	0.038	0.032	0.032	—	—	0.049	—		1	
		恵比寿	0.062	0.055	0.051	—	—	0.049	—		1	
	蒲郡市	宮崎	0.044	0.041	0.038	—	—	0.049	—	—	1	7月11日
		寺部	0.060	0.054	0.051	—	—	0.049	—		1	
西浦温泉		0.041	0.037	0.035	—	—	0.049	—	1			
田原市	三河大島東浜	0.063	0.059	0.050	—	—	0.049	—	田原市役所渥美支所	1	7月12日	
	白谷	0.039	0.033	0.029	—	—	0.027	—		1		
	仁崎	0.031	0.027	0.025	—	—	0.027	—		1		
	伊良湖	0.038	0.033	0.032	—	—	0.027	—	—	1		



空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)			最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率				水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日		
			測定値(μ Sv/h)			測定地点							
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他( m)				
大阪府	貝塚市	二色の浜	0.07	0.07	0.07	—	—	0.084	—	二色の浜公園	2	7月14日	
			0.07	0.07	0.07	—	—		—			8月11日	
	泉南市	りんくう南浜	0.07	0.07	0.07	—	—	0.07	—	りんくう公園	2	7月14日	
			0.07	0.07	0.07	—	—		—			8月11日	
	阪南市	箱作	0.07	0.07	0.07	—	—	0.078	—	せんなん里海公園	2	7月14日	
			0.07	0.07	0.06	—	—		—			8月11日	
	岬町	淡輪	0.07	0.07	0.07	—	—	0.078	—	せんなん里海公園	2	7月14日	
			0.06	0.06	0.07	—	—		—			8月11日	
兵庫県	神戸市	須磨	0.065	0.060	0.058	—	—	0.069	0.036~ 0.038(34m)	兵庫県健康生活科学研究所 健康科学研究センター (兵庫県調査)	1	6月29日	
		アジュール舞子	0.063	0.061	0.060	—	—	0.070	0.036~ 0.040(34m)			1	6月30日
鳥取県	鳥取市	鳥取砂丘	0.06	0.05	0.05	—	—	0.08	0.064(10.2)	鳥取県衛生環境研究所	1	6月30日	
		賀露みなと	0.05	0.05	0.05	—	—						1
		白兎	0.05	0.05	0.05	—	—						1
		小沢見	0.05	0.04	0.04	—	—						1
	岩美町	東浜	0.06	0.06	0.06	—	—	1					
		牧谷	0.05	0.06	0.05	—	—	1					
		浦富	0.06	0.05	0.06	—	—	1					
	琴浦町	八橋	0.03	0.03	0.04	—	—	1					
	湯梨浜町	ハワイ	0.07	0.07	0.07	—	—	0.08	0.064(10.2)		1	6月29日	
		宇野	0.08	0.08	0.08	—	—				1		
		石脇	0.06	0.06	0.05	—	—				1		
	米子市	皆生温泉	0.08	0.08	0.07	—	—	0.07	0.065(10.2)		1	7月1日	
中海:大崎浅場		0.06	0.05	0.05	—	—	0.07	0.064(10.2)	1	7月11日			
広島県	廿日市市	包ヶ浦自然公園	0.048	0.050	0.050	—	—	0.086	—	桂公園(桜尾城址)	1	7月5日	
	安芸郡坂町	ベイサイドビーチ坂	0.050	0.046	0.047	—	—	0.081	—	県保健環境センター	1	6月27日	
	呉市	狩留賀海浜公園	0.055	0.055	0.053	—	—	0.081	—	西二河公園	1		
		梶ヶ浜	0.062	0.064	0.061	—	—		1				
		県民の浜	0.061	0.059	0.061	—	—		1				
		グリーンピアせとうち	0.060	0.060	0.056	—	—		1				
	竹原市	的場海水浴場	0.053	0.054	0.052	—	—	0.078	—	西条中央公園	1	6月28日	
	尾道市	瀬戸田サブセットビーチ	0.050	0.052	0.051	—	—	0.084	—	天神広場	1		
	三原市	すなみ海浜公園	0.084	0.086	0.080	—	—		1				
	尾道市	しまなみビーチ	0.048	0.047	0.046	—	—		1				
	福山市	ドルフィンビーチ	0.069	0.062	0.062	—	—		0.079		—	水野公園	1
		クレセントビーチ	0.062	0.063	0.056	—	—	1					
鞆の浦		0.064	0.065	0.059	—	—	1						

空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)			最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率				水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日		
			地表面	地上50cm	地上1m	測定値(μ Sv/h)			測定地点				
						地表面	地上50cm	地上1m				その他( m)	
山口県	岩国市	潮風公園	0.045	0.045	0.041	—	—	0.084~ 0.128	—	山口県環境保健センター(山口市)	1	6月23日	
	周防大島町	片添ヶ浜	0.057	0.060	0.059	—	—		—		1		
	光市	虹ヶ浜	0.058	0.053	0.057	—	—		—		1		
	防府市	富海	0.059	0.057	0.059	—	—		—		1		
	山陽小野田市	きららビーチ焼野	0.047	0.045	0.046	—	—		—		1		
	下関市	土井ヶ浜	0.021	0.020	0.023	—	—		—		1		
	長門市	大浜	0.020	0.022	0.021	—	—		—		1		
	萩市	菊ヶ浜	0.065	0.061	0.061	—	—		—		1		
徳島県	松茂町	月見ヶ丘	0.040	0.032	0.034	—	—	0.070	—	松茂町役場駐車場	1	6月29日	
	徳島市	小松	0.040	0.040	0.038	—	—	0.062	—	保健製薬環境センター駐車場	1		
	阿南市	淡島	0.050	0.044	0.042	—	—	0.072	—	南部総合県民局(阿南庁舎)駐車場	1		
		北の脇	0.043	0.041	0.040	—	—		—		1		
	美波町	田井ノ浜	0.042	0.044	0.042	—	—	0.062	—	南部総合県民局(美波庁舎)駐車場	1		6月28日
	海陽町	大砂	0.056	0.060	0.060	—	—	0.068	—	海陽町役場駐車場	1		
愛媛県	四国中央	余木崎	0.058	0.053	0.052	—	—	0.066	—	県四国中央庁舎 駐車場(アスファルト)	1	6月30日	
		寒川豊岡海浜公園ふれあいビーチ	0.070	0.061	0.065	—	—		—		1		
	新居浜市	マリンパーク新居浜	0.074	0.070	0.069	—	—	0.066	—	新居浜市役所 駐車場(アスファルト)	1	7月1日	
	今治市	国民休暇村瀬戸内東予	0.075	0.071	0.069	—	—	0.073	—	県今治支局 駐車場(アスファルト)	1		
		志島	0.079	0.071	0.069	—	—		—		1		
		唐子浜	0.080	0.069	0.067	—	—		—		1		
		大角海浜公園	0.071	0.065	0.064	—	—		—		1		
		伯方ビーチ	0.076	0.068	0.068	—	—		—		1		
		沖浦ビーチ	0.066	0.056	0.062	—	—		—		1		
	台	0.086	0.081	0.081	—	—	—	1					
	多々羅キャンプ場	0.086	0.080	0.081	—	—	—	1					
	上島町	松原	0.064	0.058	0.059	—	—	0.084	—	上島町役場 駐車場(アスファルト)	1	7月4日	
	久万高原町	御三戸	0.099	0.085	0.082	—	—	0.062	—	久万高原町役場 駐車場(アスファルト)	1		
	伊予市	五色姫海浜公園	0.057	0.055	0.055	—	—	0.065	—	伊予市中央公民館 駐車場(アスファルト)	1	6月30日	
		ふたみシーサイド公園	0.067	0.068	0.062	—	—		—		1		
	大洲市	長浜	0.030	0.031	0.026	—	—	0.025	—	大洲市総合福祉センター 敷地内(アスファルト)	1	7月1日	
	伊方町	須賀	0.028	0.024	0.027	—	—	0.037	—	伊方明治百年記念公園(透水性ブロック)	1		
ムーンビーチ井野浦		0.036	0.030	0.030	—	—	—		1				
川之浜		0.020	0.020	0.020	—	—	—		1				
西予市	大早津	0.066	0.062	0.059	—	—	0.025	—	西予市役所 駐車場(アスファルト)	1	7月5日		
愛南町	須ノ川	0.093	0.078	0.076	—	—	0.056	—	愛南町役場 駐車場(アスファルト)	1			
	鹿島	0.080	0.076	0.074	—	—		—		1			

空間線量率

都道府県名	市町村名	水浴場名	測定値(μ Sv/h)			最寄りのモニタリングポスト等での空間線量率				水浴場別 空間線量率 モニタリング 実施回数	測定日		
						測定値(μ Sv/h)						測定地点	
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他( m)				
愛媛県	松山市	堀江	0.072	0.065	0.065	—	—	0.075~0.091	—	県衛生環境研究所 敷地内(土)	1	7月5日	
		鷺ヶ巣	0.065	0.060	0.060	—	—		—		1		
		相子の浜	0.053	0.046	0.045	—	—		—		1		7月6日
		鹿島	0.076	0.071	0.067	—	—		—		1		7月7日
		立岩海岸	0.061	0.052	0.053	—	—		—		1		7月6日
		長浜海岸	0.075	0.071	0.073	—	—		—		1		7月7日
		姫ヶ浜	0.090	0.084	0.086	—	—		—		1		
高知県	東洋町	白浜	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—	1	6月29日		
	香南市	ヤ・シィパーク	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—	1	6月28日		
	高知市	種崎	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	—	1	6月27日		
	四万十町	興津(測定地点①)	0.04	0.04	0.03	—	—	—	—	1	6月28日		
		興津(測定地点②)	0.03	0.04	0.04	—	—	—	—	1			
	黒潮町	浮津	0.04	0.03	0.03	—	—	—	—	1	6月29日		
		入野	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—	1			
	土佐清水市	竜串桜浜	0.04	0.03	0.03	—	—	—	—	1	6月30日		
宿毛市	うどの浜	0.09	0.09	0.09	—	—	—	—	1	6月30日			
大分県	佐伯市	瀬会	0.04	0.04	0.04	—	—	0.050	0.049(14.3m)	大分市内(大分県衛生環境研究センター) モニタリングポストは、3F建て建築物の屋上に設置 (屋上床から1m、地上14.3m)。地上1mは、サーベイメータ で測定。	2	6月27日	
			0.046	0.046	0.044	—	—	—	0.050(14.3m)			7月29日	
	日出町	糸ヶ浜	0.04	0.038	0.038	—	—	0.054	0.049(14.3m)		2	6月28日	
			0.03	0.03	0.03	—	—	—	0.050(14.3m)			7月25日	
	杵築市	住吉浜	0.054	0.05	0.042	—	—	0.054	0.049(14.3m)		2	6月28日	
			0.046	0.044	0.044	—	—	—	0.050(14.3m)			7月25日	
	臼杵市	黒島	0.03	0.03	0.028	—	—	0.046	0.051(14.3m)		2	6月29日	
			0.02	0.026	0.028	—	—	—	0.050(14.3m)			7月29日	
	大分市	田ノ浦	0.05	0.042	0.046	—	—	0.046	0.051(14.3m)		2	6月29日	
			0.05	0.048	0.044	—	—	—	0.050(14.3m)			8月1日	
		大志生木	0.03	0.024	0.022	—	—	0.046	0.051(14.3m)		2	6月30日	
			0.024	0.03	0.028	—	—	—	0.050(14.3m)			8月1日	
		神崎	0.03	0.03	0.028	—	—	0.046	0.051(14.3m)		2	6月30日	
			0.03	0.03	0.03	—	—	—	0.050(14.3m)			8月1日	