

## 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。

					測定値	(Bq/L)				
如关点但点	+m+++ &			表層			下層		水浴場別	+∞ <del>-</del>
都道府県名	市町村名	水浴場名	I-131	C	S	I-131	С	s	モニタリング 実施回数	採取日
			1 101	Cs-134	Cs-137	1 101	Cs-134	Cs-137		
	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
	3 14-113	, 141 \ \	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月25日
	石狩市	石狩浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月21日
	יוי נינים	1777	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	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
	土風中	175-17	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月26日
	留萌市	ゴーデンビーチるもい	不検出	不検出	不検出	_	_	-	2	6月24日
	田野川	J / J C / 7 000.	不検出	不検出	不検出	_	_	1	2	7月26日
北海道	推/小 町	朝ヱ史これ 舜ビ―エ	不検出	不検出	不検出	_	_	ı	2	6月24日
11/47/20	TA NA PJ	様似町 親子岩ふれ愛ビーチ 親子岩ふれ愛ビーチ 温知	不検出	不検出	不検出	_	_	1	2	7月26日
	函館市 湯川	[2][[	不検出	不検出	不検出	_	_	1	2	7月6日
	包坻	<i>lm</i>	不検出	不検出	不検出	_	_	1	2	7月26日
	稚内市 稚内	稚内坂の下	不検出	不検出	不検出	_	_	1	2	7月4日
	作していい	作品が多くので	不検出	不検出	不検出	_	_	1	2	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
	心无印		不検出	不検出	不検出	_	_	ı	2	7月25日
	乙部町	元和台海浜公園	不検出	不検出	不検出	_	_	1	2	7月5日
		九和日海洪公园	不検出	不検出	不検出	_	_		2	7月27日
	中泊町	折腰内	不検出	不検出	不検出	_	_	1	1	
	東北町	小川原湖公園	不検出	不検出	不検出	_	_	1	1	6月29日
	八戸市	白浜	不検出	不検出	不検出	_	_	ı	1	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	蕪島	不検出	不検出	不検出	_	_	1	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	_	_	ı	1	
青森県	深浦町	岡崎海岸	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月6日
日林木	鰺ヶ沢町	鰺ヶ沢	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7701
	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	
	野辺地町	十符ヶ浦	不検出	不検出	不検出	_	_		1	7月13日
	むつ市	かわうち・まりん・びーち	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	נווכ ט	浜奥内	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月6日

					測定値	(Bq/L)				
1	. =			表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名		C	)s		C	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	人心四女	
岩手県	久慈市	舟渡	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月13日
	潟上市	出戸浜海水浴場	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月27日
私四月	にかほ市	象潟海水浴場	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月1日
秋田県	八峰町	岩館海水浴場	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月29日
	仙北市	田沢湖水浴場	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月30日
IIIVIE	鶴岡市	マリンパークねずがせき砂 浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	68170
山形県		湯野浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月17日
	遊佐町	西浜	不検出	不検出	不検出	_	_	1	1	
		猪苗代湖:長浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	猪苗代町	猪苗代湖:天神浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	2日田10円	猪苗代湖:志田浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		猪苗代湖:上戸浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		猪苗代湖:崎川浜	不検出	不検出	不検出	_	_	1	1	
	会津若松市	猪苗代湖:中田浜	不検出	不検出	不検出	_	_	1	1	
		猪苗代湖:小石ヶ浜	不検出	不検出	不検出	_	_	-	1	
福島県		猪苗代湖:浜路浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月7日
		猪苗代湖:横沢浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		猪苗代湖:舘浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	郡山市	猪苗代湖:舟津浜	不検出	不検出	不検出	_	_	-	1	
		猪苗代湖:舟津公園	不検出	不検出	不検出	_	_	1	1	
		猪苗代湖:青松ヶ浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		猪苗代湖:秋山浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	いわき市	勿来	不検出	6.59	6.5	_	_	_	1	
			茨城県	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月9日
	高萩市	高萩	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月22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		6月9日
		伊師浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月22日
茨城県			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月1日
<b>小</b> 奶木			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月9日
	日立市	川尻	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月22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		6月8日
		会瀬	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	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

					測定値	(Bq/L)				
4=34 ±		1 30 15 5		表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名	T 101	C	s	T 101	C	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	入池口気	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月8日
		河原子	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	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
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月8日
	日立市	水木	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	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
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月8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21日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月26日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月7日
		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21日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月2日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月7日
	ひたちなか市	平磯	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	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
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月7日
		姥の懐マリンプール	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月21日
茨城県			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月2日
次观乐			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月10日
		大洗	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月24日
	大洗町		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月4日
	入元叫		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月10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24日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月4日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月10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24日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月4日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月10日
		下津	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	6月23日
	鹿島市		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月3日
	此句山		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月10日
		平井	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	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
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月10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23日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月3日

					測定値	(Bq/L)				
1= W		1 20 17 5		表層			下層		水浴場別	<u>-</u>
都道府県名	市町村名	水浴場名		C	s		C	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	八池口気	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		6月10日
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23日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月3日
		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	7,7,12,0
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		6月14日
	銚子市		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日
		銚子マリーナ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	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	_	_	ı	2	07 ITH
	世佐中	堀川(共	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	10月3日
			不検出	不検出	不検出	_	_	1		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
	横芝光町	屋形	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	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
		殿下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
千葉県		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	
			不検出	不検出	不検出	_	_	1		6月14日
	山武市		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日
	цидан	小松	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	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
		作田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		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
	九十九里町	片貝	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	7月27日
	/ 0 1 / 0 土川		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	7月12日
		真亀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	77124

					測定値	(Bq/L)				
				表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名	. 101	C	s		C	s	モニタリング   実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137		
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		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
	大網白里町	白里中央	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	8月1日
	八柄口王町		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	
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		6月14日
	白子町		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	l f	7月12日
		③(中里)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	8月1日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1 i	8月15日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	l i	9月20日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		6月14日
	E 4.+1	1//	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1 . 1	7月12日
	長生村	一松	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4	8月10日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	l i	8月29日
千葉県			不検出	不検出	不検出	_	_	_		6月14日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	l i	7月12日
	一宮町	一宮	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	8月3日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	l i	8月29日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	l i	10月3日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月12日
		太東	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	7月25日
	1.1+1.+		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1 1	8月29日
	いすみ市		不検出	不検出	不検出	_	_	_		6月15日
		大原	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	l i	8月8日
		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
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		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
	御宿町	中央	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	7月27日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1 t	8月10日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1 t	9月20日
		浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月12日

					測定値	(Bq/L)				
				表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名		C	s		C	Ss	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	<del>人</del> 心凸奴	
		豊浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		勝浦中央	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7日12日
		串浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月13日
		鵜原	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	勝浦市		不検出	不検出	不検出	-	_	_		6月15日
	ווי דוי איזמו		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月13日
		守谷	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	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5日
		興津	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		内浦	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月13日
		城崎	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
			不検出	不検出	不検出	-	_	_		6月15日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月13日
	鴨川市	前原	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	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
		太海	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月13日
千葉県		江見	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	77100
		和田浦	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		瀬戸浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		南千倉	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月14日
		塩浦	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		名倉	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		6月15日
	南房総市	根本	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	7月14日
	十] <i>い</i> 」 小心 い		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月29日
		多田良北浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		原岡	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月14日
		豊岡	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	/ / / <sup>1</sup>   1
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		岩井	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	8月3日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		10月3日
		相浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	館山市	波左間	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月14日
	ᄩᄪᄞ	坂田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	/ // ۱4
		沖ノ島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	

					測定値	(Bq/L)				
+= <b>&gt;*</b>		1 30 15 5		表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名		C	s		C	Ss	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137		
		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
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		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
	館山市	北条	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	7月25日
	お田山		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	
		船形	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
ſ		元名	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月14日
		保田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	/月14日
		鱚ケ浦	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	鋸南町	大六	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	<b>斯</b>    一		不検出	不検出	不検出	_	_	_		6月15日
て共旧		勝山	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4	7月14日
千葉県		一般の	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4	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
l [		津浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		上総湊	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月14日
		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	
	富津市		不検出	不検出	不検出	_	_	_		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
		富津	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	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5日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		6月12日
	千葉市	いなげの浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3	7月13日
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		8月5日
	十白叶	<b>上</b> 白	不検出	不検出	不検出	_	_	_	0	6月15日
	大島町	大島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月13日
		<b>虻</b> 自	不検出	不検出	不検出	_	_	_	0	6月14日
	新島村 新島村	机局	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月6日
東京都		式根島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	68140
	<b>抽油白+</b> +	加油自	不検出	不検出	不検出	_	_	_	0	6月14日
	神津島村	神津島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月6日
	- ++	一点自	不検出	不検出	不検出	_	_	_		6月1日
	三宅村	三宅島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月14日

					測定値	(Bq/L)				
		LAGIRA		表層			下層		水浴場別	15 m m
都道府県名	市町村名	水浴場名	T 101	C	s	1 101	С	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137		
	八丈町	八丈島	不検出	不検出	不検出	_		-	2	5月17日
	八人叫	八人岛	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月6日
東京都		小笠原父島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	5月26日
	小笠原村		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
									l .	5/10,17,23,31
	茅ヶ崎市	サザンビーチちがさき	不検出	不検出	不検出	_	_	_	11	6/7,14,21,28
										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
	IX/XII	神のな国	不検出	不検出	不検出	_	_	_		6月27日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月16日
		猿島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月13日
			不検出	不検出	不検出	_		1		7月4日
			不検出	不検出	不検出	_	_	-		5月23日
	横須賀市	走水	不検出	不検出	不検出	_	_	-	3	6月20日
			不検出	不検出	不検出	_	_	-		7月19日
			不検出	不検出	不検出	_	_	-		5月16日
		長浜	不検出	不検出	不検出	_	_	-	3	6月13日
			不検出	不検出	不検出	_	_	-		7月4日
神奈川県			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月9日
		三浦海岸	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月6日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		7月11日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月23日
		大浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月20日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_	1 I	7月21日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月9日
	三浦市	荒井浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月6日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_	1 I	7月11日
			不検出	不検出	不検出	_	_			5月16日
		胴網	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月13日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月4日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月23日
		横堀	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月20日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月21日

					測定値	(Bq/L)				
**** <b>-</b>		LANGE		表層			下層		水浴場別	15
都道府県名	市町村名	水浴場名	T 101	C	s	1 101	C	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137		
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月16日
	三浦市	和田	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月13日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		7月4日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月23日
	葉山町	一色	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月20日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		7月21日
		森戸	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	5月30日
	葉山町	林尸	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月27日
	朱山町	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	_	_	_	2	6月27日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月16日
	逗子市	逗子	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月13日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		7月4日
		++ <del>+</del> m	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	5月30日
		材木座	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月27日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月9日
	鎌倉市	由比ガ浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月6日
神奈川県	球启巾		不検出	不検出	不検出	_	_	_		7月11日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月9日
		腰越	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月6日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		7月11日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月9日
		片瀬海岸東浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月6日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		7月11日
	藤沢市	片瀬海岸西浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	5月31日
	R菜 パココ	7.树冲片凸决	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月27日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月16日
		辻堂海岸	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月14日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		7月4日
			不検出	不検出	不検出	_	_			5月9日
	大磯町	大磯	不検出	不検出	不検出	_	_		3	6月6日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		7月11日
			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月16日
	小田原市	御幸の浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	3	6月13日
			不検出	不検出	不検出	_		_		7月4日

					測定値	(Bq/L)				
**** <b>-</b>		LANGER		表層			下層		水浴場別	15 m. e.
都道府県名	市町村名	水浴場名	T 101	C	s	T 101	C	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	X,BDX	
	小田原市	江之浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	5月30日
	い。日本日	<b>八</b> 之/用	不検出	不検出	不検出	_	_		2	6月27日
			不検出	不検出	不検出	_	_			5月23日
	真鶴町	岩	不検出	不検出	不検出	_	_		3	6月20日
			不検出	不検出	不検出	_	_			7月19日
神奈川県			不検出	不検出	不検出	_	_	_		5月9日
	湯河原町	湯河原	不検出	不検出	不検出	_	_		3	6月6日
			不検出	不検出	不検出	_	_			7月11日
			不検出	不検出	不検出	_	_			5月23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	6月20日
			不検出	不検出	不検出	_	_			7月21日
	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	
新潟県		島見浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月17日
	新潟市	関屋浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	机油川	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	
		小境	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月27日
	ル日士	小児	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月19日
	氷見市	島尾	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月27日
		<b>与</b> 佬	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	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
	一面间印	附明"仫众仪洪	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月19日
		八重津浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月27日
富山県		八里洋洪	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月19日
<b>当山宗</b>	富山市	岩瀬浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月27日
	<b>当山</b> 巾	石湖洪	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月19日
		浜黒崎	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月27日
		/六杰啊	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
	口伯杰	<b>石田</b>	不検出	不検出	不検出	_	_	_	۷	7月19日
	胡口町	京岭 . 接海岸	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月27日
	朝日町	宮崎・境海岸	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月19日

					測定値	(Bq/L)				
	. =			表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名		C	Ss		C	Ss	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	大心四女	
	白山市	徳光	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
石川県	羽咋市	千里浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月24日
	珠洲市	鉢ヶ崎	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	福井市	鷹巣	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
福井県	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	6月28日
	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	
40	岐阜市	長良川	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月11日
岐阜県	関市	池尻	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月15日
		熱海サンビーチ	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	熱海市	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	
		宇佐美	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月30日
	丹市士	伊東オレンジビーチ	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	伊東市	川奈いるか浜公園	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		川奈	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	
	河津町	今井浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	沙洋町	河津浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		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	
静岡県	下田市	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	7月1日
		田牛	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7714
	南伊豆町	弓ヶ浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	ITI 17 32 -1	子浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		雲見	不検出	不検出	不検出		_	_	1	
松崎町	松崎町	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	不検出	不検出	不検出	_	_		1	
		大浜	不検出	不検出	不検出		_	_	1	
	西伊豆町	乗浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	H 1/ 4/-1	浮島	不検出	不検出	不検出	_		_	1	
		田子瀬浜	不検出	不検出	不検出	_		_	1	

					測定値	(Bq/L)				
+= \\ + = = = = =		1 30 15 5		表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名		C	s		С	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	人心四处	
		大田子	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		安良里	不検出	不検出	不検出	_	_		1	
	西伊豆町	宇久須	不検出	不検出	不検出	_	_		1	7月1日
		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	
	<b>ルラナ</b>	土肥	不検出	不検出	不検出	_	_		1	ο Ποο Π
	伊豆市	小土肥	不検出	不検出	不検出	_	_		1	6月30日
l [	焼津市	浜当目	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月1日
l I	松力區士	静波	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	牧之原市	さがらサンビーチ	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月30日
	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
	洲四巾	女河浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	/HID
		三保内浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
静岡県	静岡市	三保真崎	不検出	不検出	不検出	_	_		1	
	月	用宗海岸	不検出	不検出	不検出	_	_	1	1	
		弁天島	不検出	不検出	不検出	_	_	1	1	7月4日
	浜松市	裏弁天	不検出	不検出	不検出	_	_		1	
	洪仙川	村櫛	不検出	不検出	不検出	_	_		1	
		舘山寺	不検出	不検出	不検出	-	_	1	1	
		御浜	不検出	不検出	不検出	-	_	-	1	
		井田	不検出	不検出	不検出	_	_		1	
		大瀬	不検出	不検出	不検出	-	_	ı	1	
	沼津市	三津	不検出	不検出	不検出	-	_	-	1	8月9日
		島郷	不検出	不検出	不検出	-	_	1	1	
		千本浜	不検出	不検出	不検出	-	_	1	1	
		らららサンビーチ	不検出	不検出	不検出	-	_	1	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
	米げ立門	熱川海岸	不検出	不検出	不検出	_	_	-	1	37231
		ブルーサンビーチ	不検出	不検出	不検出	_	_		2	5月31日
	知多市 新舞	77V 97L-7	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月4日
		新無 <b>子</b>	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	5月31日
愛知県		かl 9年 J	不検出	不検出	不検出	_	_			7月4日
<b>多</b> 州宋		大野	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	5月31日
	常滑市	ハゴ 	不検出	不検出	不検出	_	_			7月4日
	市用川	坂井	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	5月31日
		<b>が</b> え ブ「	不検出	不検出	不検出	_		_		7月4日

					測定値	(Bq/L)				
		= .=		表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名		C	s	. 101	C	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137		
		奥田	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月2日
		突田	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1 ' [	7月5日
		若松	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月2日
	美浜町	石位	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月5日
	天供町	野間	不検出	不検出	不検出	_	_	-	2	6月2日
		王門印	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月5日
		小野浦	不検出	不検出	不検出	_	_	-	2	6月2日
		小乳油	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月5日
		内海	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月6日
		/Y/ <del>/</del> #	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
		山海	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1 ′ [	7月7日
	南知夕町	可知多町 日間賀島西 日間賀島東	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月6日
	用和多叫		不検出	不検出	不検出	_	_	_	]	7月7日
		口即架自市	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月6日
		口间貝局米	不検出	不検出	不検出	_	_	_	]	7月7日
		<b>滋</b> 自	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月6日
愛知県		除局	不検出	不検出	不検出	_	_	_	]	7月5日
愛知乐		<b>土</b> 滞	不検出	不検出	不検出	_	_	-	2	6月7日
		八州	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月8日
		恵比寿	不検出	不検出	不検出	_	_	-	2	6月7日
	西尾市	态比对	不検出	不検出	不検出	_	_	1	2	7月6日
	四尾川	宮崎	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月7日
		<b>占啊</b>	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月6日
		寺部	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月7日
		고 마	不検出	不検出	不検出	_	_	1	2	7月6日
		西浦温泉	不検出	不検出	不検出	_	_	1	2	6月1日
	<b>学业士</b>	四用血水	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	7月11日
	蒲郡市	二河大阜市沿	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月1日
	三河大島東浜	—四八面木供	不検出	不検出	不検出	_	_	_	۷	7月11日
		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	_	_	_	2	7月12日
	田原士 // 條	仁﨑	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月1日
	田原市	[— MH]	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
		ア以削	不検出	不検出	不検出	_	_	_		7月12日

					測定値	(Bq/L)				
4=34 ± 17 =		1 30 15 5		表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名		C	s		C	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	<del>人</del> 心因数	
	松座士	千代崎	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6838
	鈴鹿市	鼓ヶ浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月7日
	油士	御殿場	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6860
	津市	香良洲	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月6日
	松坂市	松名瀬	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6800
	明和町	大淀	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月2日
	伊勢市	二見浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	は多川	神前	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月3日
		市営安楽島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
一壬旧	鳥羽市	鳥羽白浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
三重県		千鳥ヶ浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月9日
	න 志摩市 <u>後</u> 大	阿児の松原	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		次郎六郎	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	68100
		御座白浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月10日
紀北		大矢浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	68140
		南張	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月14日
	紀北町	城ノ浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月8日
	尾鷲市	三木里	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月8日
	45 mz +	新鹿	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	08408
	熊野市	大泊	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月13日
	大津市	近江舞子水浴場	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
滋賀県	近江八幡市	宮ヶ浜水浴場	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月24日
	高島市	マキノサニービーチ	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		野原	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	<b>4</b> 000, #s4a →	竜宮浜(小橋)	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	舞鶴市	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	
		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	
<b>-</b>	宮津市	天橋立	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	0 8 00 5
京都府		府中	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月20日
		日置·養老海岸	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	/3.+P m-	泊	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	伊根町	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	
	京丹後市	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	

					測定値	(Bq/L)				
				表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名		C	Cs		С	Cs	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	人心四处	
		八丁浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
÷ *** #*	士四级士	浜詰	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	с 🛮 оо 🗇
京都府	京丹後市	小天橋	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月20日
		蒲井	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	貝塚市	一名の近	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	7月14日
	只塚巾	二色の浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	8月11日
	ф±+	ロノバキド	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月14日
4 m m	<b>永</b>	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	8月11日
大阪府	下での市 下での市 下での市 下での市 大での市 大での市 大きの市 大きの市	tota (I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月14日
		相作	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	8月11日
		wite #A	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		7月14日
		淡 <b>輔</b>	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	8月11日
	たつの市	新舞子	不検出	不検出	不検出	_	<u> </u>	_	1	
	赤穂市	唐船	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月14日
	赤穂市 / 淡路市	浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		多賀の浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月15日
		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	
	南あわじ市	阿万	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月14日
	用めれた川	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	07/100
兵庫県	<b>地言士</b>	須磨	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6 🗎 1 4 🖂
	神戸市	アジュール舞子	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月14日
		白浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		的形	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		坊勢	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	姫路市	青井の浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月16日
		県立いえしま自然体験セン ター	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		男鹿島立の浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	明石市	大蔵海岸	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月13日
	ווים מיניי	松江	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	07 ISD

					測定値	(Bq/L)				
		1 20 15 5		表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名		C	Ss		C	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	人心巴女	
		加太	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		磯の浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	和歌山市	片男波	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	68160
和歌山県	小砂田川	浜の宮	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月16日
和歌山宗		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	力自治	不検出	不検出	不検出	_	_	_	0	5月31日
	日洪町	白良浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	2	6月30日
		鳥取砂丘	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	自职士	賀露みなと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	鳥取市	白兎	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	6月30日
	岩美町 名 鳥取県 琴浦町 /	東浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		牧谷	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
鳥取県		浦富	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		八橋	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		ハワイ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6 🗏 20 🖂
	湯梨浜町	宇野	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月29日
		石脇	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	ッフナ	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
	米子市	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
		北浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	±∧ : <del></del>	古浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	松江市	小波	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		桂島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		おわし浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		キララビーチ	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
島根県	山泰士	河下	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月16日
	島根県 出雲市	猪目	不検出	不検出	不検出	_	_	1	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	
		波子	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	江津市	黒松	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		浅利	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	

					測定値	(Bq/L)				
***** <b>-</b>		LVAIR		表層			下層		水浴場別	15
都道府県名	市町村名	水浴場名	T 101	C	Ss	1 101	C	Ss	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	74.00	
		石見海浜公園	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	浜田市	国府	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月16日
	八田川	田の浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	07100
		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	
		波根	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		久手	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	大田市	鳥井	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月15日
	入田巾	琴ヶ浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
島根県		櫛島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		福光	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		春日の浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	隠岐の島町	塩浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
隠岐(	隠岐の島町	中村	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
		福浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	08408
		明屋	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月16日
		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	
	/# <del>**</del> -+	外輪	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	備前市	宮の下	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6 🛮 20 🖂
	瀬戸内市	牛窓	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月30日
	湖户内巾	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
	lm) TTI III	犬島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	/// [
岡山県	玉野市	渋川	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月29日
		六口島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月5日
	倉敷市	大浜	不検出	不検出	不検出	_	_		1	/ H 2 E
	お が 川	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	0月29日
	笠岡市	白石島	不検出	不検出	不検出		_	_	1	7月6日
	立间巾	北木島下浦	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	/ 서 0 ロ

					測定値	(Bq/L)				
	m-++ /2	J. VA IB 6		表層			下層		水浴場別	150 To C
都道府県名	市町村名	水浴場名	T 101	C	s	T 101	C	S	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	入泥口如	
	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
		桂ヶ浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		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	
	呉市	梶ヶ浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月4日
		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	
広島県	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	
	<del>作</del> 担川	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	7810
		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	7月1日
	福山市	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	
	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	
山口県	防府市	富海	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月21日
山口乐	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
	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
徳島県	阿南市	淡島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月27日
(1) 局乐	[] [¥] [µq	北の脇	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	美波町	田井ノ浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月23日
	海陽町	大砂	不検出	不検出	不検出		_	_	1	
	さぬき市	津田の松原	不検出	不検出	不検出		_		1	7870
	高松市	女木島(鬼ヶ島)	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月7日
香川県	坂出市	沙弥島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7800
	丸亀市	本島泊	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月8日
	観音寺市	有明浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月7日

					測定値	(Bq/L)				
	-t-m-+1 #	LANGE		表層			下層		水浴場別	15
都道府県名	市町村名	水浴場名		С	s		C	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	八池口気	
		余木崎	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	四国中央	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	6月30日
	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	
		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	
	今治市	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	
	יוי מי כ	伯方ビーチ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月1日
		沖浦ビーチ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	<u></u>	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	
	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	7月4日
	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	
愛媛県	1尹プロ	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	6月30日
	大洲市	長浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		須賀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	伊方町	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	7810
		川之浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月1日
	西予市	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	
	変用可	鹿島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月5日
		堀江	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		鷲ヶ巣	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7868
		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
	松山市	鹿島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月7日
		立岩海岸	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7860
		長浜海岸	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月6日
		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

					測定値	(Bq/L)				
		1 30 15 5		表層			下層		水浴場別	
都道府県名	市町村名	水浴場名	. 101	C	s	7 404	С	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	人心四处	
	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	
高知県	四万十町	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	6 🗏 20 П
	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28日
	赤翔町	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
	<b>火白士</b>	深江	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6 В 20 П
	糸島市	芥屋	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	6月30日
	新宮町	新宮	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		福間	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	福津市	宮地浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月4日
		津屋崎	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		白石浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	<b>宁</b>	神湊	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	<b>示</b> 涿巾	鐘崎	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7810
福岡県	芦屋町	波津	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月1日
		芦屋	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	行橋市	簑島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		大原	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月5日
		能古	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	福岡市	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	7月4日
		志賀島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	北九州市	岩屋	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月5日
	<b>オレンレグリリリ</b> リ	脇田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7,7,3,1
		かきどまり白浜	不検出	不検出	不検出	_	_	I	1	
		コスタ・テ゛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	
	長崎市	脇岬	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月12日
長崎県		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	
	<b>/</b> +#/2 =	白浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	78110
	佐世保市	大浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月11日

					測定値	(Bq/L)				
***** <b>-</b>		LANGE		表層			下層		水浴場別	15 m e
都道府県名	市町村名	水浴場名		C	s		C	s	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	入池口気	
	川棚町	大崎	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月13日
	諫早市	結の浜マリンパーク	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	/ <del>/ 13 D</del>
	西海市	尻久砂里海浜公園	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	7月11日
	可由	雪の浦	不検出	不検出	不検出	_	_	-	1	7,7,11,1
	平戸市	根獅子の浜	不検出	不検出	不検出	-	_		1	7月12日
	+/=	千里ケ浜	不検出	不検出	不検出	_	_		1	77,121
	南島原市	前浜	不検出	不検出	不検出	_	_		1	
長崎県	用面原印	白浜	不検出	不検出	不検出	-	_		1	7月11日
<b>文</b> 啊乐	新上五島町	蛤浜	不検出	不検出	不検出	_	_		1	
	五島市	高浜	不検出	不検出	不検出	_	_		1	
	<u> </u>	香珠子	不検出	不検出	不検出	-	_		1	
		筒城浜	不検出	不検出	不検出	_	_	-	1	7月12日
	壱岐市 <u>銀</u>	大浜	不検出	不検出	不検出	_	_		1	
		錦浜	不検出	不検出	不検出	-	_	1	1	
		辰ノ島	不検出	不検出	不検出	_	_	-	1	7月11日
	対馬市	辰ノ島	不検出	不検出	不検出	_	_	1	1	7月12日
	佐伯市	瀬会	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	6月27日
	נויםובא	<b>积</b> 五	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	7月29日
	日出町	糸ヶ浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	6月28日
	I I	ボグ供	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	7月25日
	杵築市	住吉浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	6月28日
	行来中	<b>正日</b>	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	7月25日
大分県	臼杵市	息	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	6月29日
人刀乐	יוידוים	<b>杰</b>	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	7月29日
		田ノ浦	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	6月29日
		四ヶ州	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	8月1日
	大分市	大志生木	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	6月30日
	<u> </u>	ス心エイ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	۷	8月1日
		神崎	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	6月30日
		7 <sup>2</sup>	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	۷	8月1日

					測定値	(Bq/L)				
*****		LANGE		表層			下層		水浴場別	15 m. e.
都道府県名	市町村名	水浴場名	T 101	C	Ss	T 101	C	S	モニタリング 実施回数	採取日
			I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	XIBDX	
		栄松	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月14日
	日南市	富土	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月16日
		大堂津	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	07100
		サンビーチーツ葉	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	宮崎市	青島	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月15日
		白浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
宮崎県		下阿蘇	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
呂呵乐	延岡市	熊野江	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月20日
		須美江	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	高鍋町	高鍋	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6 8 01 0
	串間市	高松	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月21日
	日向市	伊勢ヶ浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	日向市	お倉ヶ浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	6月23日
		金ヶ浜	不検出	不検出	不検出	_	_	_	1	
	鹿児島市	磯	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	<b>鹿児島巾</b>	生見	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	志布志市	ダグリ岬	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月4日
	南大隅町	ゴールドビーチ大浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	/月4口
	# + # +	浦田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	西之表市	能野	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	長島町	長島青少年旅行村	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月5日
	屋久島町	一湊	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
<b>本旧台旧</b>	<b>座</b> 人局则	春田浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月6日
鹿児島県	奄美市	大浜海浜公園	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	///00
	徳之島町	畦プリンスビーチ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		阿久根大島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	阿久根市	脇本	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
		大川島	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月11日
	姶良市	重富	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	鹿屋市	浜田	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	
	霧島市	小浜	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	7月13日
	務局甲	国分キャンプ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	/HI3日

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	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	測定日
							測定値(μ	ı Sv/h)		測定地点	実施回数	
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他(m)	がただが		
	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
	.2 (47.1)	1141 > >	0.038	0.04	0.038	_	_	0.027~0.049	_	定工用工列20//	_	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
	H7711P	F7777	0.040	0.040	0.036		_	0.027~0.049	_	ZZ H Z 7/20//	_	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
		175 , 174	0.022	0.02	0.022		_	0.022~0.058	_			7月26日
	留萌市	ゴーデンビーチるもい	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
北海道	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 0.040	0.036 0.040	0.038		_	0.040~0.066 0.040~0.070		宗谷振興局	2	7月4日 7月25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25日
			0.050	0.030	0.030		_	0.028~0.000	_			7月25日
	乙部町	元和台海浜公園	0.030	0.044	0.040			0.034~0.072	_	檜山振興局	2	7月3日
		白浜	0.040	0.040	0.042		_	0.034 - 0.072	_		1	6月29日
青森県	八戸市									八戸市役所		
		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
	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
	一角上川	山尸洪两小冶场	0.04	0.04	0.04	0.07	0.03	0.03	_	秋田市(健康環境センター)	'	0月27日
秋田県	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
伙田乐	וראיואוו	<b>多</b> /向	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)	2	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
, L. T. / IS	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	
山形県		湯野浜	0.06	0.05	0.05	_			_		1	6月17日
	遊佐町	西浜	0.05	0.05	0.06	_	0.05	0.05	_		1	

都道府県名	市町村名	水浴場名	測	定値(μ Sv/	'h)				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	測定日
			1L = T	til L.co	Jib L a	11. ± =	測定値()		7.0/11/	測定地点	実施回数	
		W. # 15 W E 17	地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他(m)			
		猪苗代湖:長浜	0.14	0.12	0.12		_	ł			1	
	猪苗代町	猪苗代湖:天神浜	0.10	0.09	0.10	_		0.15		猪苗代町役場	1	
		猪苗代湖:志田浜 猪苗代湖:上戸浜	0.10	0.09 0.12	0.09	_			_		1	
		猪苗代湖: 岭川浜	0.13 0.11	0.12	0.12		_		_		1	
	会津若松市	猪苗代湖: 中田浜		0.11	0.11	_	_	0.16	_	<b>企油类拟</b> 企同 <u></u>	1	
	云洋石松巾		0.09		0.08	_	_	0.16		会津若松合同庁舎	1	
<b>与</b> 自		猪苗代湖:小石ヶ浜	0.13	0.13	0.13				_		1	0878
福島県		猪苗代湖:浜路浜	0.09	0.09	80.0			ł			1	6月7日
		猪苗代湖:横沢浜	0.07	0.07	0.07						1	
	27.1.→	猪苗代湖: 舘浜	0.07	0.07	0.07					V+V ++	1	
	郡山市	猪苗代湖: 舟津浜	0.08	0.08	0.08			0.15		猪苗代町役場	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	
	<del>-</del> ** -	÷++	0.12	0.12	0.11	_		0.110	_	÷ + + 40.50		6月8日
	高萩市	高萩	0.13	0.12	0.12			0.116		高萩市役所	3	6月22日
			0.11	0.11	0.11				_			7月25日
		/T 4T >=	0.11	0.11	0.11	_		ļ				6月8日
		伊師浜	0.10	0.10	0.10	_					3	6月22日
			0.15	0.14	0.13		_					8月5日
			0.14	0.14	0.13		_	ļ				6月8日
		川尻	0.13	0.12	0.12		_	ļ			3	6月22日
			0.10	0.11	0.11		_		_			7月25日
			0.09	0.09	0.09		_		_			6月8日
		会瀬	0.09	0.09	0.08				_		3	6月22日
茨城県	日立市		0.08	0.08	0.08	_	_	0.159	_	日立市役所		7月26日
			0.10	0.09	0.09		_		_			6月7日
		河原子	0.11	0.10	0.11		_		_		3	6月21日
			0.08	0.07	0.08	_		ļ				7月26日
			0.09	0.09	0.09	_	_		_			6月7日
		水木	0.09	0.08	0.09					₫	3	6月21日
			0.08	0.09	0.08		_					7月26日
		£ 44.50	0.09	0.09	0.09	_			_			6月7日
		久慈浜	0.11	0.10	0.10	_					3	6月21日
			0.10	0.09	0.09	_			_			7月26日
			0.09	0.09	0.09		_					6月7日
	ひたちなか市	阿字ヶ浦	0.10	0.10	0.10		_	0.177		ひたちなか市役所	3	6月21日
			0.09	0.09	0.09	_	-		-			8月4日

都道府県名	市町村名	水浴場名	測	定値(μ Sv/	′h)		測定値(µ		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	測定日
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	- 別た値(P 地上50cm	地上1m	その他(m)	測定地点	実施回数	
			0.09	0.08	0.09	_	_		_			6月7日
	ひたちなか市	平磯	0.09	0.09	0.09		_	0.177	_	ひたちなか市役所	3	6月24日
			0.09	0.08	0.08	_	_		_			8月4日
			0.12	0.12	0.12	_	_		_			6月10日
		大洗	0.13	0.13	0.12	_	_		_		3	6月24日
	_L \4_ m_		0.11	0.11	0.11	_	_		_			8月4日
	大洗町		0.09	0.08	0.09	_	_	0.17	_			6月10日
		大洗サンビーチ	0.09	0.09	0.08	_	_		_	大洗町役場	3	6月24日
			0.07	0.07	0.07	_	_		_			8月4日
			0.10	0.10	0.10	_	_		_			6月10日
	鉾田市	大竹海岸鉾田	0.10	0.10	0.10	_	_	0.168	_		3	6月24日
茨城県			0.09	0.09	0.09	_	_		_			8月4日
次州宗			0.09	0.09	0.09	_	_	0.138	_			6月9日
	鹿嶋市	下津	0.11	0.10	0.10	_	_		_	鹿嶋市役所	3	6月23日
	راً ، فينم جهر		0.09	0.08	0.08	_	_		_			8月3日
			0.09	0.09	0.08	_	_	0.138	_			6月9日
	鹿嶋市	平井	0.10	0.10	0.10	_	_		_	鹿嶋市役所	3	6月23日
			0.09	0.09	0.08	_	_		_			8月3日
			0.05	0.06	0.06	_	_		_			6月9日
		日川浜	0.08	0.07	0.07	_	_		_		3	6月23日
	神栖市		0.06	0.06	0.06	-	_	0.116	_	神栖市役所		8月3日
	7年7四11		0.08	0.07	0.07	_	_	0.110	_	竹竹凹川及川		6月9日
		波崎	0.10	0.09	0.09	-	_		_		3	6月23日
			0.08	0.07	0.07	_	_		_			8月3日
		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	
	銚子市		0.07		0.00	_	0.12	0.12	_	銚子市清川町( <b>清</b> 川町第一公園)	,	
	203.11	長崎	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		横芝光町坂田区へれあい坂田公園)	-	
イ共用	県 山武市	殿下	0.04	0.05	0.04		0.10	0.09		山武市埴谷区かぶの森公園)	1	78448
千葉県		<u></u>	0.05	0.05	0.04	_	0.08	0.07		山武市五木田【城東総合運動公園)	1	7月11日
		中下 南浜	0.05 0.05		0.04		_		_		1	
		小松	0.05		0.04		_		_		1	
		白幡	0.04		0.04		_		_		1	
		本須賀	0.05		0.05		_		_		1	
						_	0.10	0.10				
	九十九里町	作田	0.05	0.05	0.04	_	0.08			九十九里町不動堂口くも学遊館)	1	

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	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	測定日
							測定値(µ	ı Sv/h)		測定地点	実施回数	
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他(m)			
		片貝	0.05	0.05	0.05	_	_	_	_		1	
	九十九里町	不動堂	0.05	0.05	0.05	_	_	_	_		1	7月11日
		真亀	0.05	0.05	0.05	_	_	_	_		1	
		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	
	大網白里町						0.07	0.07	_	大網白里町細草[百里中学校)		
		南四天木	0.05	0.05	0.05		_		_		1	
		白子①(剃金)	0.04	0.04	0.04		0.06	0.07	_	白子町関石白子町役場)	1	
	白子町						0.04	0.04	_	白子町中里【中里海水浴場)		
		②(古所)	0.05	0.04	0.04	_	_	_	_		1	
		③(中里)	0.04	0.04	0.04	_	_	_	_		1	
	長生村 一宮町 いすみ市	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	_	長生村岩沼口(尺) (積駅)		7月12日
		一宮	0.04	0.04	0.04	_	0.07	0.06		一宮町一宮口R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)		
		太東	0.03	0.03	0.03		0.09	0.09		いすみ市大原【大原小学校)	1	
()	いすみ市						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	
		岩和田	0.04	0.04	0.04		0.07	0.06		御宿町久保[御宿小学校)	1	
	御宿町						0.08	0.08		御宿町上布施[3布施小学校)		
千葉県		中央	0.05	0.04	0.04		_	_	_		1	
		浜	0.06	0.05	0.05				_	"学士林取二克贝内 取焦人式"	1	
		豊浜	0.03	0.02	0.02		0.07	0.07	_	勝浦市植野元宮田口上野集会所)	1	
		****	0.00	0.00	0.00		0.08	0.08		勝浦市新官(1勝浦市役所)	1	
	勝浦市	勝浦中央	0.03	0.03 0.04	0.03		_	_	_		1	
	粉用巾	串浜 鵜原	0.04				_		_			
		守谷	0.04 0.02	0.04 0.02	0.04	_	_		_		1	
		興津		0.02	0.02		_		_		1	7月13日
		<b>兴</b> 净	0.03	0.03	0.03		— 0.06	0.06	_	鴨川市横渚【鴨川潮さい公園)	<u>'</u>	/月13日
		内浦	0.04	0.04	0.04		0.06	0.06	1	鴨川市内浦口内浦駐車場内緑地花壇)	1	
			0.01	0.01	0.01					<b>特川川内州山外州駐半场内</b> 秋地化垣/	1	
	鴨川市	前原	0.01	0.01	0.01		_	<u> </u>	_		1	
		太海	0.03	0.03	0.03						1	
		江見	0.04	0.04	0.04		_				1	
			0.02	0.02	0.02		0.04	0.03		南房総市富浦町原岡【富浦小学校)	<del> </del>	
		和田浦	0.02	0.02	0.02		0.04	0.03		南房総市千倉町瀬戸【健田小学校)	1	
			0.01	0.01	0.01		— U.09	— U.U9	_	用厉⑩中于启则,积广以胜四小子饮/	1	
	南房総市	南千倉	0.01	0.01	0.01				_		1	7月14日
		塩浦	0.07	0.07			_				1	
		<sup>塩用</sup> 名倉	0.02	0.02	0.02		_	<u> </u>	_		1	

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	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	測定日
							測定値(p	ı Sv/h)		測定地点	モニタリング 実施回数	
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他(m)	<b></b>		
		根本	0.01	0.01	0.01	_	_	_	_		1	
		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	
	南房総市	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	
		相浜	0.01	0.01	0.01	_	0.05	0.05	_	館山市北条(J)R館山駅前)	1	
			0.01				0.09	0.08	_	館山市伊戸(西岬地区公民館分館)	·	
		波左間	0.01	0.01	0.01		_		_		1	
		坂田	0.01	0.01	0.01	_	_	_	_		1	
	77	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	
千葉県		船形	0.01	0.01	0.01		_		_		1	7月14日
		元名	0.02	0.02	0.02	_	0.05	0.05	_	鋸南町保田[存田小学校)	1	
			0.02	0.02	0.02	_	0.09	0.09	_	鋸南町下佐久間(1勝山小学校)	,	
	鋸南町	保田	0.06	0.05	0.05	_	_	_	_		1	
	如日十月中月	鱚ケ浦	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	
		津浜	0.02	0.02	0.02	_	0.09	0.08	_	富津市数馬口干葉県工業用水湊川取水場)	1	
		<b>/</b>	0.02	0.02	0.02		0.11	0.11	_	富津市下飯野【富津市役所)	'	
	富津市	上総湊	0.04	0.04	0.04		_		_		1	
	田子川	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	
	大島町	大島	0.04(5cm)	_	0.04	0.04(5cm)	_	0.06	_		1	8月3日
	大島町 新島村	新島	0.04(5cm)	_	0.04	0.07(5cm)	_	0.07	_		1	
東京都	神津島村	神津島	0.05(5cm)	_	0.05	0.08(5cm)	_	0.06	_		1	8月1日
水水和	三宅村	三宅島	0.03(5cm)	_	0.04	0.06(5cm)	_	0.06	_		1	
	八丈町	八丈島	0.03(5cm)	_	0.03	0.02(5cm)	_	0.03	_		1	8月2日
	小笠原村	小笠原 父島	0.01 (5cm)	_	0.02	0.03(5cm)	_	0.02	_		1	8月3日

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	測定日
							測定値()	u Sv/h)		測定地点	モニタリング 実施回数	
			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		
	横浜市	海の公園	0.04	0.04	0.04	1	_	_	_		1	
		猿島	0.02	0.02	0.02	1	_	_	0.039(約3m)	横須賀地区日の出町局	1	7月4日
	横須賀市	走水	0.03	0.03	0.03		_	_	0.058(約3m)	横須賀地区浦賀局	1	7,7,411
		長浜	0.02	0.02	0.02		_	_	0.041(約3m)	横須賀地区長沢局	1	
		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
	三浦市	荒井浜	0.02	0.02	0.02		_	_	_		1	
		胴網	0.02	0.02	0.02		_	_	_		1	7月4日
		横堀	0.02	0.02	0.02		_	_	_		1	
		和田	0.02	0.02	0.02	I	_	_			1	6月30日
	葉山町	一色	0.04	0.03	0.03		_	_	_		1	7月4日
	来山町	森戸	0.04	0.04	0.04		_	_	_		1	7,7,41
	逗子市	逗子	0.03	0.03	0.03		_	_	_		1	
		材木座(5号橋付近)	0.03	0.03	0.03	-	_	_	_		1	
神奈川県	鎌倉市	材木座(監視所正面)	0.03	0.03	0.02		_	_	_		1	
112001010		由比ガ浜	0.02	0.02	0.02		_	_	_		1	6月30日
		腰越	0.03	0.03	0.03	_	_	_	_		1	0月30日
		片瀬海岸東浜	0.03	0.03	0.03	-	_	_	_		1	
	藤沢市	片瀬海岸西浜(東側)	0.03	0.03	0.03		_	_	_		1	
	際がい	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	
	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	_	_	0.0	5 —	小田原合同庁舎	1	6月30日
	小田原巾	江之浦	0.07	0.06	0.05		_	0.0	5 —	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	_	_	_		1	7月4日
	葉山町	長者ヶ﨑・大浜	0.04	0.04	0.03	_	_	_	_		1	///40
	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

都道府県名	市町村名	水浴場名	測	定値(μ Sv/	'n)		VD1 === 1 + 1 + 1		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	測定日
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	測定値( <sub>k</sub> 地上50cm	」Sv/h) 地上1m	その他( m)	測定地点	実施回数	
	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	
	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	6月17日
		島見浜	0.07	0.07	0.06	_	_	_	) (建工)		1	0月17日
		関屋浜	0.08	0.08	0.08		_		0.05(事務所		1	
	新潟市	青山海岸	0.07	0.07	0.07	_	_		屋上)	新潟県放射線監視センター新潟分室	1	
		角田浜	0.06	0.06	0.06	_	_		1		1	
		市振	0.07	0.07	0.06	_	_	_			1	
+c /23 /B		親不知	0.07	0.07	0.06		_		-		1	
新潟県		糸魚川	0.07	0.06	0.06		_		-		1	
	糸魚川市	大和川	0.06	0.06	0.06		_		0.04(事務所	新潟県上越地域振興局	1	6月27日
	水流川山	能生	0.05	0.05	0.05		_		屋上)	机构来上处地头派共归	1	0/12/11
		百川	0.06	0.05	0.05				_		1	
	型籍m	藤崎	0.05	0.05	0.05				-		1	
		網代浜	0.03	0.03	0.03				0.00/末次町		1	
		次第浜	0.08	0.08	0.00		_		0.06(事務所 屋上)	新潟県新発田地域振興局	1	7月6日
			1		0.07		_		0.06(事務所		<u>'</u>	
	新発田市	藤塚浜	0.08	0.08	0.07		_		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
		小境	_	ı	0.048	_	_	1	0.049(15m)		2	6月27日
	氷見市	71.5%	_	1	0.060	_	_	ı	0.049(15m)		2	7月21日
	水光山	島尾	_	1	0.048	_	_	ı	0.049(15m)		2	6月27日
		<b></b>	_		0.054	_	_	_	0.049(15m)		2	7月21日
	高岡市	雨晴•松太枝浜	_	-	0.056	_	_	-	0.049(15m)		2	6月27日
	回闸川	M X A 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	_		0.050	_	_	1	0.049(15m)		۷	7月21日
		八重津浜	_		0.056	_	_		0.049(15m)		2	6月27日
空山堰		八里洋洪	_	_	0.050	_	_		0.048(15m)	宝山 旧 堙 挟 扒 쓴 人 > 力	2	7月22日
富山県	<b>宁.1.</b> +	H 74 12	_	_	0.048	_	_	_	0.049(15m)	富山県環境科学センター	0	6月27日
	富山市	岩瀬浜	_	_	0.048	_	_	_	0.048(15m)		2	7月22日
		T Put	_		0.058	_	_		0.049(15m)			6月27日
		浜黒崎	_	_	0.048	_	_	_	0.048 (15m)		2	7月22日
		T m 'r	_	_	0.061	_	_	_	0.049(15m)			6月27日
	黒部市	石田浜	_	_	0.063	_	_	_	0.048(15m)		2	7月22日
	+0		_	_	0.052	_	_	_	0.049(15m)		_	6月27日
	朝日町	宮崎・境海岸	_	_	0.056	_	_	_	0.048(15m)		2	7月22日
	岐阜市	長良川	0.068	0.070	0.065	_	_	0.063		<b>-</b>	1	7月11日
岐阜県	関市	池尻	0.077	0.063	0.065	_	_		0.060(12m)	保健環境研究所	1	7月15日

都道府県名	市町村名	水浴場名	測5	定値(μ Sv/	⁄h)				ニタリングポスト等	手での空間線量率	水浴場別 空間線量率 モニタリング	測定日
							測定値(			測定地点	実施回数	
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他(m)			
		熱海サンビーチ	0.05	0.05	0.05	_	_	_			1	
	熱海市	長浜	0.05	0.05	0.05	_	_	_	1		1	
		網代温泉	0.03	0.03	0.03	_	_	_	]		1	
		宇佐美	0.02	0.02	0.02	_	_	_	0.044(28m)	沼津市(東部総合庁舎)	1	6月30日
	伊東市	伊東オレンジビーチ	0.04	0.04	0.04	_	_	_	ļ l		1	
	15 510.10	川奈いるか浜公園	0.06	0.06	0.06	_	_	_	1		1	
		川奈	0.02	0.02	0.03	_	_	_			1	
	東伊豆町	熱川YOU湯ビーチ	0.03	0.03	0.04		_	_	]		1	
	河津町	今井浜	0.03	0.03	0.03	_	_				1	
	河洋町	河津浜	0.03	0.02	0.03	_	_	1			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		1	
		外浦	0.03	0.02	0.02	_	_	_	1		1	6月30
	下田市	九十浜	0.04	0.04	0.04	_	_	_	1 1		1	
		鍋田浜	0.03	0.03	0.03	_	_	_	1 1		1	
17		多々戸浜	0.02	0.02	0.02	_	_	_	1		1	
		入田浜	0.02	0.02	0.02		_	_	1		1	
		吉佐美大浜	0.02	0. 02	0. 02		_	_	1		1	
		田牛	0.03	0. 03	0. 02		_	_	_		1	
ŀ		弓ヶ浜	0.03	0. 03	0. 03		_	_		下田市(下田総合庁舎)	1	
静岡県	南伊豆町	子浦	0.03	0. 03	0. 03		_	_	0.051(25m)		1	
ŀ		雲見	0.04	0. 04	0.04	_	_				1	
		石部	0.03	0. 03	0.03		_	_	1		1	
	松崎町	岩地	0.03	0. 03	0. 03				+		1	7月1日
		松崎	0.03	0. 03	0. 03				-		1	,,,,,,
ŀ		大浜	0.03	0. 03	0. 03				1		1	
		乗浜	0.04	0. 03	0. 03				1		1	
									+ 1			
		浮島	0.04	0. 03	0. 03		_	_	+		1	
	# /n = m-	田子瀬浜	0.03	0. 04	0.04		_	_	-		1	
	西伊豆町	大田子	0.03	0. 03	0.02		_	_	-		1	
		安良里	0.04	0. 04			_	_	<b> </b>		1	
		宇久須	0.03	0.03	0.03		_	_	<b>                                     </b>		1	
		深田	0.04	0.04	0.04		_	_	<b>                                     </b>		1	
ļ	伊豆市	黄金崎	0.04	0.03	0.03	_	_		<b></b>		1	
		土肥	0.02	0.03	0.03		_	_	0.044(28m)	沼津市(東部総合庁舎)	1	6月30
Į.		小土肥	0.03	0.03	0.03		_	_	,,		1	
Į.	焼津市	浜当目	0.06	0.05	0.06	_	_		<b> </b>		1	
	牧之原市	静波	0.06	0.05	0.06	_	_	0.054	0.0409(3m)	静岡市北安東	1	7月4日
	1×~///11	さがらサンビーチ	0.05	0.04	0.05	_	_	0.004	5.0400 (0111)	HT IPM 1174 CX X	1	,,,,,,,,
	御前崎市	マリンパーク御前崎	0.05	0.05	0.05	_	_		[ <b>[</b>		1	

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	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	測定日
							測定值( <sub>k</sub>	J Sv/h)		391 <del>(** )                                    </del>	モニタリング 実施回数	
			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		
	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
	77,11	女河浦	0.05	0.05	0.05	_	_	_	0.0.100 (1.0)	2-11(1/2401/11)	1	.,,
		弁天島	0.06	0.06	0.05	_	_	_	_		1	
	浜松市	裏弁天	0.04	0.04	0.04		_	_	0.0402(3m)	静岡市北安東	1	7月12日
	2012.11	村櫛	0.05	0.05	0.05		_			W. Harrison	1	777.24
静岡県		舘山寺	0.05	0.04	0.04	_	_	_			1	
		御浜	0.10	0.10	0.10	_	_	_	_		1	
			0.01	0.01	0.01		_	_	_		1	
		島郷	0.02	0.02	0.02	_	_	_	_		1	8月9日
		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	
	知名古	ブルーサンビーチ	0.038	0.034	0.034	_	_	0.056	_	—— —— 常滑市役所	1	
	재장미	新舞子	0.033	0.032	0.030	_	_	0.056	_		1	7月4日
	常滑市	大野	0.049	0.043	0.044	_	_	0.056	_	市用印文加	1	
		坂井	0.048	0.043	0.041	_	_	0.056	_		1	
		奥田	0.046	0.044	0.041	_	_	0.062	_		1	
	美浜町	若松	0.040	0.040	0.037	_	_	0.062	_		1	7月5日
	夫洪叫	野間	0.053	0.046	0.041	_	_	0.062	_		1	/H2D
		小野浦	0.044	0.043	0.039	_	_	0.062	_		1	
		内海	0.063	0.058	0.049	_	_	0.062	_	南知多町役場	1	
		山海	0.063	0.054	0.049	_	_	0.062	_		1	
	南知多町	日間賀島西	0.068	0.059	0.052	_	_	0.062	_		1	7月7日
愛知県		日間賀島東	0.064	0.061	0.058	_	_	0.062	_		1	
		篠島	0.042	0.040	0.037	_	_	0.062	_		1	7月5日
		大浦	0.038	0.032	0.032	_	_	0.049	_		1	7月8日
	# <b>=</b> +	恵比寿	0.062	0.055	0.051	_	_	0.049	_		1	
	西尾市	宮崎	0.044	0.041	0.038	_	_	0.049	_	## 70 <del>- /</del> /0 - c	1	7月6日
		寺部	0.060	0.054	0.051	_	_	0.049	_	蒲郡市役所	1	
		西浦温泉	0.041	0.037	0.035	_	_	0.049	<b>.</b>		1	
	蒲郡市	三河大島東浜	0.063	0.059	0.050	_	_	0.049	_		1	7月11日
		白谷	0.039	0.033	0.029		_	0.027	_		1	
	田原市	<u> </u>	0.031	0.027	0.025		_	0.027	_	田原市役所渥美支所	1	7月12日
		伊良湖	0.038	0.033	0.032		_	0.027			1	

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	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	測定日
							測定値(		1	測定地点	モニタリング 実施回数	
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他(m)			
	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	0.07 0.07		<del></del>	0.07		りんくう公園	2	7月14日 8月11日
大阪府			0.07	0.07	0.07				_			7月14日
	阪南市	箱作	0.07	0.07	0.07					1	2	8月11日
			0.07	0.07	0.00		_	0.078		せんなん里海公園		7月14日
	岬町	淡輪	0.06	0.06	0.07		_	ł	_	1	2	8月11日
		<b>在</b>						0.000	0.026			
兵庫県	神戸市	須磨 ————————————————————————————————————	0.065	0.060	0.058	_	_	0.069	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	1	6月29日
八千八	147 112	アジュール舞子	0.063	0.061	0.060	_	_	0.070	0.036~ 0.040(34m)	(兵庫県調査)	1	6月30日
		鳥取砂丘	0.06	0.05	0.05	_	_				1	
	馬取市 自 一	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	_	_	0.08	0.064(10.2)		1	6月30日
		東浜	0.06	0.06	0.06	_	_				1	
	岩美町	牧谷	0.05	0.06	0.05		_				1	
鳥取県		浦富	0.06	0.05	0.06	_	_			鳥取県衛生環境研究所	1	
	琴浦町	八橋 — <i>,</i>	0.03		0.04	_	_				1	
	ᆁᆌᄯ	ハワイ	0.07	0.07	0.07		_	0.08	0.064(10.2)		1	6月29日
	湯梨浜町	宇野	0.08	0.08	0.08		_				1	
		石脇	0.06	0.06	0.05		_	0.07	0.005 (10.0)		1	7010
	米子市	皆生温泉	0.08	0.08	0.07		_	0.07	, ,		1	7月1日
	廿日市市	中海:大崎浅場 包ヶ浦自然公園	0.06 0.048	0.05 0.050	0.05 0.050		_	0.07	0.064(10.2)	桂公園(桜尾城址)	1	7月11日 7月5日
	安芸郡坂町	ベイサイドビーチ坂	0.048	0.030	0.030		<del>-</del>	0.086	_	保保健環境センター	1	/H3D
	女女仰牧叫	狩留賀海浜公園	0.055	0.046	0.047			0.081	_		1	
		梶ヶ浜	0.062	0.064	0.033			ł			1	6月27日
	呉市	県民の浜	0.061	0.059	0.061		_	0.081		西二河公園	1	0/12/14
		グリーンピアせとうち	0.060	0.060	0.056		_	ł	_		1	
広島県	 竹原市	的場海水浴場	0.053	0.054	0.052		_	0.078	_	西条中央公園	1	
	尾道市	瀬戸田サンセットロー	0.050	0.052	0.051	_	_	5.570	_		1	- <b>-</b> -
	<u> </u>	すなみ海浜公園	0.084	0.086	0.080	_	_	0.084	_	天神広場	1	6月28日
	尾道市	しまなみビーチ	0.048	0.047	0.046	_	_		_		1	
		ドルフィンビーチ	0.069	0.062	0.062	_	_		_		1	
	福山市	クレセントビーチ	0.062	0.063	0.056	_	_	0.079	_	水野公園	1	7月4日
		鞆の浦	0.064	0.065	0.059	_	_	1	_		1	

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	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	測定日
							測定値()			測定地点	実施回数	
			地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他(m)			
	岩国市	潮風公園	0.045	0.045	0.041	_	_				1	
	周防大島町	片添ヶ浜	0.057	0.060	0.059	_	_				1	6月23日
	光市	虹ヶ浜	0.058	0.053	0.057	_	_				1	
山口県	防府市	富海	0.059	0.057	0.059	_	_	0.084 <b>~</b> 0.128	_	山口県環境保健センター(山口市)	1	6月21日
		きららビーチ焼野	0.047	0.045	0.046	_	_	0.128	_		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	6月22日
	萩市	菊ヶ浜	0.065	0.061	0.061	_	_		_		1	
	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	
徳島県	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	6月27日
10.2011		北の脇	0.043	0.041	0.040	_			_		1	
	<u> </u>	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	
	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	
	四国中人	寒川豊岡海浜公園ふ れあいビーチ	0.070	0.061	0.065	1	_	0.000	_	宗四国十大川 吉 。紅羊物(ノヘノ) ブルド	1	6月30日
	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	
		国民休暇村瀬戸内東 予	0.075	0.071	0.069	_	_		_		1	
		志島	0.079	0.071	0.069		_		_		1	
		唐子浜	0.080	0.069	0.067		_		_		1	
	今治市	大角海浜公園	0.071	0.065	0.064	1	_	0.073	_	県今治支局 駐車場(アスファルト)	1	
		伯方ビーチ	0.076	0.068	0.068		_		_		1	7月1日
		沖浦ビーチ	0.066	0.056	0.062	-	_		_		1	
		台	0.086	0.081	0.081	1	_		_		1	
愛媛県		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	
	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	7月4日
	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	
	17. 1. 111	ふたみシーサイド公園	0.067	0.068	0.062		_	0.000	_	かず中人公民品 『红牛物(ノハンノハレー)	1	6月30日
	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	
		須賀	0.028	0.024	0.027	_	_		_		1	
	伊方町	ムーンビーチ井野浦	0.036	0.030	0.030	_	_	0.037	_	伊方明治百年記念公園(透水性ブロック)	1	7月1日
		川之浜	0.020	0.020	0.020	_	_		_		1	//J · H
	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	
	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	7月5日
		鹿島	0.080	0.076	0.074	_	–	0.000	-	文 ITJ ロ I X 790	1	,,,,,,,,

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	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	測定日
							測定値(	u Sv/h)			モニタリング 実施回数	
			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		
		堀江	0.072	0.065	0.065	_	_		_		1	7850
		鷲ヶ巣	0.065	0.060	0.060	-	_		_		1	7月5日
		相子の浜	0.053	0.046	0.045	1	_		_		1	7月6日
愛媛県	松山市	鹿島	0.076	0.071	0.067	1	_	0.075~0.091	_	県衛生環境研究所 敷地内(土)	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	7,7,01
		姫ヶ浜	0.090	0.084	0.086	_	_		_		1	7月7日
	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	_	高知城公園すべり山	1	6月27日
	四万十町	興津(測定地点①)	0.04	0.04	0.03		_	_	_		1	
高知県	L/3   L/3	興津(測定地点②)	0.03	0.04	0.04	_	_	_	_		1	6月28日
	黒潮町	浮津	0.04	0.03	0.03	_	_	_	_		1	07,12014
		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29日
	宿毛市	うどの浜	0.09	0.09	0.09		_	_	_		1	6月30日
	佐伯市	瀬会	0.04	0.04	0.04	_	_	0.050	0.049(14.3m)		2	6月27日
	121411	77.2	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)	大分市内(大分県衛生環境研究センター)		7月25日
大分県	臼杵市	黒島	0.03	0.03	0.028	_	_		0.051(14.3m)	モニタリングポストは、3F建て建築物の屋上に設置	2	6月29日
		-	0.02	0.026	0.028	_	_	_	0.050(14.3m)	(屋上床から1m、地上14.3m)。地上1mは、サーベイメータ で測定。		7月29日
		田ノ浦	0.05	0.042	0.046	_	_		0.051(14.3m)	CAIAL 0	2	6月29日
			0.05	0.048	0.044	_	_		0.050(14.3m)			8月1日
	大分市	大志生木	0.03	0.024	0.022	_	_		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	_	_		0.051(14.3m)		2	6月30日
			0.03	0.03	0.03	_	_	_	0.050(14.3m)			8月1日