

(お知らせ)
水浴場の放射性物質に係る水質調査の結果について

平成 26 年 9 月 26 日(金)
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:大村 卓 (内線 6610)
担 当:長澤 沙織(内線 6614)

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たところ、全ての地点で不検出であって、水浴場の放射性物質に係る水質の目安を超える放射性物質の値は検出されませんでしたので、お知らせします。

1. 調査概要

調査実施数 9 の都道府県において、162 ヶ所の水浴場等で実施。

調査項目 水浴場の放射性物質の水質 (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 7 月上旬～8 月下旬

2. 結果概要

- 全ての地点で不検出であって、水浴場の放射性物質に係る水質の目安 (※) を超える放射性物質の値は検出されませんでした。(詳細は別紙のとおり)

※水浴場の放射性物質に係る水質の目安:

放射性セシウム 134 および放射性セシウム 137 の合計が 10Bq/L

- 砂浜の空間線量率については、周辺と同程度又はそれ以下の値であったとの報告でした。

各自治体が 4 月上旬～7 月上旬に実施した水浴場の放射性物質に係る水質調査の結果および今回取りまとめた結果は、
http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-ba.html 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。

■平成26年度 水浴場における放射性物質の水質モニタリング結果

都道府県名	市町村名	水浴場名	水浴場水質調査結果の対象水浴場	採取日	測定値 (Bq/L)						検出下限値	備考	
					表層			下層					
					I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137			
青森県	八戸市	白浜海水浴場	○	7月29日	不検出	不検出	不検出	—	—	—	I-131: 0.84Bq/L Cs-134: 0.88Bq/L Cs-137: 1.1Bq/L	市調査	
		蕉島海水浴場	○	7月29日	不検出	不検出	不検出	—	—	—			
福島県	郡山市	猪苗代湖: 浜路浜	○	7月22日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 0.831, Cs-137: 0.847 下層: Cs-134: 0.822, Cs-137: 0.606	県調査 ※波打ち際には、表層のみで測定を実施。	
		猪苗代湖: 横沢浜	○	7月22日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 1.09, Cs-137: 0.862 下層: Cs-134: 1.08, Cs-137: 0.844		
		猪苗代湖: 館浜	○	7月22日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 0.739, Cs-137: 0.608 下層: Cs-134: 0.701, Cs-137: 0.825		
		猪苗代湖: 舟津浜	○	7月22日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 0.869, Cs-137: 0.670 下層: Cs-134: 0.810, Cs-137: 0.734		
		猪苗代湖: 舟津公園	○	7月22日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 0.769, Cs-137: 0.809 下層: Cs-134: 1.01, Cs-137: 0.825		
		猪苗代湖: 青松浜	○	7月22日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 1.01, Cs-137: 0.650 下層: Cs-134: 1.01, Cs-137: 0.892		
	会津若松市	猪苗代湖: 秋山浜	○	7月22日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 1.18, Cs-137: 0.825 下層: Cs-134: 1.25, Cs-137: 0.952		
		猪苗代湖: 崎川浜	○	7月29日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 0.812, Cs-137: 0.674 下層: Cs-134: 0.845, Cs-137: 0.733		
		猪苗代湖: 中田浜	○	7月29日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 0.991, Cs-137: 0.777 下層: Cs-134: 0.782, Cs-137: 0.872		
	猪苗代町	猪苗代湖: 小石ヶ浜	○	7月29日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 1.07, Cs-137: 0.872 下層: Cs-134: 1.14, Cs-137: 0.777		
		猪苗代湖: 長浜	○	7月29日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 0.782, Cs-137: 0.777 下層: Cs-134: 0.991, Cs-137: 0.954		
		猪苗代湖: 天神浜	○	7月29日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 0.956, Cs-137: 0.694 下層: Cs-134: 0.697, Cs-137: 0.852		
		猪苗代湖: 志田浜	○	7月29日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 0.801, Cs-137: 0.780 下層: Cs-134: 0.801, Cs-137: 0.975		
	いわき市	猪苗代湖: 上戸浜	○	7月29日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	表層: Cs-134: 1.02, Cs-137: 0.852 下層: Cs-134: 0.884, Cs-137: 0.780		
		相馬市 原釜・尾浜	×	7月15日	—	不検出	不検出	—	—	—	表層: Cs-134: 0.603, Cs-137: 0.608		
		南相馬市 北泉	×	7月15日	—	不検出	不検出	—	—	—	表層: Cs-134: 0.777, Cs-137: 0.787		
		新地町 釣師浜	×	7月15日	—	不検出	不検出	—	—	—	表層: Cs-134: 0.812, Cs-137: 0.643		
		四倉	四倉	○	7月22日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出		表層: Cs-134: 0.738, Cs-137: 0.642 下層: Cs-134: 0.697, Cs-137: 0.759
				○	8月4日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出		表層: Cs-134: 1.10, Cs-137: 0.824 下層: Cs-134: 1.10, Cs-137: 0.892
			勿来(南)	○	7月22日	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出		表層: Cs-134: 0.776, Cs-137: 0.957 下層: Cs-134: 0.902, Cs-137: 0.861
					○	8月4日	—	不検出	不検出	—	不検出		不検出
久ノ浜・波立				×	7月22日	—	不検出	不検出	—	—	—	表層: Cs-134: 0.874, Cs-137: 0.694	
新舞子ビーチ				×	7月22日	—	不検出	不検出	—	—	—	表層: Cs-134: 0.914, Cs-137: 0.775	
薄磯	×	7月22日	—	不検出	不検出	—	—	—	表層: Cs-134: 0.989, Cs-137: 0.880				
豊間	×	7月22日	—	不検出	不検出	—	—	—	表層: Cs-134: 1.05, Cs-137: 0.885				
永崎	×	7月22日	—	不検出	不検出	—	—	—	表層: Cs-134: 0.967, Cs-137: 0.854				
小浜	×	7月22日	—	不検出	不検出	—	—	—	表層: Cs-134: 0.864, Cs-137: 0.640				
茨城県	北茨城市	磯原二ツ島	○	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1-131: 1Bq/L Cs-134: 1Bq/L Cs-137: 1Bq/L	県調査	
	高萩市	高萩	○	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	日立市	伊師浜	○	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
		川尻	○	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
		会瀬	○	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
		河原子	○	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
		水木	○	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	久慈浜	○	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	ひたちなか市	阿字ヶ浦	○	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
		平磯	○	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	大洗町	大洗サンビーチ	○	7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
		大洗サンビーチ	○	7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	鉾田市	大竹海岸鉾田	○	7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
		下津	○	7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	鹿嶋市	平井	○	7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
		日川浜	○	7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	神栖市	波崎	○	7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			

神奈川県	鎌倉市	材木座	○	7月3日	不検出	不検出	不検出	-	-	-	I-131: 1Bq/L Cs-134: 1Bq/L Cs-137: 1Bq/L	市調査			
			○	8月7日	不検出	不検出	不検出	-	-	-					
		由比方浜	○	7月3日	不検出	不検出	不検出	-	-	-					
			○	8月7日	不検出	不検出	不検出	-	-	-					
		腰越	○	7月3日	不検出	不検出	不検出	-	-	-					
			○	8月7日	不検出	不検出	不検出	-	-	-					
	藤沢市	片瀬海岸東浜		○	7月1日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.43Bq/L Cs-134: 0.48Bq/L Cs-137: 0.44Bq/L		
				○	7月8日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.36Bq/L Cs-134: 0.38Bq/L Cs-137: 0.49Bq/L		
				○	7月14日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.40Bq/L Cs-134: 0.43Bq/L Cs-137: 0.49Bq/L		
				○	7月22日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.44Bq/L Cs-134: 0.45Bq/L Cs-137: 0.49Bq/L		
				○	7月28日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.50Bq/L Cs-134: 0.41Bq/L Cs-137: 0.46Bq/L		
				○	8月4日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.39Bq/L Cs-134: 0.44Bq/L Cs-137: 0.50Bq/L		
				○	8月11日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.38Bq/L Cs-134: 0.40Bq/L Cs-137: 0.49Bq/L		
				○	8月18日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.41Bq/L Cs-134: 0.47Bq/L Cs-137: 0.50Bq/L		
				○	8月25日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.39Bq/L Cs-134: 0.45Bq/L Cs-137: 0.50Bq/L		
			片瀬海岸西浜		○	7月1日	不検出	不検出	不検出	-	-		-	I-131: 0.49Bq/L Cs-134: 0.45Bq/L Cs-137: 0.47Bq/L	
					○	7月8日	不検出	不検出	不検出	-	-		-	I-131: 0.27Bq/L Cs-134: 0.39Bq/L Cs-137: 0.50Bq/L	
					○	7月14日	不検出	不検出	不検出	-	-		-	I-131: 0.43Bq/L Cs-134: 0.49Bq/L Cs-137: 0.34Bq/L	
				○	7月22日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.48Bq/L Cs-134: 0.49Bq/L Cs-137: 0.49Bq/L		
				○	7月28日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.46Bq/L Cs-134: 0.46Bq/L Cs-137: 0.50Bq/L		
				○	8月4日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.41Bq/L Cs-134: 0.42Bq/L Cs-137: 0.49Bq/L		
				○	8月11日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.40Bq/L Cs-134: 0.50Bq/L Cs-137: 0.45Bq/L		
				○	8月18日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.38Bq/L Cs-134: 0.41Bq/L Cs-137: 0.50Bq/L		
		辻堂海岸		○	8月25日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.50Bq/L Cs-134: 0.45Bq/L Cs-137: 0.50Bq/L		
				○	7月1日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.37Bq/L Cs-134: 0.44Bq/L Cs-137: 0.49Bq/L		
				○	7月8日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.44Bq/L Cs-134: 0.49Bq/L Cs-137: 0.48Bq/L		
				○	7月14日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.40Bq/L Cs-134: 0.40Bq/L Cs-137: 0.50Bq/L		
				○	7月22日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.38Bq/L Cs-134: 0.49Bq/L Cs-137: 0.44Bq/L		
				○	7月28日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.41Bq/L Cs-134: 0.49Bq/L Cs-137: 0.50Bq/L		
				○	8月4日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.44Bq/L Cs-134: 0.44Bq/L Cs-137: 0.50Bq/L		
				○	8月11日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		I-131: 0.47Bq/L Cs-134: 0.50Bq/L Cs-137: 0.49Bq/L		
		新潟県	新潟市	島見浜	○	7月23日	-	不検出	不検出	-	不検出		不検出	I-131: 1Bq/L Cs-134: 1Bq/L Cs-137: 1Bq/L	市町調査
				関屋浜	○		-	不検出	不検出	-	不検出		不検出		
				青山海岸	○		-	不検出	不検出	-	不検出		不検出		
				角田浜	○		-	不検出	不検出	-	不検出		不検出		
		出雲崎町	井鼻(右側)	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	-	-	-				
井鼻(左側)	○		不検出	不検出		不検出	-	-	-						
大阪府	貝塚市	二色の浜	○	7月29日	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	Cs-134: 1Bq/L Cs-137: 1Bq/L	府調査			
	泉南市	りんくう南浜	○	7月29日	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出					
	阪南市	箱作	○	7月29日	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出					
	岬町	淡輪	○	7月29日	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出					

福岡県	糸島市	深江	○	7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	I-131:0.5Bq/L Cs-134,137:0.5Bq/L	県調査
		芥屋	○	7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	福岡市	大原	○	7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		市調査
		能古	○	7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		休暇村	○	7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	I-131:0.6Bq/L Cs-134,137:0.6Bq/L	
		勝馬	○	7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		志賀島	○	7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	新宮町	新宮	○	7月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		県調査
	福津市	福岡	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		宮地浜	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		津屋崎	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		白石浜	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	I-131:0.5Bq/L Cs-134,137:0.5Bq/L	
	宗像市	神湊	○	7月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		鐘崎	○	7月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
岡垣町	波津	○	7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
芦屋町	芦屋	○	7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
北九州市	岩屋	○	7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	I-131:1Bq/L Cs-134,137:1Bq/L	市調査	
	脇田	○	7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
行橋市	叢島	○	7月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	I-131:0.5Bq/L Cs-134,137:0.5Bq/L	県調査	
大分県	大分市	大志生木海水浴場	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	-	-	-	I-131:0.46Bq/L Cs-134:0.42Bq/L Cs-137:0.42Bq/L	市調査
		こうざき海水浴場	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	-	-	-	I-131:0.48Bq/L Cs-134:0.48Bq/L Cs-137:0.42Bq/L	
		田ノ浦ビーチ	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	-	-	-	I-131:0.40Bq/L Cs-134:0.36Bq/L Cs-137:0.46Bq/L	
	杵築市	住吉浜リゾートパーク	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		県調査
	日出町	糸ヶ浜	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	-	-	-	I-131:0.28Bq/L Cs-134:0.24Bq/L	
	臼杵市	黒島	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	-	-	-	Cs-137:0.32Bq/L	
	佐伯市	瀬会	○	7月23日	不検出	不検出	不検出	-	-	-		

■平成26年度 水浴場の砂浜における空間線量率のモニタリング結果

都道府県名	市町村名	水浴場名	水浴場水質調査結果の対象水浴場	測定日	調査地のモニタリングポイント等での空間線量率									備考
					測定値(μSv/h)			測定値(μSv/h)				測定地点	測定日	
					地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他			
青森県	八戸市	白浜海水浴場	○	7月29日	0.04	—	0.03	—	—	0.03	—	市庁舎前	7月29日	市調査 ※地表面は地表から5cmで実施
		藤島海水浴場	○	7月29日	0.04	—	0.03	—	—	0.03	—		7月29日	
福島県	郡山市	猪苗代湖:浜路浜	○	7月22日	0.06	0.06	0.06	—	—	0.077	—	少年湖畔の村	7月22日	県調査
		猪苗代湖:横沢浜	○	7月22日	0.06	0.06	0.06	—	—	0.077	—		7月22日	
		猪苗代湖:鯉浜	○	7月22日	0.05	0.05	0.05	—	—	0.073	—	月形連絡所	7月22日	
		猪苗代湖:舟津浜	○	7月22日	0.07	0.06	0.06	—	—	0.073	—		7月22日	
		猪苗代湖:舟津公園	○	7月22日	0.07	0.06	0.06	—	—	0.076	—	郡山市立赤津小学校跡	7月22日	
		猪苗代湖:青松浜	○	7月22日	0.06	0.05	0.06	—	—	0.076	—		7月22日	
	猪苗代湖:秋山浜	○	7月22日	0.05	0.05	0.05	—	—	0.076	—	7月22日			
	会津若松市	猪苗代湖:崎川浜	○	7月29日	0.05	0.04	0.04	—	—	—	—	会津若松市立湊小学校	7月29日	
		猪苗代湖:中田浜	○	7月29日	0.05	0.04	0.04	—	0.092	—	—		7月29日	
		猪苗代湖:小石ヶ浜	○	7月29日	0.07	0.07	0.06	—	—	—	—		7月29日	
	猪苗代町	猪苗代湖:長浜	○	7月29日	0.07	0.07	0.06	—	—	0.067	—	長浜公衆トイレ	7月29日	
		猪苗代湖:天神浜	○	7月29日	0.05	0.05	0.05	—	0.092	—	—		猪苗代町立緑小学校	
		猪苗代湖:志田浜	○	7月29日	0.06	0.06	0.05	—	—	0.062	—	上戸浜駐車場		
		猪苗代湖:上戸浜	○	7月29日	0.08	0.08	0.07	—	—	0.062	—		7月29日	
	相馬市	原釜・尾浜	×	7月15日	0.04	0.04	0.04	—	—	0.162	—	高平公園	7月15日	
	南相馬市	北泉	×	7月15日	0.04	0.05	0.05	—	—	0.120	—	金沢公会堂	7月15日	
	新地町	釣師浜	×	7月15日	0.05	0.04	0.05	—	—	0.115	—	新地町役場	7月15日	
	いわき市	四倉	○	7月22日	0.05	0.05	0.05	—	—	0.105	—	いわき市立四倉中学校	7月22日	
			○	8月4日	0.06	0.06	0.05	—	—	0.110	—		8月4日	
		勿来(南)	○	7月22日	0.06	0.05	0.06	—	0.090	—	—	千鳥幼稚園	7月22日	
			○	8月4日	0.07	0.06	0.06	—	0.094	—	—		8月4日	
久ノ浜・波立		×	7月22日	0.09	0.10	0.09	—	—	0.140	—	いわき海浜自然の家	7月22日		
新舞子ビーチ		×	7月22日	0.06	0.06	0.06	—	0.125	—	—	いわき幼児教育研究所附属のびのび園	7月22日		
薄磯		×	7月22日	0.05	0.05	0.05	—	0.152	—	—	いわき市立豊間小学校	7月22日		
豊間		×	7月22日	0.05	0.04	0.04	—	—	0.124	—	いわき市豊間市民サービスセンター	7月22日		
永崎		×	7月22日	0.05	0.04	0.04	—	0.070	—	—	永崎保育所	7月22日		
小浜		×	7月22日	0.04	0.04	0.04	—	0.101	—	—	いわき市立汐見が丘小学校	7月22日		
茨城県	北茨城市	磯原二ツ島	○	7月31日	0.05	0.05	0.04	—	—	0.1	—	北茨城市役所	7月31日	県調査
	高萩市	高萩	○	7月31日	0.05	0.05	0.05	—	—	0.07	—	高萩市総合福祉センター	7月31日	
	日立市	伊師浜	○	7月31日	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	—	日立市消防本部	7月31日	
		川尻	○	7月31日	0.05	0.05	0.05	—	—	0.04	—		7月31日	
		会瀬	○	7月31日	0.03	0.03	0.04	—	—	0.04	—		7月31日	
		河原子	○	7月31日	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	—		7月31日	
		水木	○	7月31日	0.04	0.04	0.03	—	—	0.04	—		7月31日	
		久慈浜	○	7月31日	0.04	0.04	0.05	—	—	0.04	—		7月31日	
	ひたちなか市	阿字ヶ浦	○	7月29日	0.05	0.06	0.06	—	—	0.07	—	堀口局	7月29日	
		平磯	○	7月29日	0.05	0.05	0.05	—	—	0.07	—		7月29日	
	大洗町	大洗	○	7月29日	0.05	0.05	0.05	—	—	0.06	—	大貫局	7月29日	
		大洗サンビーチ	○	7月29日	0.04	0.05	0.04	—	—	0.06	—		7月29日	
	銚田市	大竹海岸跡田	○	7月29日	0.05	0.04	0.05	—	—	0.08	—	遠谷局	7月29日	
	鹿嶋市	下津	○	7月30日	0.04	0.04	0.04	—	—	0.05	—	鹿嶋市役所	7月30日	
		平井	○	7月30日	0.04	0.04	0.04	—	—	0.05	—		7月30日	
	神栖市	日川浜	○	7月30日	0.04	0.04	0.04	—	—	0.05	—	神栖市役所	7月30日	
		波崎	○	7月30日	0.05	0.04	0.04	—	—	0.05	—		7月30日	

都道府県名	市町村名	水浴場名	水浴場水質調査結果の対象水浴場	測定日	測定値(μSv/h)				最寄りモニタリングポスト等での空間線量率				測定地点	測定日	備考
					測定値(μSv/h)			測定値(μSv/h)							
					地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他				
千葉県	鎌倉市	海鹿島	○	7月25日	0.05	0.05	0.05	—	0.09	0.08	0.035 (地上10m)	旭市二 (海匠地域振興事務所)	7月22日	市調査	
				8月4日	0.09	0.09	0.09	—	0.09	0.09	0.036 (地上10m)		8月4日		
				8月18日	0.06	0.06	0.05	—	0.09	0.09	0.035 (地上10m)		8月18日		
		長崎	○	7月25日	0.09	0.09	0.09	—	0.09	0.08	0.035 (地上10m)		7月22日		
				8月4日	0.07	0.07	0.07	—	0.09	0.09	0.036 (地上10m)		8月4日		
				8月18日	0.06	0.06	0.06	—	0.09	0.09	0.035 (地上10m)		8月18日		
		鎌倉マリーナ	○	7月25日	0.08	0.08	0.08	—	0.09	0.08	0.035 (地上10m)		7月22日		
				8月4日	0.07	0.07	0.07	—	0.09	0.09	0.036 (地上10m)		8月4日		
				8月18日	0.07	0.07	0.07	—	0.09	0.09	0.035 (地上10m)		8月18日		
	長生村	一松	○	7月16日	—	0.03	0.02	—	—	—	—	—	—	村調査	
				7月25日	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—	—		
				8月1日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—		
				8月8日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—		
				8月15日	—	0.03	0.02	—	—	—	—	—	—		
				8月22日	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—	—		
	一宮町	一宮	○	7月29日	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—	町調査		
	勝浦市	豊浜	○	7月24日	—	0.02	0.03	—	0.06	0.06	—	勝浦市役所前駐車場	8月13日	市調査	
				8月6日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—			
		勝浦中央	○	7月24日	—	0.02	0.03	—	0.06	0.07	—	勝浦駅北口駐車場	8月13日		
				8月6日	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—			
		串浜	○	7月24日	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—			
				8月6日	—	0.04	0.04	—	—	—	—	—			
		鞆原	○	7月24日	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—			
				8月6日	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—			
		守谷	○	7月24日	—	0.02	0.02	—	0.05	0.06	—	興津公民館前広場	8月13日		
				8月6日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—			
		興津	○	7月24日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—			
				8月6日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—			
	鴨川市	内浦	○	7月24日	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—			
		城崎	○	7月24日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—			
前原		○	7月24日	—	0.04	0.04	—	—	—	—	—				
太海		○	7月24日	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—				
江見		○	7月24日	—	0.02	0.03	—	—	—	—	—				
南房総市	和田浦	○	7月24日	—	0.03	0.02	—	—	—	—	—				
			8月8日	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—				
	南千倉	○	7月24日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—				
			8月8日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—				
	根本	○	7月24日	—	0.02	0.01	—	—	—	—	—				
			8月8日	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—				
	原岡	○	7月24日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—				
			8月8日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—				
	岩井	○	7月24日	—	0.04	0.03	—	—	—	—	—				
			8月8日	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—				
館山市	相浜	○	8月5日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—				
	波左間	○	8月5日	—	0.02	0.01	—	—	—	—	—				
	坂田	○	8月5日	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—				
	沖ノ島	○	8月5日	—	0.02	0.01	—	0.03	0.03	—	千葉県安房地域振興事務所	8月4日			
	新井	○	8月5日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—				
	北条	○	8月5日	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—				
	那古	○	8月5日	—	0.02	0.03	—	—	—	—	—				
千葉市	いなげの浜	○	7月25日	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—	—				
白子町	白子(割金)	○	8月4日	—	0.03	0.03	—	0.05	0.04	—	白子町役場	8月4日	町調査		
	白子(吉所)	○	8月4日	—	0.04	0.04	—	—	—	—	—				
	白子(中里)	○	8月4日	—	0.04	0.04	—	—	—	—	—				

都道府県名	市町村名	水浴場名	水浴場水質調査結果の対象水浴場	測定日	測定値(μSv/h)				最寄りモニタリングポスト等での空間線量率				測定地点	測定日	備考
					測定値(μSv/h)			測定値(μSv/h)							
					地表面	地上50cm	地上1m	地表面	地上50cm	地上1m	その他				
神奈川県	三浦市	三浦海岸	○	7月1日	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	-	三浦市南下浦出張所	6月11日		
				8月4日	0.04	0.04	0.01								
		大浦		7月1日	0.01	0.01	0.02								
				8月4日	0.02	0.02	0.02								
		和田		7月1日	0.06	0.06	0.04								
				8月4日	0.03	0.03	0.03								
		荒井浜		7月1日	0.05	0.05	0.06								
				8月4日	0.06	0.06	0.06								
		横堀		7月1日	0.01	0.01	0.03								
				8月4日	0.07	0.01	0.04								
		網網		7月1日	0.05	0.04	0.01								
				8月4日	0.04	0.01	0.01								
	鎌倉市	材木座	○	7月3日	0.017	0.020	0.021	0.05	0.05	0.04	-	鎌倉市役所	6月11日		
				8月7日	0.017	0.014	0.022								
		由比ガ浜		7月3日	0.029	0.027	0.022								
				8月7日	0.015	0.016	0.015								
		腰越		7月3日	0.037	0.031	0.035								
				8月7日	0.028	0.031	0.027								
	藤沢市	片瀬海岸西浜	○	7月22日	0.036	0.035	0.034	0.05	0.04	0.04	-	藤沢市役所	6月11日		
				8月18日	0.035	0.035	0.029								
		辻堂海岸		7月22日	0.033	0.030	0.033								
8月18日				0.033	0.032	0.028									
片瀬東浜		7月22日		0.029	0.030	0.025									
		8月18日		0.028	0.026	0.029									
茅ヶ崎市	サザンビーチちがさき	○	7月1日	0.03	0.02	0.03	0.05	0.05	0.05	-	茅ヶ崎市役所	6月11日			
新潟県	胎内市	村松浜	○	7月14日	0.060	0.060	0.070	-	-	0.054	-	胎内市役所	7月14日	市町調査	
				新潟市	島見浜	8月5日	0.064	0.054	0.060	-	-	-	0.049		新潟県放射線監視センター 新潟分室
	関屋浜	0.076			0.080	0.070	-	-	-	-	-				
	青山海岸	0.064			0.060	0.060	-	-	-	-	-				
	角田浜	0.052			0.044	0.050	-	-	-	-	-				
	出雲崎町	井鼻(右側)		7月23日	0.060	0.060	0.050	-	-	-	0.041	柏崎市西山	7月23日		
井鼻(左側)		0.060	0.050	0.050	-	-	-	-	-						
大阪府	貝塚市	二色の浜	○	7月29日	0.06	0.06	0.06	-	-	0.074	-	大阪府立公衆衛生研究所	8月6日	府調査	
				泉南市	りんくう南浜	7月29日	0.06	0.06	0.06						-
	阪南市	籍作		7月29日	0.07	0.07	0.07	-	-						
	岬町	淡輪		7月29日	0.07	0.07	0.07	-	-						
福岡県	糸島市	深江	7月16日	0.04	0.03	0.04	-	-	0.033 ~ 0.067	-	モニタリングポスト設置場所 (福岡県設置分9箇所) ※地上1m換算値	H26.7.15 ~ H26.7.22	県調査		
		芥屋	7月16日	0.05	0.04	0.05									
	福岡市	大原	7月22日	0.06~0.07	0.05~0.07	0.05~0.07									
		能古	7月22日	0.07	0.07	0.06									
		休暇村	7月22日	0.06~0.08	0.06~0.07	0.06~0.07									
	新宮町	勝馬	7月22日	0.04~0.09	0.03~0.08	0.03~0.08									
		志賀島	7月22日	0.06	0.06	0.05~0.06									
	福津市	新宮	7月17日	0.05	0.04	0.04									
		福岡	7月17日	0.04	0.04	0.05									
		宮地浜	7月17日	0.04	0.04	0.04									
		津屋崎	7月17日	0.04	0.04	0.04									
	宗像市	白石浜	7月17日	0.04	0.04	0.04									
		神湊	7月16日	0.04	0.04	0.04									
	岡垣町	鎌崎	7月16日	0.04	0.04	0.04									
		波津	7月16日	0.04	0.04	0.04									
戸塚町	戸塚	7月16日	0.05	0.05	0.05										
北九州市	岩屋	7月22日	0.03	0.04	0.03										
	脇田	7月22日	0.03	0.03	0.03										
行橋市	養島	7月15日	0.04	0.04	0.04										
大分県	大分市	大志生木海水浴場	7月23日	0.030	0.030	0.034	-	-	0.040	-	佐賀関小学校	7月23日	市調査		
		こさぎ海水浴場	7月23日	0.026	0.028	0.030									
	杵築市	田ノ浦ビーチ	7月23日	0.054	0.052	0.050	-	-	-	0.050	衛生環境研究センター	7月23日			
		住吉浜リゾートパーク	7月23日	0.050	0.046	0.040	-	-	0.039	-	国東高等学校	7月23日			
		糸ヶ浜	7月23日	0.040	0.032	0.036	-	-	-	0.050	衛生環境研究センター	7月23日			
		黒島	7月23日	0.022	0.020	0.024	-	-	0.040	-	佐賀関大気測定局	7月23日			
佐伯市	瀬会	7月23日	0.044	0.038	0.040	-	-	0.052	-	佐伯鶴岡高等学校	7月23日				

※県実施分のモニタリングポストの値は日間平均値