

平成25年度海水浴場における海水中の放射能濃度測定結果一覧表

	所在 市町村	海水浴場名	海水中の放射能濃度			
			採水日	区分	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/L]	
					放射性 セシウム (Cs-134)	放射性 セシウム (Cs-137)
1	銚子市	海鹿島	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
2		長崎	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
3		銚子マリーナ	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
4	旭市	飯岡	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
5		矢指ヶ浦	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
6	匝瑳市	堀川浜	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
7	横芝光町	木戸浜	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
8		屋形	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
9	山武市	殿下	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
10		中下	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
11		南浜	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
12		小松	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
13		白幡・井之内	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
14		本須賀	5月13日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
15	九十九里町	作田	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
16		片貝	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
17		不動堂	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
18		真亀	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
19	大網白里市	白里中央	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
20		南四天木	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
21	白子町	白子①(剃金)	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
		②(古所)	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
		③(中里)	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出

	所在 市町村	海水浴場名	海水中の放射能濃度			
			採水日	区分	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/L]	
					放射性 セシウム (Cs-134)	放射性 セシウム (Cs-137)
22	長生村	一松	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
23	一宮町	一宮	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
24	いすみ市	太東	5月14日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
25		大原	5月14日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
26	御宿町	岩和田	5月14日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
27		中央	5月14日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
28		浜	5月14日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
29	勝浦市	豊浜	5月14日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
30		勝浦中央	5月14日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
31		串浜	5月14日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
32		鵜原	5月14日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
33		守谷	5月14日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
34		興津	5月14日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
35	鴨川市	内浦	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
36		城崎	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
37		前原	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
38		太海	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
39		江見	5月16日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
40	南房総市	和田浦	5月15日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
41		瀬戸浜	5月15日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
42		南千倉	5月15日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
43		塩浦	5月15日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
44		名倉	5月15日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出
45		根本	5月15日	上層	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出

	所在市町村	海水浴場名	海水中の放射能濃度				
			採水日	区分	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/L]		
					放射性セシウム(Cs-134)	放射性セシウム(Cs-137)	
46	館山市	相浜	5月15日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
47		波左間	5月15日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
48		坂田	5月15日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
49		沖ノ島	5月15日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
50		新井	5月15日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
51		北条	5月15日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
52		那古	5月15日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
53	船形	5月15日	上層	不検出	不検出		
			下層	不検出	不検出		
54	南房総市	多田良北浜	5月17日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
55		原岡	5月17日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
56		豊岡	5月17日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
57		岩井	5月17日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
58	鋸南町	元名	5月16日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
59		保田	5月16日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
60		鱧ヶ浦	5月16日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
61		大六	5月16日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
62		勝山	5月16日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
63		富津市	津浜	5月16日	上層	不検出	不検出
					下層	不検出	不検出
64	上総湊		5月16日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
65	新舞子		5月16日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
66	大貫中央		5月16日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
67	富津		5月16日	上層	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	
68	千葉市		いなげの浜	5月16日	上層	不検出	不検出
					下層	不検出	不検出

※ 不検出とは、放射能濃度が定量限界値に満たない(定量できない)ことを表します。
 定量限界値は、定量可能な最低濃度のことで、放射性セシウム134、137共に1Bq(ベクレル)/Lです。