

海水浴場における海水中の放射能濃度測定結果一覧表 5月29日公表資料

	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 ヨウ素 (I-131)	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14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
2		長崎	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
3		銚子マリーナ	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
4	旭市	飯岡	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
5		矢指ヶ浦	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
6	匝瑳市	堀川浜	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
7		木戸浜	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
8		屋形	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
9	山武市	殿下	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
10		中下	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
11		南浜	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
12		小松	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
13		白幡・井之内	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
14		本須賀	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
15		作田	5月15日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
16		片貝	5月15日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
17		不動堂	5月21日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
18		真亀	5月21日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
19	大網白里町	白里中央	5月21日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
20		南四天木	5月21日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
21	白子町	白子①(剃金)	5月21日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
		②(古所)	5月21日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	不検出	不検出	
		③(中里)	5月21日	表層	不検出	不検出	不検出	
				下層	不検出	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 ヨウ素 (I-131)	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21日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
23	一宮町	一宮	5月21日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
24	いすみ市	太東	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
25		大原	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
26	御宿町	岩和田	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
27		中央	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
28		浜	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
29	勝浦市	豊浜	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
30		勝浦中央	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
31		串浜	5月15日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
32		鵜原	5月15日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
33		守谷	5月15日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
34		興津	5月15日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
35	鴨川市	内浦	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
36		城崎	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
37		前原	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
38		太海	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
39		江見	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
40	南房総市	和田浦	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
41		瀬戸浜	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
42		南千倉	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
43		塩浦	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
44		名倉	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	不検出	不検出
45		根本	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
				下層	不検出	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 ヨウ素 (I-131)	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17日	表層	不検出	不検出	不検出
47				下層	不検出	不検出	不検出
48		波左間	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
49				下層	不検出	不検出	不検出
50		坂田	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
51				下層	不検出	不検出	不検出
52		沖ノ島	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
53				下層	不検出	不検出	不検出
54	南房総市	新井	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
55				下層	不検出	不検出	不検出
56		北条	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
57				下層	不検出	不検出	不検出
58	鋸南町	那古	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
59				下層	不検出	不検出	不検出
60		船形	5月17日	表層	不検出	不検出	不検出
61				下層	不検出	不検出	不検出
62		多田良北浜	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
63				下層	不検出	不検出	不検出
64		原岡	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
65				下層	不検出	不検出	不検出
66		豊岡	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
67				下層	不検出	不検出	不検出
68	富津市	岩井	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
69				下層	不検出	不検出	不検出
70	千葉市	元名	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
71				下層	不検出	不検出	不検出
72		保田	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
73				下層	不検出	不検出	不検出
74		鰯ヶ浦	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
75				下層	不検出	不検出	不検出
76		大六	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
77				下層	不検出	不検出	不検出
78		勝山	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
79				下層	不検出	不検出	不検出
80		津浜	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
81				下層	不検出	不検出	不検出
82		上総湊	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
83				下層	不検出	不検出	不検出
84		新舞子	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
85				下層	不検出	不検出	不検出
86		大貫中央	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
87				下層	不検出	不検出	不検出
88		富津	5月18日	表層	不検出	不検出	不検出
89				下層	不検出	不検出	不検出
90		いなげの浜	5月14日	表層	不検出	不検出	不検出
91				下層	不検出	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、放射性ヨウ素131は1Bq(ベクレル)/L、放射性セシウム134は1Bq(ベクレル)/L、放射性セシウム137は1Bq(ベクレル)/Lです。