

県内の主要水浴場における放射性物質等の調査結果について

【単位】空間放射線量率:マイクロシーベルト/時
放射性物質濃度:ベクレル/L

番号	水浴場名	市町名	空間放射線量率						海水等中の放射性物質 (セシウム134,セシウム137)
			測定日	測定時間	天候	地面高1cm	地面高50cm	地面高1m	結果(表層及び下層)
1	寒川豊岡海浜公園ふれあいビーチ	四国中央市	5/12	10:55	雨	0.092	0.088	0.080	不検出
2	マリンパーク新居浜	新居浜市	5/12	9:25	曇	0.060	0.057	0.057	不検出
3	国民休暇村瀬戸内東予	今治市	4/28	9:30	晴	0.094	0.093	0.086	不検出
4	志島(南)		4/28	10:05	晴	0.076	0.070	0.067	不検出
	志島(北)		4/28	10:30	晴	0.076	0.066	0.062	不検出
5	唐子浜		4/28	10:55	晴	0.090	0.082	0.081	不検出
6	大角海浜公園		4/27	15:10	晴	0.070	0.070	0.065	不検出
7	伯方ビーチ		4/27	14:15	晴	0.066	0.061	0.060	不検出
8	沖浦ビーチ		4/27	13:35	晴	0.066	0.065	0.062	不検出
9	台		4/27	12:00	晴	0.089	0.082	0.082	不検出
10	多々羅キャンプ場		4/27	12:50	晴	0.100	0.092	0.090	不検出
11	松原		上島町	4/27	10:30	晴	0.064	0.063	0.063
12	御三戸	久万高原町	4/30	10:20	曇	0.078	0.090	0.090	不検出
13	五色姫海浜公園	伊予市	4/30	13:22	曇	0.064	0.064	0.065	不検出
14	ふたみシーサイド公園		4/30	12:06	雨	0.067	0.066	0.066	不検出
15	長浜	大洲市	5/11	13:00	曇	0.032	0.031	0.029	不検出
16	大早津	西予市	5/13	13:20	晴	0.071	0.071	0.068	不検出
17	須ノ川(北)	愛南町	4/22	13:45	晴	0.087	0.083	0.076	不検出
	須ノ川(南)		4/22	9:37	晴	0.095	0.084	0.080	不検出
18	鹿島		4/22	11:43	晴	0.082	0.077	0.075	不検出
19	堀江(No1)	松山市	5/8	10:05	晴	0.066	0.062	0.054	不検出
	堀江(No2)		5/8	10:36	晴	0.077	0.061	0.061	不検出
20	鷲ヶ巣		5/14	10:25	曇	0.072	0.064	0.065	不検出
21	相子の浜		5/14	11:00	曇	0.066	0.059	0.061	不検出
22	鹿島		5/11	9:55	晴	0.072	0.067	0.070	不検出
23	立岩海岸		5/11	10:56	晴	0.055	0.054	0.053	不検出
24	長浜海岸		5/11	11:30	晴	0.079	0.068	0.068	不検出
25	姫ヶ浜		5/13	12:05	晴	0.072	0.068	0.064	不検出

(空間放射線量率の測定について)

- ※ 測定方法:環境省の指針に基づき、NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータを使用
- ※ 測定結果:県原子力センターが、東日本大震災後の23年4月～6月に実施した、サーベイメータによる広域エリア調査結果(0.025～0.086マイクロシーベルト毎時)と同程度の値であった
- ※ その他:地点により、地質等由来の自然放射線量が異なることから、測定結果にばらつきが見られる

(海水等中の放射性物質の測定について)

- ※ 採水日:各水浴場の空間放射線量率の測定日と同日又は直前の晴天日
- ※ 測定方法:環境省の指針に基づき、ゲルマニウム半導体検出器を用いて、2000秒間測定した