

## 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	余木崎	四国中央市	5/14	9:10	曇	0.055	0.050	0.051	不検出
2	寒川豊岡海浜公園ふれあいビーチ		5/14	10:10	晴	0.080	0.071	0.069	不検出
3	マリナーパーク新居浜	新居浜市	5/13	9:45	晴	0.083	0.066	0.066	不検出
4	国民休暇村瀬戸内東予	今治市	5/16	13:10	晴	0.077	0.066	0.067	不検出
5	志島(南)		5/16	14:15	晴	0.067	0.062	0.056	不検出
	志島(北)		5/16	13:50	晴	0.079	0.064	0.065	不検出
6	唐子浜		5/16	14:50	晴	0.074	0.065	0.062	不検出
7	大角海浜公園		5/15	14:47	晴	0.061	0.059	0.058	不検出
8	伯方ビーチ		5/15	12:40	曇	0.075	0.073	0.071	不検出
9	沖浦ビーチ		5/15	13:45	曇	0.061	0.057	0.055	不検出
10	台		5/15	11:40	小雨	0.094	0.087	0.084	不検出
11	多々羅キャンプ場		5/15	12:10	曇	0.094	0.087	0.083	不検出
12	松原		上島町	5/15	10:20	曇	0.066	0.064	0.063
13	御三戸	久万高原町	5/16	10:37	晴	0.081	0.071	0.066	不検出
14	五色姫海浜公園	伊予市	5/16	12:42	晴	0.059	0.059	0.065	不検出
15	ふたみシーサイド公園		5/16	13:28	晴	0.069	0.060	0.057	不検出
16	長浜	大洲市	5/14	13:21	曇	0.027	0.027	0.027	不検出
17	ムーンビーチ井野浦	伊方町	5/19	11:30	晴	0.037	0.036	0.032	不検出
18	大早津	西予市	5/13	13:35	晴	0.062	0.059	0.061	不検出
19	須ノ川(北)	愛南町	5/14	9:30	曇	0.083	0.082	0.075	不検出
	須ノ川(南)		5/14	9:58	曇	0.084	0.074	0.070	不検出
20	鹿島		5/14	11:40	曇	0.088	0.080	0.076	不検出
21	堀江(No1)	松山市	5/16	10:10	晴	0.053	0.050	0.056	不検出
	堀江(No2)		5/16	10:45	晴	0.071	0.064	0.061	不検出
22	鷺ヶ巣		5/22	10:36	晴	0.070	0.071	0.069	不検出
23	相子の浜		5/22	11:35	晴	0.057	0.055	0.052	不検出
24	鹿島		5/19	9:55	曇	0.068	0.065	0.064	不検出
25	立岩海岸		5/19	10:37	晴	0.058	0.057	0.052	不検出
26	長浜海岸		5/19	11:10	晴	0.071	0.066	0.067	不検出
27	姫ヶ浜		5/23	12:30	晴	0.073	0.068	0.071	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
- ※ 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