

## 県内の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,ヨウ素131)
			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	5/8	13:15	曇	0.059	0.053	0.051	不検出
2	寒川豊岡海浜公園ふれあいビーチ	四国中央市	5/8	12:05	晴	0.079	0.072	0.071	不検出
3	マリンパーク新居浜	新居浜市	5/8	10:55	曇	0.076	0.072	0.071	不検出
4	国民休暇村瀬戸内東予	今治市	5/16	11:57	晴	0.081	0.072	0.074	不検出
5	志島(北)	今治市	5/16	10:50	晴	0.075	0.072	0.070	不検出
	志島(南)	今治市	5/16	11:16	晴	0.080	0.071	0.072	不検出
6	唐子浜	今治市	5/16	10:20	晴	0.083	0.078	0.077	不検出
7	大角海浜公園	今治市	5/9	10:06	晴	0.068	0.067	0.065	不検出
8	伯方ビーチ	今治市	5/9	11:34	晴	0.077	0.076	0.071	不検出
9	沖浦ビーチ	今治市	5/9	11:03	晴	0.060	0.055	0.058	不検出
10	台	今治市	5/9	14:50	曇	0.084	0.080	0.075	不検出
11	多々羅キャンプ場	今治市	5/9	13:55	晴	0.092	0.086	0.078	不検出
12	松原	上島町	5/9	11:35	晴	0.070	0.062	0.059	不検出
13	御三戸	久万高原町	5/17	10:25	晴	0.071	0.069	0.067	不検出
14	五色姫海浜公園	伊予市	5/17	13:03	晴	0.066	0.062	0.062	不検出
15	ふたみシーサイド公園	伊予市	5/17	13:58	晴	0.068	0.062	0.061	不検出
16	長浜	大洲市	5/21	10:51	曇	0.028	0.028	0.029	不検出
17	須賀	伊方町	5/8	9:20	曇	0.038	0.038	0.037	不検出
18	ムーンビーチ井野浦	伊方町	5/8	11:25	曇	0.043	0.040	0.040	不検出
19	川之浜	伊方町	5/8	10:00	曇	0.026	0.026	0.025	不検出
20	大早津	西予市	5/7	12:40	曇	0.060	0.057	0.059	不検出
21	須ノ川(北)	愛南町	5/7	13:10	晴	0.085	0.082	0.080	不検出
	須ノ川(南)	愛南町	5/7	13:35	晴	0.083	0.076	0.074	不検出
22	鹿島	愛南町	5/7	11:05	晴	0.081	0.078	0.077	不検出
23	堀江(No1)	松山市	5/17	10:00	晴	0.061	0.060	0.060	不検出
	堀江(No2)	松山市	5/17	10:50	晴	0.071	0.065	0.063	不検出
24	鷺ヶ巣	松山市	5/22	10:35	晴	0.073	0.076	0.073	不検出
25	相子の浜	松山市	5/22	11:15	晴	0.071	0.069	0.066	不検出
26	鹿島	松山市	5/21	9:55	曇	0.070	0.070	0.061	不検出
27	立岩海岸	松山市	5/21	14:00	曇	0.055	0.053	0.051	不検出
28	長浜海岸	松山市	5/21	14:40	曇	0.079	0.073	0.070	不検出
29	姫ヶ浜	松山市	5/23	15:05	曇	0.073	0.071	0.072	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昨年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。(マリンパーク新居浜のみ前日(5/7))

※ 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。