

## サーベイメータによる広域エリア調査結果一覧

測定機関：愛媛県原子力センター

測定方法：文科省からの指示に従い、1インチNaI(Tl)シンチレーションサーベイメータを地上1mに設置して測定

単位：マイクロシーベルト毎時

市町名	調査日	時刻	調査地点 (地表面状態)	天候	測定結果	備考
松山市	4月28日(木)	10:37	県衛生環境研究所 敷地内 (土)	晴	0.086	伊方原発周辺環境放射線等調査(以下、「通常調査」として実施
今治市	6月24日(金)	14:45	県今治支局 駐車場 (アスファルト)	晴	0.073	
宇和島市	6月24日(金)	16:46	県南予地方局 駐車場 (アスファルト)	晴	0.044	
八幡浜市	4月20日(水)	11:54	県八幡浜支局 敷地内 (土)	晴	0.050	通常調査として実施
新居浜市	6月23日(木)	13:22	新居浜市役所 駐車場 (アスファルト)	晴	0.066	
西条市	6月23日(木)	14:19	県東予地方局 駐車場 (アスファルト)	晴	0.081	
大洲市	6月14日(火)	15:52	大洲市総合福祉センター 敷地内 (アスファルト)	曇	0.025	通常調査として実施
伊予市	6月23日(木)	17:56	伊予市中央公民館 駐車場 (アスファルト)	晴	0.065	
四国中央市	6月23日(木)	11:28	県四国中央庁舎 駐車場 (アスファルト)	晴	0.066	
西予市	6月24日(金)	10:13	西予市役所 駐車場 (アスファルト)	晴	0.025	
東温市	6月23日(木)	16:26	東温市役所 駐車場 (アスファルト)	晴	0.084	
上島町	6月24日(金)	11:50	上島町役場 駐車場 (アスファルト)	晴	0.084	
久万高原町	6月23日(木)	13:15	久万高原町役場 駐車場 (アスファルト)	晴	0.062	
松前町	6月23日(木)	10:07	松前町役場 駐車場 (アスファルト)	晴	0.065	
砥部町	6月23日(木)	10:58	砥部町役場 駐車場 (アスファルト)	晴	0.065	
内子町	6月23日(木)	15:08	内子町役場 駐車場 (アスファルト)	晴	0.031	
伊方町	6月2日(木)	16:20	伊方明治百年記念公園 (透水性ブロック)	曇	0.037	通常調査として実施
松野町	6月24日(金)	13:10	松野町役場 駐車場 (アスファルト)	晴	0.058	
鬼北町	6月24日(金)	11:32	鬼北町役場 駐車場 (アスファルト)	晴	0.058	
愛南町	6月24日(金)	15:03	愛南町役場 駐車場 (アスファルト)	晴	0.056	

1グレイ=1シーベルトとして表示

県内各市町において地質等由来の自然放射線量が異なるため、測定結果にばらつきが見られますが、いずれも福島第一原発事故の影響は認められません。