

## サーベイメータによる空間放射線量率

単位: マイクロシーベルト毎時

測定日時	2015/2/10 10:00			
線量率結果	<b>異常なし</b>	1インチφ × 1インチ NaI(Tl) による測定	過去の範囲	0.074 ~ 0.096
			今回	0.083
測定場所	愛媛県立衛生環境研究所	住所	愛媛県松山市三番町8丁目234	

測定日時	天候	測定結果
2/10 10:00	晴	0.083

※1グレイ=1シーベルトとして表示

※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

※降雨時は、自然放射性物質が地表に降下してくるため、降雨なしの場合より線量率が高くなる傾向がある。