

サーバイメータによる空間放射線量率調査結果(2013年)

測定装置型式	アロカ製 TCS-166
検出部	NaI(Tl), 25.4mmφ × 25.4mm
測定条件 地上高(m)	1 m
時定数(秒)	30 秒

測定日	測定場所			天候	空間放射線量率	備考
	住所	緯度 (度分秒)	経度 (度分秒)		線量率 (nGy/h)	
2013.1.9	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	58	平常値
2013.2.6	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	70	平常値
2013.3.6	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	60	平常値
2013.4.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	52	平常値
2013.5.8	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	60	平常値
2013.6.5	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	60	平常値
2013.7.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	52	平常値
2013.8.7	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	64	平常値
2013.9.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	60	平常値
2013.10.9	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	62	平常値
2013.11.6	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	62	平常値
2013.12.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	62	平常値