

サーバイメータによる空間放射線量率調査結果(2014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)	
2014.01.08	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	56	平常値
2014.02.05	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	60	平常値
2014.03.05	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	58	平常値
2014.04.09	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	56	平常値
2014.05.07	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	64	平常値
2014.06.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	66	平常値
2014.07.09	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	54	平常値
2014.08.06	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	54	平常値
2014.09.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	56	平常値
2014.10.08	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	52	平常値
2014.11.05	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	58	平常値
2014.12.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	50	平常値