

サーベイメータによる空間放射線量率調査結果(2012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)	
2012.1.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	62	平常値
2012.2.8	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	56	平常値
2012.3.9	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	58	平常値
2012.4.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	62	平常値
2012.5.9	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	52	平常値
2012.6.6	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	62	平常値
2012.7.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	58	平常値
2012.8.9	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	68	平常値
2012.9.5	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	60	平常値
2012.10.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	62	平常値
2012.11.7	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	58	平常値
2012.12.5	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	60	平常値