

## サーバイメータによる空間放射線量率調査結果(2016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)	
2016.01.06	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	50	
2016.02.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	54	
2016.03.09	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	58	
2016.04.06	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	52	
2016.05.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	小雨	50	
2016.06.08	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	48	
2016.07.06	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	40	
2016.08.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	48	
2016.09.07	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	44	
2016.10.05	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	50	
2016.11.09	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	40	
2016.12.07	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	44	