

サーバイメータによる空間放射線量率調査結果(2017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)	
2017.01.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	40	
2017.02.08	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	48	
2017.03.08	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	40	
2017.04.05	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	40	
2017.05.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	40	
2017.06.07	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	52	
2017.07.05	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	40	
2017.08.09	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	60	
2017.09.06	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	48	
2017.10.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	50	
2017.11.08	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	50	
2017.12.06	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	46	