

サーベイメータによる空間放射線量率調査結果(2018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)	
2018.01.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	54	
2018.02.07	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雪	50	
2018.03.07	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	48	
2018.04.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	50	
2018.05.09	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	50	
2018.06.06	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	50	
2018.07.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	40	
2018.08.08	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	40	
2018.09.05	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	42	
2018.10.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	40	
2018.11.07	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	42	
2018.12.05	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴れ	44	