

サーバイメータによる空間放射線量率調査結果(2021年)

測定装置型式	日立製 TCS-1172
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)	
2021.1.13	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	54	
2021.2.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	50	
2021.3.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	50	
2021.4.7	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	50	
2021.5.12	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	66	
2021.6.9	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	60	
2021.7.7	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	58	
2021.8.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	78	
2021.9.8	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	62	
2021.10.6	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	58	
2021.11.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	66	
2021.12.8	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	54	