

## サーベイメータによる空間放射線量率調査結果(2020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)	
2020.1.8	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	62	
2020.2.5	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	50	
2020.3.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	50	
2020.4.8	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	48	
2020.5.13	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	50	
2020.6.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	52	
2020.7.8	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	50	
2020.8.5	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	50	
2020.9.9	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	52	
2020.10.7	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	56	
2020.11.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	58	
2020.12.9	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	52	