

サーバイメータによる空間放射線量率調査結果(2022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)	
2022/1/12	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	54	
2022/2/9	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	50	
2022/3/9	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	54	
2022/4/6	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	52	
2022/5/11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	54	
2022/6/8	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	54	
2022/7/6	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇	50	
2022/8/10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	56	
2022/9/7	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	46	
2022/10/5	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇	56	
2022/11/9	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	54	
2022/12/7	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇	54	