

サーベイメータによる空間放射線量率調査結果(2019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)	
2019.01.09	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	42	
2019.02.06	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	52	
2019.03.06	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	58	
2019.04.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	雨	62	
2019.05.08	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	50	
2019.06.05	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	50	
2019.07.10	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	48	
2019.08.07	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	52	
2019.09.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	54	
2019.10.09	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	52	
2019.11.06	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	晴	52	
2019.12.11	福岡県太宰府市向佐野39	33° 30' 32"	130° 30' 09"	曇り	52	