

2019年度大気中放射線量測定結果（公園、グランド等）

No.48

測定場所	日付	天気 風向	測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
			地上5cm	地上50cm	地上50cm	地上100cm	地上50cm	地上100cm
1 長栄中央公園	5月28日	曇り 南	0.08 芝生	0.07 芝生	0.07 芝生	0.07	0.06 芝生	0.06 芝生
			0.05 砂場	0.05 砂場	0.05 砂場	0.05	0.05 芝生	0.05 芝生
2 そうか公園	5月17日	曇り 東	0.05 芝生	0.05 芝生	0.05 芝生	0.05	0.07 芝生	0.07 芝生
			0.05 芝生	0.06 芝生	0.06 芝生	0.05	0.06 芝生	0.06 芝生
4 まつばら綾瀬川公園 (旧:綾瀬川左岸広場)	5月28日	曇り 南	0.07 芝生	0.07 芝生	0.06 芝生	0.06	0.07 芝生	0.06 芝生
			0.08 芝生	0.07 芝生	0.07 芝生	0.06	0.06 芝生	0.06 芝生
5 柳島治水緑地 スポーツ広場	5月17日	曇り 東	0.07 芝生	0.07 芝生	0.08 芝生	0.08	0.08 芝生	0.08 芝生
			0.07 芝生	0.07 芝生	0.08 芝生	0.08	0.08 芝生	0.08 芝生
6 瀬崎グランド	5月17日	曇り 東	0.08 芝生	0.08 芝生	0.08 芝生	0.08	0.08 芝生	0.08 芝生
			0.08 芝生	0.08 芝生	0.08 芝生	0.08	0.08 芝生	0.08 芝生
7 新里グランド	5月17日	曇り 東	0.08 芝生	0.08 芝生	0.08 芝生	0.08	0.08 芝生	0.08 芝生

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

 μSv （マイクロシーベルト）：シーベルトの百万分の一の単位

/h（パーアワー）：1時間あたりを表す記号