

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）		測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）		測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	5月15日	晴れ 南		0.093		0.080		0.082
			芝生	0.067	芝生	0.066	芝生	0.062
			砂場	0.064	砂場	0.059	砂場	0.054
2 そうか公園	5月14日	晴れ 南		0.062		0.052		0.058
			芝生	0.116	芝生	0.110	芝生	0.108
3 工業団地公園	5月14日	晴れ 東		0.044		0.042		0.039
			芝生	0.079	芝生	0.080	芝生	0.064
4 綾瀬川左岸広場	5月15日	晴れ 南		0.071		0.067		0.073
			芝生	0.077	芝生	0.076	芝生	0.087
5 花栗南グラウンド	5月14日	晴れ 東		0.114		0.102		0.099
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	5月14日	晴れ 東		0.084		0.081		0.077
7 瀬崎グラウンド	5月14日	晴れ 東		0.067		0.060		0.053
8 新里グラウンド	5月14日	晴れ 東		0.068		0.065		0.057

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu\text{Sv}$ （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

測定場所	日付	天気 風向	測定値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		測定値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		測定値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	11月13日	曇 北		0.077		0.070		0.071
			芝生	0.074	芝生	0.067	芝生	0.060
			砂場	0.047	砂場	0.051	砂場	0.064
2 そうか公園	11月19日	晴れ 東		0.061		0.056		0.051
			芝生	0.120	芝生	0.115	芝生	0.112
3 工業団地公園	11月19日	晴れ 東		0.043		0.042		0.039
			芝生	0.075	芝生	0.080	芝生	0.064
4 綾瀬川左岸広場	11月13日	曇 北		0.080		0.078		0.077
			芝生	0.099	芝生	0.078	芝生	0.075
5 花栗南グラウンド	11月19日	晴れ 東		0.108		0.105		0.098
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	11月19日	晴れ 東		0.088		0.085		0.077
7 瀬崎グラウンド	11月19日	晴れ 東		0.068		0.064		0.055
8 新里グラウンド	11月19日	晴れ 東		0.068		0.065		0.057

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

 $\mu\text{Sv}$ （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