

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上5cm		測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上50cm		測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ） 地上100cm	
1 長栄中央公園	4月7日	晴 西		0.085		0.082		0.079
			芝生	0.079	芝生	0.076	芝生	0.070
			砂場	0.064	砂場	0.061	砂場	0.056
2 そうか公園	4月9日	晴 北東		0.077		0.064		0.056
			芝生	0.118	芝生	0.111	芝生	0.103
3 工業団地公園	4月9日	晴 西		0.060		0.047		0.042
			芝生	0.103	芝生	0.096	芝生	0.089
4 綾瀬川左岸広場	4月7日	晴 西		0.075		0.071		0.073
			芝生	0.097	芝生	0.099	芝生	0.084
5 花栗南グラウンド	4月16日	晴れ 西		0.135		0.128		0.106
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	4月16日	晴れ 西		0.092		0.092		0.093
7 瀬崎グラウンド	4月16日	晴れ 西		0.076		0.075		0.061
8 新里グラウンド	4月16日	晴れ 西		0.089		0.085		0.084

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

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9日	雨 東		0.082		0.078		0.078
			芝生	0.076	芝生	0.079	芝生	0.087
			砂場	0.081	砂場	0.073	砂場	0.072
2 そうか公園	5月10日	晴 北		0.066		0.061		0.056
			芝生	0.112	芝生	0.107	芝生	0.100
3 工業団地公園	5月10日	晴 東		0.053		0.040		0.038
			芝生	0.115	芝生	0.108	芝生	0.105
4 綾瀬川左岸広場	5月9日	雨 北		0.107		0.088		0.084
			芝生	0.106	芝生	0.100	芝生	0.095
5 花栗南グラウンド	5月8日	晴れ 南		0.118		0.116		0.116
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	5月8日	晴れ 南		0.100		0.101		0.100
7 瀬崎グラウンド	5月8日	晴れ 南		0.068		0.068		0.070
8 新里グラウンド	5月8日	晴れ 南		0.083		0.077		0.076

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

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	6月4日	晴 南		0.080		0.078		0.082
			芝生	0.072	芝生	0.078	芝生	0.082
			砂場	0.075	砂場	0.063	砂場	0.057
2 そうか公園	6月6日	曇 東		0.088		0.067		0.058
			芝生	0.101	芝生	0.097	芝生	0.081
3 工業団地公園	6月6日	曇時々雨 東		0.048		0.042		0.037
			芝生	0.115	芝生	0.108	芝生	0.100
4 綾瀬川左岸広場	6月4日	晴 南		0.078		0.075		0.071
			芝生	0.089	芝生	0.092	芝生	0.089
5 花栗南グラウンド	6月5日	雨 北		0.097		0.095		0.094
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	6月5日	曇時々雨 北		0.094		0.093		0.090
7 瀬崎グラウンド	6月5日	曇時々雨 北		0.081		0.081		0.078
8 新里グラウンド	6月5日	雨 北		0.067		0.066		0.064

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

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	7月2日	晴 南		0.094		0.092		0.089
			芝生	0.070	芝生	0.075	芝生	0.069
			砂場	0.064	砂場	0.062	砂場	0.058
2 そうか公園	7月6日	曇 無風		0.071		0.068		0.061
			芝生	0.119	芝生	0.103	芝生	0.090
3 工業団地公園	7月5日	晴 無風		0.067		0.061		0.051
			芝生	0.110	芝生	0.103	芝生	0.092
4 綾瀬川左岸広場	7月2日	晴 南		0.067		0.059		0.066
			芝生	0.080	芝生	0.084	芝生	0.084
5 花栗南グラウンド	7月2日	晴れ 南		0.110		0.107		0.114
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	7月2日	晴れ 南		0.073		0.076		0.080
7 瀬崎グラウンド	7月2日	晴れ 南		0.065		0.064		0.071
8 新里グラウンド	7月2日	晴れ 南		0.080		0.087		0.086

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

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	8月8日	曇 北		0.087		0.088		0.073
			芝生	0.087	芝生	0.076	芝生	0.084
			砂場	0.057	砂場	0.072	砂場	0.075
2 そうか公園	8月9日	曇 北		0.058		0.068		0.054
			芝生	0.115	芝生	0.093	芝生	0.092
3 工業団地公園	8月9日	曇 北		0.041		0.041		0.041
			芝生	0.092	芝生	0.100	芝生	0.091
4 綾瀬川左岸広場	8月8日	曇 北		0.087		0.076		0.080
			芝生	0.094	芝生	0.095	芝生	0.084
5 花栗南グラウンド	8月11日	晴れ 無風		0.093		0.088		0.094
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	8月11日	晴れ 南		0.070		0.059		0.054
7 瀬崎グラウンド	8月11日	晴れ 南		0.076		0.080		0.073
8 新里グラウンド	8月11日	晴れ 南西		0.126		0.113		0.104

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

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	9月4日	曇 南		0.076		0.078		0.079
			芝生	0.062	芝生	0.070	芝生	0.073
			砂場	0.070	砂場	0.057	砂場	0.052
2 そうか公園	9月5日	曇 南		0.055		0.060		0.061
			芝生	0.100	芝生	0.103	芝生	0.097
3 工業団地公園	9月4日	曇 南		0.052		0.046		0.038
			芝生	0.097	芝生	0.102	芝生	0.097
4 綾瀬川左岸広場	9月4日	曇 南		0.062		0.060		0.058
			芝生	0.081	芝生	0.094	芝生	0.085
5 花栗南グラウンド	9月4日	曇 東		0.102		0.104		0.102
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	9月4日	曇 東		0.075		0.063		0.058
7 瀬崎グラウンド	9月4日	曇 東		0.068		0.069		0.070
8 新里グラウンド	9月4日	曇 東		0.066		0.067		0.067

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

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	10月9日	曇 南		0.073		0.070		0.075
			芝生	0.079	芝生	0.072	芝生	0.068
			砂場	0.060	砂場	0.067	砂場	0.068
2 そうか公園	10月10日	晴 南		0.068		0.068		0.067
			芝生	0.100	芝生	0.091	芝生	0.087
3 工業団地公園	10月10日	晴 南		0.051		0.050		0.046
			芝生	0.101	芝生	0.090	芝生	0.088
4 綾瀬川左岸広場	10月9日	曇 東		0.092		0.075		0.074
			芝生	0.093	芝生	0.082	芝生	0.076
5 花栗南グラウンド	10月6日	晴 南		0.086		0.091		0.099
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	10月7日	晴 北		0.064		0.055		0.056
7 瀬崎グラウンド	10月6日	晴 南		0.058		0.060		0.096
8 新里グラウンド	10月6日	晴 北		0.056		0.055		0.059

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

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6日	曇 北		0.083		0.077		0.079
			芝生	0.065	芝生	0.063	芝生	0.085
			砂場	0.048	砂場	0.059	砂場	0.073
2 そうか公園	11月8日	曇 無風		0.071		0.064		0.060
			芝生	0.122	芝生	0.102	芝生	0.095
3 工業団地公園	11月8日	曇 無風		0.054		0.046		0.040
			芝生	0.106	芝生	0.099	芝生	0.092
4 綾瀬川左岸広場	11月6日	晴 北		0.084		0.080		0.077
			芝生	0.084	芝生	0.074	芝生	0.069
5 花栗南グラウンド	11月4日	晴れ 無風		0.101		0.099		0.095
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	11月4日	晴れ 無風		0.096		0.088		0.086
7 瀬崎グラウンド	11月4日	晴れ 北		0.071		0.066		0.076
8 新里グラウンド	11月4日	晴れ 北		0.079		0.081		0.080

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

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	12月4日	曇り 北		0.079		0.077		0.075
			芝生	0.082	芝生	0.083	芝生	0.085
			砂場	0.076	砂場	0.073	砂場	0.069
2 そうか公園	12月5日	晴 北		0.062		0.059		0.048
			芝生	0.108	芝生	0.106	芝生	0.097
3 工業団地公園	12月5日	晴 北		0.048		0.041		0.045
			芝生	0.094	芝生	0.089	芝生	0.070
4 綾瀬川左岸広場	12月4日	曇り 北		0.066		0.071		0.063
			芝生	0.079	芝生	0.090	芝生	0.086
5 花栗南グラウンド	12月3日	晴れ 無し		0.100		0.110		0.099
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	12月3日	晴れ 無し		0.113		0.108		0.101
7 瀬崎グラウンド	12月3日	晴れ 無し		0.085		0.086		0.083
8 新里グラウンド	12月3日	晴れ 無し		0.067		0.067		0.066

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

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	1月8日	晴 西		0.071		0.076		0.068
			芝生	0.076	芝生	0.079	芝生	0.077
			砂場	0.079	砂場	0.069	砂場	0.067
2 そうか公園	1月9日	曇り 東		0.058		0.056		0.040
			芝生	0.105	芝生	0.098	芝生	0.083
3 工業団地公園	1月9日	曇り 西		0.048		0.047		0.040
			芝生	0.092	芝生	0.089	芝生	0.087
4 綾瀬川左岸広場	1月8日	晴 西		0.070		0.059		0.052
			芝生	0.082	芝生	0.078	芝生	0.081
5 花栗南グラウンド	1月6日	曇 南		0.095		0.093		0.092
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	1月6日	曇 南		0.070		0.066		0.063
7 瀬崎グラウンド	1月6日	曇 南		0.094		0.090		0.091
8 新里グラウンド	1月6日	曇 南		0.063		0.063		0.063

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

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	2月2日	晴 北		0.111		0.099		0.100
			芝生	0.071	芝生	0.072	芝生	0.069
			砂場	0.060	砂場	0.057	砂場	0.048
2 そうか公園	2月4日	曇 東		0.055		0.058		0.057
			芝生	0.082	芝生	0.092	芝生	0.078
3 工業団地公園	2月4日	曇 北		0.044		0.046		0.044
			芝生	0.094	芝生	0.085	芝生	0.077
4 綾瀬川左岸広場	2月2日	晴 北		0.078		0.081		0.075
			芝生	0.080	芝生	0.085	芝生	0.089
5 花栗南グラウンド	2月3日	晴れ 無		0.100		0.097		0.095
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	2月3日	晴れ 無		0.080		0.079		0.082
7 瀬崎グラウンド	2月3日	晴れ 無		0.095		0.090		0.091
8 新里グラウンド	2月3日	晴れ 無		0.064		0.063		0.066

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

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	3月11日	晴れ 南		0.108		0.090		0.089
			芝生	0.070	芝生	0.061	芝生	0.070
			砂場	0.051	砂場	0.053	砂場	0.064
2 そうか公園	3月6日	曇 東		0.058		0.062		0.061
			芝生	0.098	芝生	0.090	芝生	0.083
3 工業団地公園	3月6日	曇 東		0.059		0.064		0.062
			芝生	0.096	芝生	0.087	芝生	0.082
4 綾瀬川左岸広場	3月11日	晴れ 西		0.085		0.080		0.067
			芝生	0.072	芝生	0.071	芝生	0.075
5 花栗南グラウンド	3月5日	晴 北		0.107		0.103		0.100
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	3月5日	晴 北		0.077		0.079		0.081
7 瀬崎グラウンド	3月5日	晴 北		0.091		0.087		0.084
8 新里グラウンド	3月5日	晴 北		0.067		0.067		0.068

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