

大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）

No.6

測定場所	日付	天気 風向	測定値 (μ Sv/h)		測定値 (μ Sv/h)		測定値 (μ Sv/h)	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	4月13日	晴		0.120		0.119		0.112
		北	芝生	0.109	芝生	0.114	芝生	0.107
			砂場	0.064	砂場	0.072	砂場	0.073
2 そうか公園	4月13日	晴		0.100		0.098		0.100
		西	芝生	0.160	芝生	0.140	芝生	0.170
3 工業団地公園	4月13日	くもり		0.063		0.056		0.063
		南	芝生	0.177	芝生	0.157	芝生	0.162
4 綾瀬川左岸広場	4月13日	晴		0.152		0.128		0.123
		北	芝生	0.158	芝生	0.131	芝生	0.135
5 花栗南グラウンド	4月13日	晴 南		0.12		0.12		0.11
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	4月13日	晴 北西		0.11		0.11		0.10
8 瀬崎グラウンド	4月13日	くもり		0.12		0.10		0.10
		西						
9 新里グラウンド	4月13日	晴 北西		0.14		0.13		0.13

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μ 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

大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）

No.7

測定場所	日付	天気 風向	測定値 (μ Sv/h)		測定値 (μ Sv/h)		測定値 (μ Sv/h)	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	5月11日	晴 北		0.127		0.114		0.110
			芝生	0.124	芝生	0.111	芝生	0.105
			砂場	0.063	砂場	0.068	砂場	0.079
2 そうか公園	5月11日	晴 北		0.085		0.096		0.097
			芝生	0.143	芝生	0.162	芝生	0.128
3 工業団地公園	5月11日	晴 西		0.073		0.067		0.062
			芝生	0.194	芝生	0.179	芝生	0.148
4 綾瀬川左岸広場	5月11日	晴 北		0.105		0.098		0.100
			芝生	0.138	芝生	0.133	芝生	0.124
5 花栗南グラウンド	5月24日	晴 南		0.106		0.105		0.101
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	5月24日	晴 東		0.112		0.106		0.098
8 瀬崎グラウンド	5月24日	晴 南		0.115		0.117		0.110
9 新里グラウンド	5月24日	晴 南西		0.123		0.126		0.117

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μ 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

大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）

No.8

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8日	晴 南		0.123		0.126		0.120
			芝生	0.116	芝生	0.103	芝生	0.095
			砂場	0.054	砂場	0.066	砂場	0.066
2 そうか公園	6月7日	晴 南		0.084		0.089		0.083
			芝生	0.186	芝生	0.152	芝生	0.124
3 工業団地公園	6月7日	晴 南		0.085		0.091		0.103
			芝生	0.156	芝生	0.143	芝生	0.133
4 綾瀬川左岸広場	6月8日	晴 北		0.071		0.098		0.104
			芝生	0.140	芝生	0.145	芝生	0.133
5 花栗南グラウンド	6月7日	晴 南		0.102		0.113		0.109
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	6月7日	晴 南		0.098		0.092		0.085
7 瀬崎グラウンド	6月7日	晴 南		0.143		0.128		0.107
8 新里グラウンド	6月7日	晴 南		0.131		0.123		0.115

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

測定器

ハンディサーベイメーター（堀場製作所製：PA-1000）

大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）

No.9

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ μ Sv/h）		測定値（ μ Sv/h）		測定値（ μ Sv/h）	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	7月11日	晴 南		0.118		0.109		0.114
			芝生	0.120	芝生	0.103	芝生	0.096
			砂場	0.060	砂場	0.062	砂場	0.060
2 そうか公園	7月11日	晴 南		0.094		0.082		0.081
			芝生	0.136	芝生	0.130	芝生	0.133
3 工業団地公園	7月11日	晴 南		0.058		0.065		0.061
			芝生	0.141	芝生	0.134	芝生	0.134
4 綾瀬川左岸広場	7月11日	晴 南		0.132		0.129		0.109
			芝生	0.171	芝生	0.141	芝生	0.130
5 花栗南グラウンド	7月11日	晴れ 南		0.118		0.103		0.105
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	7月11日	晴れ 南		0.105		0.106		0.098
8 瀬崎グラウンド	7月11日	晴れ 南		0.122		0.116		0.111
9 新里グラウンド	7月11日	晴れ 南		0.130		0.117		0.116

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

μ 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

大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）

No.10

測定場所	日付	天気 風向	測定値 (μSv/h)		測定値 (μSv/h)		測定値 (μSv/h)	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	8月10日	晴れ 東		0.094		0.090		0.085
			芝生	0.110	芝生	0.093	芝生	0.085
			砂場	0.047	砂場	0.073	砂場	0.067
2 そうか公園	8月11日	晴れ 西		0.069		0.071		0.074
			芝生	0.129	芝生	0.126	芝生	0.120
3 工業団地公園	8月11日	晴れ 南		0.060		0.068		0.059
			芝生	0.153	芝生	0.143	芝生	0.141
4 綾瀬川左岸広場	8月10日	晴れ 東		0.088		0.089		0.080
			芝生	0.185	芝生	0.129	芝生	0.111
5 花栗南グラウンド	8月9日	晴れ 西		0.113		0.114		0.116
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	8月9日	晴れ 東		0.089		0.088		0.089
7 瀬崎グラウンド	8月9日	晴れ 東		0.092		0.087		0.096
8 新里グラウンド	8月9日	晴れ 東		0.119		0.118		0.109

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

平成24年度大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）No.11

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3日	曇り		0.098		0.092		0.090
		北	芝生	0.110	芝生	0.103	芝生	0.106
		北	砂場	0.063	砂場	0.058	砂場	0.063
2 そうか公園	9月12日	晴れ		0.074		0.075		0.078
		南	芝生	0.145	芝生	0.126	芝生	0.119
3 工業団地公園	9月12日	晴れ		0.102		0.085		0.088
		南	芝生	0.163	芝生	0.130	芝生	0.123
4 綾瀬川左岸広場	9月3日	曇り		0.104		0.103		0.107
		北	芝生	0.126	芝生	0.120	芝生	0.115
5 花栗南グラウンド	9月6日	くもり 東		0.108		0.111		0.107
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	9月6日	くもり 西		0.107		0.098		0.093
7 瀬崎グラウンド	9月10日	晴れ 南		0.117		0.107		0.107
8 新里グラウンド	9月10日	晴れ 東		0.107		0.107		0.107

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12日	曇り 北		0.120		0.099		0.087
			芝生	0.087	芝生	0.100	芝生	0.095
			砂場	0.054	砂場	0.071	砂場	0.086
2 そうか公園	10月12日	曇り 北		0.083		0.083		0.079
			芝生	0.159	芝生	0.141	芝生	0.128
3 工業団地公園	10月12日	曇り 北		0.056		0.051		0.049
			芝生	0.138	芝生	0.135	芝生	0.129
4 綾瀬川左岸広場	10月12日	曇り 北		0.096		0.100		0.097
			芝生	0.130	芝生	0.113	芝生	0.109
5 花栗南グラウンド	10月10日	晴れ 北東		0.106		0.099		0.103
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	10月10日	晴れ 北東		0.091		0.087		0.090
7 瀬崎グラウンド	10月10日	晴れ 北東		0.092		0.090		0.079
8 新里グラウンド	10月10日	晴れ 北東		0.078		0.078		0.078

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9日	曇り 北		0.105		0.101		0.107
			芝生	0.112	芝生	0.104	芝生	0.089
			砂場	0.065	砂場	0.067	砂場	0.064
2 そうか公園	11月9日	晴れ 北		0.088		0.083		0.085
			芝生	0.166	芝生	0.157	芝生	0.143
3 工業団地公園	11月9日	晴れ 北		0.071		0.066		0.070
			芝生	0.174	芝生	0.142	芝生	0.144
4 綾瀬川左岸広場	11月9日	曇り 北		0.095		0.102		0.094
			芝生	0.127	芝生	0.135	芝生	0.123
5 花栗南グラウンド	11月8日	晴れ 西	土面	0.100	土面	0.103	土面	0.099
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	11月8日	晴れ 南	土面	0.086	土面	0.088	土面	0.089
7 瀬崎グラウンド	11月8日	晴れ 南	土面	0.097	土面	0.099	土面	0.099
8 新里グラウンド	11月8日	晴れ 南	土面	0.117	土面	0.119	土面	0.123

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 (μ Sv/h)		測定値 (μ Sv/h)		測定値 (μ Sv/h)	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	12月7日	晴れ 西		0.106		0.103		0.105
			芝生	0.098	芝生	0.097	芝生	0.098
			砂場	0.076	砂場	0.059	砂場	0.054
2 そうか公園	12月6日	晴れ 北		0.086		0.080		0.078
			芝生	0.159	芝生	0.140	芝生	0.134
3 工業団地公園	12月6日	晴れ 北		0.083		0.077		0.076
			芝生	0.137	芝生	0.134	芝生	0.127
4 綾瀬川左岸広場	12月7日	晴れ 北		0.092		0.090		0.093
			芝生	0.105	芝生	0.108	芝生	0.107
5 花栗南グラウンド	12月6日	晴れ 北		0.108		0.092		0.094
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	12月6日	晴れ 北		0.108		0.086		0.084
7 瀬崎グラウンド	12月6日	晴れ 北		0.105		0.102		0.091
8 新里グラウンド	12月6日	晴れ 北		0.105		0.111		0.114

用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

 μ 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

大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）

No.15

測定場所	日付	天気 風向	測定値 (μSv/h)		測定値 (μSv/h)		測定値 (μSv/h)	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	1月11日	晴れ 北		0.094		0.089		0.086
			芝生	0.089	芝生	0.094	芝生	0.093
			砂場	0.075	砂場	0.067	砂場	0.073
2 そうか公園	1月11日	晴れ 北		0.082		0.094		0.071
			芝生	0.130	芝生	0.123	芝生	0.121
3 工業団地公園	1月11日	晴れ 北		0.093		0.084		0.084
			芝生	0.162	芝生	0.172	芝生	0.172
4 綾瀬川左岸広場	1月11日	晴れ 北		0.100		0.098		0.091
			芝生	0.107	芝生	0.137	芝生	0.133
5 花栗南グラウンド	1月9日	晴れ 北		0.117		0.119		0.125
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	1月9日	晴れ 東		0.095		0.098		0.095
7 瀬崎グラウンド	1月11日	晴れ 北		0.084		0.080		0.076
8 新里グラウンド	1月11日	晴れ 北		0.139		0.127		0.116

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

平成24年度大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）

No.16

測定場所	日付	天気 風向	測定値 (μSv/h)		測定値 (μSv/h)		測定値 (μSv/h)	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	2月5日	曇り 北		0.111		0.108		0.104
			芝生	0.085	芝生	0.103	芝生	0.089
			砂場	0.066	砂場	0.064	砂場	0.063
2 そうか公園	2月8日	晴れ 北		0.077		0.074		0.075
			芝生	0.140	芝生	0.125	芝生	0.122
3 工業団地公園	2月8日	晴れ 北		0.072		0.069		0.066
			芝生	0.129	芝生	0.123	芝生	0.116
4 綾瀬川左岸広場	2月5日	曇り 北		0.077		0.080		0.075
			芝生	0.137	芝生	0.120	芝生	0.106
5 花栗南グラウンド	2月7日	晴れ 北		0.128		0.125		0.127
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	2月7日	晴れ 北		0.091		0.093		0.087
7 瀬崎グラウンド	2月7日	晴れ 北		0.086		0.094		0.080
8 新里グラウンド	2月7日	晴れ 北		0.123		0.119		0.117

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

平成24年度大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）

No.17

測定場所	日付	天気 風向	測定値 (μSv/h)		測定値 (μSv/h)		測定値 (μSv/h)	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	3月8日	晴れ		0.095		0.083		0.095
			芝生	0.094	芝生	0.090	芝生	0.080
		西	砂場	0.055	砂場	0.072	砂場	0.057
2 そうか公園	3月11日	晴れ		0.085		0.084		0.079
		北	芝生	0.151	芝生	0.144	芝生	0.140
3 工業団地公園	3月11日	晴れ		0.065		0.064		0.060
		東	芝生	0.139	芝生	0.138	芝生	0.130
4 綾瀬川左岸広場	3月8日	晴れ		0.100		0.094		0.097
		西	芝生	0.110	芝生	0.093	芝生	0.108
5 花栗南グラウンド	3月7日	晴れ		0.114		0.112		0.101
		北						
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	3月7日	晴れ		0.079		0.085		0.083
		南東						
7 瀬崎グラウンド	3月7日	晴れ		0.085		0.080		0.076
		南						
8 新里グラウンド	3月7日	晴れ		0.119		0.113		0.109
		南						

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