

# 大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）

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5cm	地上50cm	地上50cm	地上100cm	地上100cm
1 長栄中央公園	6月22日	晴		0.14		0.14		0.13
		南	芝生	0.12	芝生	0.12	芝生	0.12
			砂場	0.07	砂場	0.08	砂場	0.10
2 そうか公園	6月22日	晴		0.14		0.14		0.13
		北東	芝生	0.22	芝生	0.18	芝生	0.16
3 工業団地公園	6月22日	晴		0.09		0.10		0.10
		北	芝生	0.24	芝生	0.19	芝生	0.17
4 綾瀬川左岸広場	6月22日	晴		0.12		0.13		0.13
		南	芝生	0.20	芝生	0.17	芝生	0.15
5 花栗南グラウンド	6月22日	晴 東		0.17		0.15		0.15
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	6月22日	晴 東		0.12		0.12		0.12
7 草加市役所	6月22日	晴 無風		0.17		0.15		0.14
8 瀬崎グラウンド	6月22日	晴 南		0.15		0.14		0.14
9 新里グラウンド	6月22日	晴 東		0.16		0.15		0.14

## 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

# 大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）

No. 2

測定場所	日付	天気 風向	測定値 ( $\mu$ Sv/h)		測定値 ( $\mu$ Sv/h)		測定値 ( $\mu$ Sv/h)	
			地上5cm	地上50cm	地上50cm	地上100cm	地上100cm	地上100cm
1 長栄中央公園	7月25日	晴 南		0.16		0.14		0.13
			芝生	0.13	芝生	0.12	芝生	0.12
			砂場	0.06	砂場	0.08	砂場	0.09
2 そうか公園	7月25日	晴		0.14		0.14		0.13
		無風	芝生	0.24	芝生	0.21	芝生	0.19
3 工業団地公園	7月25日	晴		0.11		0.12		0.12
		南	芝生	0.19	芝生	0.18	芝生	0.16
4 綾瀬川左岸広場	7月25日	晴		0.11		0.13		0.14
		西	芝生	0.17	芝生	0.15	芝生	0.15
5 花栗南グラウンド	7月25日	晴 南		0.18		0.17		0.16
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	7月25日	晴 南		0.10		0.11		0.11
7 草加市役所	7月25日	晴 南		0.17		0.16		0.13
8 瀬崎グラウンド	7月25日	晴 南		0.15		0.14		0.14
9 新里グラウンド	7月25日	晴 南		0.14		0.14		0.14

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$ 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時間当たりを表す記号

# 大気中放射線量測定結果（公園、グラウンド等）

No.3

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h）		測定値（ $\mu$ Sv/h）		測定値（ $\mu$ Sv/h）	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	8月24日	晴 北		0.12		0.13		0.14
			芝生	0.13	芝生	0.12	芝生	0.11
			砂場	0.08	砂場	0.09	砂場	0.10
2 そうか公園	8月24日	晴 西		0.11		0.12		0.12
			芝生	0.20	芝生	0.15	芝生	0.14
3 工業団地公園	8月24日	晴 東		0.12		0.12		0.13
			芝生	0.19	芝生	0.17	芝生	0.16
4 綾瀬川左岸広場	8月24日	晴 南		0.16		0.14		0.14
			芝生	0.17	芝生	0.16	芝生	0.14
5 花栗南グラウンド	8月24日	晴 南		0.20		0.17		0.16
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	8月24日	晴 北西		0.11		0.12		0.11
7 草加市役所	8月24日	晴 西		0.18		0.15		0.13
8 瀬崎グラウンド	8月24日	晴 南		0.14		0.12		0.13
9 新里グラウンド	8月24日	晴 南		0.13		0.14		0.14

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$ 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.4

測定場所	日付	天気 風向	測定値（ $\mu$ Sv/h）		測定値（ $\mu$ Sv/h）		測定値（ $\mu$ Sv/h）	
			地上5cm		地上50cm		地上100cm	
1 長栄中央公園	9月22日	晴 北		0.17		0.13		0.11
			芝生	0.13	芝生	0.12	芝生	0.11
			砂場	0.06	砂場	0.09	砂場	0.09
2 そうか公園	9月22日	晴 北		0.12		0.10		0.11
			芝生	0.20	芝生	0.18	芝生	0.18
3 工業団地公園	9月22日	晴 東		0.07		0.08		0.08
			芝生	0.18	芝生	0.17	芝生	0.16
4 綾瀬川左岸広場	9月22日	晴 東		0.10		0.11		0.12
			芝生	0.15	芝生	0.13	芝生	0.13
5 花栗南グラウンド	9月22日	晴 北		0.16		0.14		0.15
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	9月22日	晴 東		0.11		0.11		0.10
7 草加市役所	9月22日	晴 東		0.16		0.13		0.12
8 瀬崎グラウンド	9月22日	晴 東		0.12		0.12		0.12
9 新里グラウンド	9月22日	晴 東		0.11		0.10		0.09

## 用語

Sv（シーベルト）：放射線の身体影響を表す単位

$\mu$ 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.5

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18日	晴 北東		0.11		0.12		0.11
			芝生	0.11	芝生	0.12	芝生	0.09
			砂場	0.07	砂場	0.07	砂場	0.09
2 そうか公園	10月18日	晴 北東		0.12		0.11		0.10
			芝生	0.22	芝生	0.20	芝生	0.17
3 工業団地公園	10月18日	晴 北		0.07		0.07		0.08
			芝生	0.17	芝生	0.16	芝生	0.16
4 綾瀬川左岸広場	10月18日	晴 北東		0.15		0.15		0.13
			芝生	0.14	芝生	0.13	芝生	0.14
5 花栗南グラウンド	10月17日	晴 西		0.15		0.15		0.13
6 柳島治水緑地 スポーツ広場	10月17日	晴 西		0.10		0.10		0.11
7 瀬崎グラウンド	10月17日	晴 北		0.10		0.11		0.10
8 新里グラウンド	10月17日	晴 北西		0.09		0.10		0.09

## 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