

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		令和7年4月		令和7年7月		令和7年10月		令和8年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	24日	0.06	17日	0.06	23日	0.07	14日	0.07
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.04		0.04		0.04
3	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.08		0.08		0.08		0.08
4	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.07		0.07		0.05		0.05
5	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.05		0.06		0.07		0.06
6	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.09		0.08		0.07		0.07

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター (ALOKA社 TCS-172B、富士電機社 NHC7)

	測定場所		令和6年4月		令和6年7月		令和6年10月		令和7年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	22日	0.06	19日	0.06	18日	0.06	10日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		0.04
3	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.10		0.07		0.08		0.07
4	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.06		0.05		0.05		0.05
5	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.06		0.05		0.05		0.05
6	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.07		0.07		0.08		0.07

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター (ALOKA社 TCS-172B、富士電機社 NHC7)

	測定場所		令和5年4月		令和5年7月		令和5年10月		令和6年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	25日	0.03	12日	0.04	25日	0.04	23日	0.04
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.04		0.05		0.05		0.05
3	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.05		0.05		0.05		0.06
4	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.08		0.08		0.07		0.07
5	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.06		0.06		0.06		0.06
6	高砂北公園	高砂4-3-1		0.04		0.04		0.03		0.03
7	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.05		0.05		0.05		0.04
8	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.06		0.05		0.05		0.05
9	本田公園	立石3-4-13		0.03		0.03		0.03		0.03
10	熊野公園	東水元5-40-7		0.06		0.06		0.06		0.06
11	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.07		0.07		0.07		0.06

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター (ALOKA社 TCS-172B、富士電機社 NHC7)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		令和4年4月		令和4年7月		令和4年10月		令和5年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	20日	0.03	22日	0.05	26日	0.06	17日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.04		0.05		0.05		0.05
3	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.04		0.05		0.06		0.05
4	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.07		0.07		0.11		0.09
5	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.06		0.08		0.07		0.07
6	高砂北公園	高砂4-3-1		0.04		0.05		0.05		0.04
7	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.08		0.05		0.05		0.05
8	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.07		0.07		0.05		0.06
9	本田公園	立石3-4-13		0.05		0.06		0.04		0.05
10	熊野公園	東水元5-40-7		0.06		0.06		0.06		0.06
11	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.08		0.07		0.07		0.08

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター (ALOKA社 TCS-172B、富士電機社 NHC7)

	測定場所		令和3年4月		令和3年7月		令和3年10月		令和4年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	2日	0.05	6日	0.05	8日	0.04	6日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		0.05
3	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.04		0.05		0.04		0.04
4	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.09		0.09		0.09		0.10
5	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.08		0.09		0.08		0.07
6	高砂北公園	高砂4-3-1		0.05		0.05		0.06		0.05
7	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.05		0.05		0.06		0.05
8	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.08		0.07		0.07		0.07
9	本田公園	立石3-4-13		0.05		0.05		0.05		0.05
10	熊野公園	東水元5-40-7		0.06		0.06		0.06		0.06
11	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.08		0.09		0.08		0.08

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター (ALOKA社 TCS-172B、富士電機社 NHC7)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		令和2年4月		令和2年7月		令和2年10月		令和3年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	3日	0.04	2日	0.04	2日	0.05	8日	0.04
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		0.05
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.04		0.05		0.04		0.05
4	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.05		0.05		0.05		0.04
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.09		0.09		0.10		0.09
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.07		0.08		0.07		0.08
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.04		0.04		0.04		0.05
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.05		0.05		0.05		0.05
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.05		0.06		0.05		0.05
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.08		0.08		0.07		0.08
11	本田公園	立石3-4-13		0.05		0.05		0.05		0.05
12	堀切公園	堀切1-27-10		0.05		0.04		0.05		0.05
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.07		0.07		0.07		0.07
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.05		0.05		0.05		0.05
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.06		0.06		0.06		0.07
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.04		0.04		0.04
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.06		0.06		0.06		0.06
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.05		0.05		0.05		0.05
19	金町公園	柴又3-24-1		0.05		0.05		0.04		0.04
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.05		0.05		0.05		0.06
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.04		0.05		0.04		0.04
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.04		0.04		0.05		0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4		0.04		0.04		0.04		0.04
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.05		0.05		0.05		0.05
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.04		0.04		0.05		0.04
26	したて公園	東水元3-21-6		0.05		0.05		0.05		0.05
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.06		0.06		0.06		0.06
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.08		0.08		0.08		0.08
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.05		0.05		0.05		0.05
30	柴又とまり木児童遊園	柴又6-10-15		0.06		0.06		0.06		0.06
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.05		0.05		0.05		0.05
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.04		0.04		0.04		0.04
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.03		0.04		0.04		0.04

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B、富士電機社 NHC7)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成31年4月		令和元年7月		令和元年10月		令和2年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	4日	0.05	2日	0.05	1日	0.05	7日	0.04
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.04		0.05		0.05		0.04
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		0.04
4	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.04		0.05		0.05		0.04
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.10		0.09		0.10		0.10
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.07		0.09		0.08		0.08
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.04		0.05		0.05		0.05
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.05		0.05		0.05		0.05
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.04		0.05		0.05		0.05
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.08		0.08		0.08		0.08
11	本田公園	立石3-4-13		0.04		0.05		0.05		0.05
12	堀切公園	堀切1-27-10		0.04		0.05		0.05		0.04
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.06		0.06		0.07		0.07
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.06		0.06		0.06		0.05
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.07		0.07		0.06		0.06
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.04		0.05
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.07		0.07		0.07		0.07
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.05		0.06		0.06		0.06
19	金町公園	柴又3-24-1		0.04		0.05		0.05		0.05
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.05		0.05		0.06		0.05
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.04		0.04		0.04		0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.04		0.04		0.04		0.04
23	立石七丁目公園	立石7-12-4		0.04		0.04		0.04		0.04
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.04		0.05		0.05		0.05
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.05		0.05		0.06		0.05
26	したて公園	東水元3-21-6		0.06		0.06		0.06		0.06
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.06		0.06		0.06		0.06
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.10		0.08		0.09		0.08
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.05		0.05		0.04		0.05
30	柴又とまり木児童遊園	柴又6-10-15		0.05		0.05		0.06		0.06
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.04		0.04		0.05		0.05
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.04		0.04		0.03		0.03
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.03		0.03		0.03		0.04

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成30年4月		平成30年7月		平成30年10月		平成31年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	3日	0.05	3日	0.05	2日	0.05	8日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.04		0.05		0.05		0.04
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		0.05
4	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.04		0.04		0.04		0.04
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.10		0.10		0.09		0.10
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.08		0.08		0.08		0.08
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.05		0.05		0.05		0.05
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.05		0.05		0.05		0.05
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.05		0.05		0.06		0.05
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.08		0.09		0.09		0.09
11	本田公園	立石3-4-13		0.05		0.05		0.05		0.04
12	堀切公園	堀切1-27-10		0.04		0.05		0.05		0.05
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.04		0.04		0.05		0.06
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.06		0.06		0.06		0.06
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.06		0.06		0.07		0.07
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.05		0.05
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.06		0.06		0.07		0.07
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.06		0.06		0.06		0.06
19	金町公園	柴又3-24-1		0.04		0.05		0.05		0.05
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.05		0.05		0.05		0.05
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.04		0.05		0.05		0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.04		0.04		0.05		0.04
23	立石七丁目公園	立石7-12-4		0.04		0.04		0.04		0.04
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.05		0.05		0.06		0.05
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.05		0.05		0.06		0.05
26	したて公園	東水元3-21-6		0.06		0.06		0.06		0.06
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.06		0.06		0.06		0.06
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.09		0.10		0.09		0.10
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.04		0.05		0.05		0.05
30	柴又とまり木児童遊園	柴又6-10-15		0.06		0.06		0.06		0.06
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.05		0.06		0.05		0.05
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.04		0.04		0.04		0.04
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.04		0.03		0.03		0.03

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位:マイクロシーベルト/時

測定方法:地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成29年4月		平成29年7月		平成29年10月		平成30年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	4日	0.05	4日	0.05	5日	0.04	5日	0.04
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.04		0.05
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		0.05
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.04		0.04		0.04		0.04
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.10		0.11		0.11		0.11
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.09		0.09		0.09		0.09
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.05		0.05		0.05		0.05
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.05		0.05		0.05		0.05
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.05		0.05		0.05		0.05
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.09		0.10		0.09		0.09
11	本田公園	立石3-4-13		0.06		0.06		0.06		0.06
12	堀切公園	堀切1-27-10		0.05		0.05		0.05		0.05
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.04		0.04		0.04		0.04
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.07		0.07		0.06		0.06
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.07		0.08		0.07		0.07
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.04		0.04
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.08		0.08		0.07		0.07
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.07		0.07		0.07		0.06
19	金町公園	柴又3-24-1		0.05		0.05		0.05		0.05
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.06		0.05		0.05		0.05
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.05		0.04		0.04
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.05		0.04		0.04		0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4		0.05		0.04		0.04		0.04
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.05		0.06		0.05		0.05
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.06		0.06		0.06		0.05
26	したて公園	東水元3-21-6		0.06		0.06		0.06		0.06
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.07		0.07		0.06		0.07
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.10		0.10		0.09		0.09
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.05		0.05		0.05		0.05
30	柴又とまり木児童遊園	柴又6-10-15		0.06		0.07		0.06		0.06
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.05		0.05		0.05		0.05
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.05		0.05		0.05		0.05
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.03		0.04		0.04		0.04

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成28年4月		平成28年7月		平成28年10月		平成29年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	6日	0.06	5日	0.05	4日	0.05	5日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		0.04
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.04		0.05
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.05		0.05		0.05		0.04
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.11		0.11		0.11		0.11
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.10		0.10		0.10		0.09
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.06		0.06		0.05		0.05
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.06		0.05		0.05		0.04
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.06		0.06		0.06		0.06
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.09		0.10		0.09		0.09
11	本田公園	立石3-4-13		0.06		0.05		0.06		0.06
12	堀切公園	堀切1-27-10		0.05		0.05		0.04		0.04
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.05		0.04		0.04		0.04
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.07		0.07		0.07		0.07
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.07		0.07		0.08		0.07
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.05		0.06
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.08		0.08		0.08		0.08
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.08		0.08		0.07		0.07
19	金町公園	柴又3-24-1		0.06		0.06		0.05		0.05
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.06		0.05		0.05		0.05
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.05		0.04		0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.06		0.05		0.04		0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4		0.05		0.04		0.04		0.05
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.06		0.05		0.06		0.06
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.06		0.06		0.06		0.06
26	したて公園	東水元3-21-6		0.07		0.07		0.07		0.06
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.08		0.08		0.07		0.07
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.10		0.10		0.10		0.10
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.05		0.06		0.05		0.05
30	柴又とまり木児童遊園	柴又6-10-15		0.06		0.06		0.07		0.06
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.06		0.06		0.06		0.05
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.05		0.06		0.05		0.05
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.04		0.04		0.03		0.03

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成27年12月		平成28年1月		平成28年2月		平成28年3月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	4日	0.05	5日	0.05	5日	0.05	4日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		0.04
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.04		0.05
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.05		0.05		0.05		0.05
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.13		0.13		0.12		0.11
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.10		0.09		0.10		0.10
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.06		0.06		0.06		0.06
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.06		0.05		0.07		0.07
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.07		0.07		0.07		0.07
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.11		0.11		0.10		0.10
11	本田公園	立石3-4-13		0.06		0.06		0.06		0.06
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.04	15日	0.05	15日	0.04	15日	0.04
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.05		0.05		0.05		0.05
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.07		0.08		0.07		0.07
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.08		0.08		0.07		0.07
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.06		0.05		0.05		0.05
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.09		0.09		0.09		0.08
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.08		0.07		0.11		0.07
19	金町公園	柴又3-24-1		0.05		0.05		0.09		0.06
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.06		0.06		0.09		0.06
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.08		0.06
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.05		0.05		0.08		0.06
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.05	25日	0.06	25日	0.05	25日	0.05
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.05		0.06		0.06		0.06
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.07		0.05		0.06		0.06
26	したて公園	東水元3-21-6		0.07		0.07		0.07		0.07
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.09		0.08		0.08		0.08
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.10		0.10		0.10		0.10
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.05		0.05		0.05		0.05
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.07		0.07		0.06		0.07
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.07		0.07		0.06		0.06
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.06		0.06		0.06		0.06
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.05		0.05		0.04		0.04

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成27年8月		平成27年9月		平成27年10月		平成27年11月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.05	4日	0.05	5日	0.05	5日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		0.05
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.04		0.05		0.05		0.04
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.05		0.06		0.06		0.06
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.11		0.12		0.11		0.12
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.10		0.11		0.11		0.09
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.05		0.06		0.06		0.06
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.06		0.06		0.06		0.05
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.06		0.07		0.07		0.06
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.11		0.10		0.11		0.11
11	本田公園	立石3-4-13		0.06		0.06		0.06		0.06
12	堀切公園	堀切1-27-10	14日	0.04	15日	0.04	15日	0.05	16日	0.05
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.05		0.05		0.05		0.05
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.07		0.07		0.08		0.09
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.08		0.08		0.07		0.07
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.05		0.06
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.08		0.09		0.08		0.08
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.07		0.08		0.08		0.08
19	金町公園	柴又3-24-1		0.05		0.05		0.05		0.05
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.06		0.06		0.06		0.06
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.05		0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.04		0.05		0.05		0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.05	25日	0.07	26日	0.05	25日	0.05
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.07		0.07		0.07		0.07
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.08		0.07		0.06		0.07
26	したて公園	東水元3-21-6		0.07		0.08		0.08		0.08
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.09		0.10		0.09		0.10
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.11		0.11		0.11		0.12
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.05		0.06		0.06		0.06
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.07		0.07		0.07		0.08
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.06		0.07		0.07		0.07
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.06		0.06		0.06		0.07
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.04		0.06		0.05		0.05

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成27年4月		平成27年5月		平成27年6月		平成27年7月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	6日	0.06	7日	0.05	5日	0.05	6日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		0.05
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.04		0.05
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.06		0.06		0.07		0.06
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.12		0.12		0.12		0.13
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.12		0.11		0.11		0.11
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.06		0.06		0.06		0.06
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.06		0.06		0.06		0.07
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.07		0.07		0.07		0.07
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.12		0.13		0.12		0.11
11	本田公園	立石3-4-13		0.07		0.06		0.06		0.06
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.05	15日	0.04	15日	0.05	15日	0.04
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.05		0.05		0.05		0.05
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.08		0.07		0.07		0.07
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.08		0.08		0.07		0.07
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.05		0.05
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.10		0.09		0.09		0.08
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.09		0.09		0.08		0.08
19	金町公園	柴又3-24-1		0.06		0.06		0.05		0.05
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.06		0.07		0.07		0.06
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.05		0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.06		0.06		0.05		0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	24日	0.05	25日	0.05	25日	0.05	24日	0.05
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.06		0.06		0.07		0.06
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.07		0.08		0.07		0.07
26	したて公園	東水元3-21-6		0.08		0.08		0.08		0.07
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.09		0.10		0.09		0.09
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.12		0.12		0.11		0.10
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.06		0.05		0.05		0.05
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.07		0.07		0.07		0.07
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.07		0.06		0.07		0.07
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.06		0.05		0.05		0.05
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.06		0.05		0.04		0.05

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成26年12月		平成27年1月		平成27年2月		平成27年3月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.05	5日	0.05	5日	0.07	5日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.06		0.06
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		0.05
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.06		0.06		0.07		0.06
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.14		0.13		0.13		0.13
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.12		0.12		0.13		0.12
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.06		0.06		0.07		0.06
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.07		0.06		0.07		0.07
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.09		0.08		0.09		0.08
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.12		0.13		0.13		0.12
11	本田公園	立石3-4-13		0.07		0.06		0.07		0.07
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.06	15日	0.07	16日	0.05	16日	0.05
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.06		0.06		0.06		0.06
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.09		0.09		0.09		0.09
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.08		0.08		0.07		0.08
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.06		0.06		0.06		0.06
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.10		0.10		0.10		0.10
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.10		0.10		0.10		0.09
19	金町公園	柴又3-24-1		0.06		0.06		0.06		0.06
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.07		0.07		0.06		0.07
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.06		0.06
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.07		0.06		0.05		0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.06	26日	0.06	25日	0.06	25日	0.06
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.07		0.07		0.07		0.06
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.09		0.08		0.08		0.07
26	したて公園	東水元3-21-6		0.10		0.08		0.08		0.08
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.10		0.10		0.10		0.10
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.12		0.13		0.13		0.13
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.06		0.06		0.06		0.06
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.08		0.08		0.08		0.07
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.07		0.07		0.07		0.08
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.06		0.07		0.06		0.07
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.06		0.06		0.06		0.06

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成26年8月		平成26年9月		平成26年10月		平成26年11月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.07	5日	0.06	7日	0.06	5日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.04		0.05
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		0.05
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.06		0.06		0.06		0.06
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.15		0.14		0.14		0.13
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.11		0.12		0.12		0.12
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.07		0.06		0.06		0.07
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.06		0.07		0.06		0.07
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.08		0.08		0.08		0.08
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.14		0.13		0.12		0.12
11	本田公園	立石3-4-13		0.06		0.07		0.06		0.06
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.06	16日	0.07	15日	0.06	14日	0.07
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.06		0.06		0.06		0.06
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.09		0.09		0.09		0.09
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.08		0.09		0.09		0.08
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.06		0.06		0.06		0.06
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.10		0.10		0.11		0.10
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.09		0.09		0.11		0.10
19	金町公園	柴又3-24-1		0.06		0.06		0.06		0.06
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.06		0.07		0.07		0.06
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.06		0.06
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.06		0.06		0.06		0.06
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.06	25日	0.06	24日	0.06	25日	0.08
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.07		0.07		0.08		0.09
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.08		0.08		0.09		0.12
26	したて公園	東水元3-21-6		0.09		0.08		0.09		0.12
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.11		0.11		0.10		0.12
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.13		0.12		0.12		0.13
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.06		0.06		0.06		0.08
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.08		0.08		0.08		0.09
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.08		0.08		0.08		0.08
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.06		0.07		0.07		0.08
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.06		0.05		0.05		0.07

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成26年4月		平成26年5月		平成26年6月		平成26年7月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	4日	0.06	7日	0.06	5日	0.05	4日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		0.05
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		0.05
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.06		0.06		0.07		0.06
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.16		0.14		0.15		0.14
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.13		0.13		0.12		0.12
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.08		0.07		0.07		0.07
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.07		0.07		0.07		0.07
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.08		0.08		0.09		0.09
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.13		0.13		0.12		0.13
11	本田公園	立石3-4-13		0.07		0.06		0.07		0.06
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.07	15日	0.07	16日	0.07	15日	0.07
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.06		0.06		0.06		0.06
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.10		0.10		0.10		0.09
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.09		0.08		0.08		0.09
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.06		0.07		0.07		0.06
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.11		0.11		0.11		0.10
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.11		0.11		0.10		0.10
19	金町公園	柴又3-24-1		0.06		0.07		0.07		0.06
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.07		0.08		0.08		0.07
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.06		0.06		0.06		0.06
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.06		0.07		0.06		0.06
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.06	26日	0.06	25日	0.06	25日	0.06
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.08		0.07		0.08		0.08
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.08		0.08		0.07		0.08
26	したて公園	東水元3-21-6		0.08		0.08		0.07		0.09
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.11		0.11		0.11		0.11
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.13		0.13		0.12		0.13
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.07		0.06		0.06		0.06
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.08		0.08		0.08		0.08
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.08		0.08		0.08		0.08
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.07		0.06		0.06		0.07
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.06		0.06		0.06		0.06

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成25年12月		平成26年1月		平成26年2月		平成26年3月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.05	6日	0.05	5日	0.06	5日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.04		0.05
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.06		0.07		0.05		0.06
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.07		0.07		0.07		0.07
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.15		0.15		0.14		0.14
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.14		0.14		0.12		0.13
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.07		0.07		0.07		0.06
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.08		0.07		0.06		0.07
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.09		0.09		0.08		0.08
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.14		0.14		0.13		0.13
11	本田公園	立石3-4-13		0.07		0.06		0.06		0.06
12	堀切公園	堀切1-27-10	16日	0.07	15日	0.07	14日	0.07	14日	0.06
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.06		0.06		0.06		0.05
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.09		0.09		0.09		0.09
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.10		0.09		0.09		0.09
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.06		0.06		0.06		0.07
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.12		0.12		0.13		0.12
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.10		0.10		0.10		0.10
19	金町公園	柴又3-24-1		0.06		0.06		0.07		0.07
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.07		0.08		0.07		0.06
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.06		0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.07		0.06		0.07		0.06
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.06	24日	0.06	25日	0.06	25日	0.06
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.08		0.08		0.08		0.08
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.09		0.09		0.09		0.08
26	したて公園	東水元3-21-6		0.09		0.08		0.08		0.08
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.12		0.11		0.11		0.11
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.13		0.14		0.13		0.13
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.07		0.07		0.07		0.06
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.10		0.08		0.09		0.08
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.09		0.08		0.09		0.09
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.07		0.07		0.07		0.07
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.06		0.05		0.06		0.05

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(GEORADIS社 RT-30)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成25年8月		平成25年9月		平成25年10月		平成25年11月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.06	5日	0.06	4日	0.06	5日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.04		0.05		0.04		0.05
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.08		0.08		0.08		0.07
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.09		0.08		0.07		0.07
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.16		0.14		0.16		0.15
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.15		0.14		0.14		0.13
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.08		0.07		0.07		0.07
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.08		0.08		0.08		0.07
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.10		0.10		0.09		0.09
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.16		0.14		0.13		0.14
11	本田公園	立石3-4-13		0.07		0.07		0.06		0.07
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.06	13日	0.07	15日	0.07	15日	0.07
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.07		0.07		0.06		0.06
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.10		0.10		0.10		0.10
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.10		0.10		0.10		0.10
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.07		0.07		0.07		0.07
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.13		0.13		0.13		0.13
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.11		0.10		0.10		0.11
19	金町公園	柴又3-24-1		0.07		0.07		0.07		0.07
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.08		0.08		0.07		0.08
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.07		0.07		0.06		0.06
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.07		0.07		0.06		0.06
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	26日	0.07	25日	0.07	25日	0.07	25日	0.07
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.09		0.09		0.09		0.08
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.10		0.10		0.10		0.09
26	したて公園	東水元3-21-6		0.10		0.09		0.09		0.09
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.12		0.13		0.12		0.11
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.15		0.14		0.13		0.14
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.07		0.07		0.06		0.07
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.09		0.09		0.10		0.11
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.09		0.09		0.09		0.09
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.07		0.07		0.07		0.07
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.06		0.06		0.06		0.06

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(GEORADIS社 RT-30)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成25年4月		平成25年5月		平成25年6月		平成25年7月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.06	7日	0.07	5日	0.06	5日	0.07
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.04		0.04		0.05
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.09		0.08		0.08		0.08
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.09		0.08		0.08		0.08
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.18		0.16		0.16		0.16
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.15		0.14		0.14		0.15
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.08		0.07		0.07		0.08
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.08		0.07		0.07		0.08
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.10		0.10		0.10		0.11
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.15		0.15		0.15		0.16
11	本田公園	立石3-4-13		0.08		0.07		0.06		0.08
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.07	15日	0.07	14日	0.07	16日	0.07
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.07		0.07		0.06		0.07
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.12		0.11		0.11		0.09
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.12		0.10		0.10		0.10
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.08		0.07		0.07		0.07
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.14		0.14		0.13		0.13
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.13		0.12		0.11		0.11
19	金町公園	柴又3-24-1		0.08		0.07		0.07		0.07
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.09		0.09		0.08		0.08
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.08		0.08		0.07		0.07
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.07		0.07		0.07		0.07
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.07	24日	0.07	25日	0.07	25日	0.07
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.09		0.09		0.09		0.08
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.10		0.10		0.10		0.10
26	したて公園	東水元3-21-6		0.10		0.09		0.09		0.09
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.14		0.13		0.13		0.13
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.15		0.14		0.14		0.15
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.08		0.07		0.07		0.07
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.10		0.10		0.12		0.10
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.11		0.10		0.10		0.10
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.08		0.08		0.08		0.08
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.07		0.06		0.06		0.06

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(GEORADIS社 RT-30)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成24年12月		平成25年1月		平成25年2月		平成25年3月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.08	4日	0.08	5日	0.06	5日	0.08
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.06		0.06		0.07		0.06
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.11		0.11		0.10		0.10
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.10		0.10		0.10		0.10
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.22		0.20		0.22		0.22
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.18		0.17		0.17		0.17
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.10		0.10		0.10		0.10
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.09		0.10		0.11		0.09
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.12		0.12		0.12		0.12
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.17		0.16		0.18		0.17
11	本田公園	立石3-4-13		0.08		0.09		0.09		0.08
12	堀切公園	堀切1-27-10	14日	0.09	15日	0.08	15日	0.09	15日	0.07
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.09		0.07		0.08		0.09
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.14		0.09		0.12		0.11
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.13		0.10		0.12		0.13
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.09		0.07		0.09		0.10
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.16		0.11		0.15		0.14
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.16		0.12		0.15		0.15
19	金町公園	柴又3-24-1		0.09		0.07		0.10		0.09
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.10		0.07		0.10		0.10
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.09		0.08		0.09		0.09
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.09		0.06		0.08		0.09
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.09	25日	0.09	25日	0.09	25日	0.09
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.10		0.10		0.10		0.10
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.12		0.13		0.13		0.13
26	したて公園	東水元3-21-6		0.13		0.11		0.11		0.12
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.16		0.14		0.15		0.15
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.17		0.16		0.16		0.16
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.09		0.08		0.09		0.09
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.12		0.11		0.11		0.11
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.11		0.11		0.11		0.11
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.11		0.11		0.09		0.09
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.08		0.07		0.08		0.07

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成24年8月		平成24年9月		平成24年10月		平成24年11月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	6日	0.09	5日	0.11	5日	0.08	5日	0.09
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.07		0.07		0.06		0.06
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.12		0.12		0.11		0.11
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.13		0.12		0.10		0.12
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.23		0.22		0.22		0.22
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.18		0.18		0.17		0.18
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.10		0.11		0.10		0.10
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.10		0.11		0.10		0.11
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.11		0.13		0.12		0.12
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.18		0.19		0.15		0.17
11	本田公園	立石3-4-13		0.09		0.09		0.09		0.08
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.09	14日	0.09	15日	0.09	15日	0.08
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.10		0.10		0.09		0.09
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.14		0.13		0.13		0.13
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.15		0.14		0.14		0.14
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.10		0.09		0.09		0.10
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.18		0.18		0.16		0.17
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.17		0.17		0.15		0.16
19	金町公園	柴又3-24-1		0.10		0.10		0.09		0.09
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.11		0.11		0.10		0.10
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.10		0.10		0.09		0.10
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.09		0.09		0.08		0.09
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	24日	0.10	25日	0.09	25日	0.09	26日	0.10
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.11		0.10		0.10		0.10
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.15		0.14		0.13		0.13
26	したて公園	東水元3-21-6		0.12		0.12		0.12		0.12
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.17		0.17		0.17		0.16
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.18		0.18		0.18		0.16
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.10		0.09		0.09		0.09
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.14		0.13		0.13		0.12
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.14		0.12		0.12		0.12
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.10		0.11		0.10		0.10
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.08		0.08		0.08		0.08

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成24年4月		平成24年5月		平成24年6月		平成24年7月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.11	7日	0.11	5日	0.11	5日	0.10
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.09		0.09		0.08		0.08
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.15		0.14		0.13		0.12
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.15		0.14		0.15		0.13
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.28		0.27		0.28		0.26
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.21		0.20		0.21		0.20
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.15		0.14		0.14		0.13
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.14		0.13		0.12		0.12
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.16		0.15		0.15		0.14
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.22		0.21		0.22		0.21
11	本田公園	立石3-4-13		0.11		0.11		0.11		0.10
12	堀切公園	堀切1-27-10	16日	0.11	15日	0.11	15日	0.09	13日	0.09
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.12		0.12		0.11		0.09
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.17		0.16		0.15		0.14
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.19		0.18		0.16		0.15
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.14		0.12		0.13		0.10
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.22		0.20		0.20		0.18
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.21		0.19		0.19		0.17
19	金町公園	柴又3-24-1		0.13		0.13		0.11		0.10
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.15		0.13		0.13		0.12
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.13		0.12		0.11		0.11
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.10		0.10		0.10		0.09
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.13	25日	0.13	25日	0.11	25日	0.11
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.12		0.13		0.12		0.11
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.18		0.18		0.17		0.16
26	したて公園	東水元3-21-6		0.18		0.16		0.15		0.13
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.20		0.21		0.18		0.17
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.25		0.23		0.19		0.19
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.12		0.12		0.11		0.10
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.17		0.15		0.14		0.14
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.16		0.16		0.15		0.14
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.13		0.13		0.12		0.10
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.11		0.11		0.09		0.08

単位：マイクロシーベルト／時

測定方法：地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器：シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		平成23年12月		平成24年1月		平成24年2月		平成24年3月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.15	5日	0.14	6日	0.14	5日	0.12
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.09		0.08		0.09		0.09
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.17		0.17		0.15		0.15
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.17		0.17		0.17		0.16
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.33		0.32		0.30		0.28
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.24		0.24		0.23		0.22
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.17		0.16		0.17		0.17
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.14		0.14		0.15		0.14
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.18		0.17		0.17		0.18
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.22		0.23		0.23		0.22
11	本田公園	立石3-4-13		0.12		0.12		0.13		0.12
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.12	16日	0.12	15日	0.11	15日	0.11
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.12		0.12		0.13		0.12
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.18		0.18		0.18		0.18
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.20		0.20		0.20		0.20
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.16		0.16		0.14		0.15
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.24		0.23		0.23		0.23
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.23		0.22		0.21		0.22
19	金町公園	柴又3-24-1		0.16		0.15		0.15		0.14
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.16		0.16		0.15		0.15
21	上入公園	奥戸7-13-1		0.14		0.14		0.14		0.13
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.12		0.12		0.13		0.11
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	26日	0.15	25日	0.13	24日	0.13	26日	0.14
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.15		0.13		0.13		0.13
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.20		0.20		0.20		0.18
26	したて公園	東水元3-21-6		0.19		0.17		0.17		0.17
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.21		0.22		0.22		0.22
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.25		0.26		0.26		0.26
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.12		0.13		0.13		0.14
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.19		0.17		0.17		0.19
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.17		0.17		0.16		0.17
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.13		0.12		0.11		0.13
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.12		0.12		0.11		0.11

単位：マイクロシーベルト／時

測定方法：地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器：シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)