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		
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		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		
4	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.07		0.07		0.05		
5	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.05		0.06		0.07		
6	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.09		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

(※)測定筒所の土質について、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)

	MCMH:フンプレーフコンスプー・TV プーグにONTE TOO T/25t 由土电放性 TITIOT/										
	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		0.03		0.04		0.04		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	25日	0.08	12日	0.08	25日	0.07	23日	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)