

	10月17日 晴れ	10月20日 曇り	10月24日 曇り	10月27日 晴れ	10月31日 晴れ	11月4日 晴れ	11月7日 晴れ	11月10日 晴れ	11月14日 曇り	11月17日 晴れ	
測定場所	水元中央公園(水元1-23-1)	-	0.18	-	0.18	-	0.19	-	0.17	-	0.18
	金町二丁目ときわ公園(金町2-16-4)	-	0.24	-	0.25	-	0.23	-	0.22	-	0.23
	金町公園(柴又3-24-1)	-	0.16	-	0.16	-	0.16	-	0.17	-	0.16
	高砂北公園(高砂4-3-1)	-	0.17	-	0.16	-	0.16	-	0.16	-	0.16
	中道公園(西亀有1-3-1)	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-
	本田公園(立石3-4-13)	0.11	-	0.12	-	0.12	-	0.11	-	0.12	-
	新小岩公園(西新小岩1-1-3)	0.18	-	0.17	-	0.18	-	0.18	-	0.17	-

	11月21日 晴れ	11月24日 晴れ	11月28日 曇り	12月1日 雨						
測定場所	水元中央公園(水元1-23-1)	-	0.17	-	0.18					
	金町二丁目ときわ公園(金町2-16-4)	-	0.24	-	0.24					
	金町公園(柴又3-24-1)	-	0.16	-	0.17					
	高砂北公園(高砂4-3-1)	-	0.16	-	0.17					
	中道公園(西亀有1-3-1)	0.09	-	0.09	-					
	本田公園(立石3-4-13)	0.11	-	0.12	-					
	新小岩公園(西新小岩1-1-3)	0.16	-	0.17	-					

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、30秒毎に5回測定した値の平均

()現在、測定している公園の測定箇所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-171)

葛飾区内の空間放射線量測定結果

平成23年12月1日

		8月8日 晴れ	8月11日 晴れ	8月15日 晴れ	8月18日 晴れ	8月22日 雨	8月25日 曇り	8月29日 晴れ	9月1日 曇り	9月5日 曇り	9月8日 晴れ
測定場所	水元中央公園(水元1-23-1)	-	0.22	-	0.22	-	0.20	-	0.21	-	0.20
	金町二丁目ときわ公園(金町2-16-4)	-	0.25	-	0.26	-	0.26	-	0.24	-	0.23
	金町公園(柴又3-24-1)	-	0.20	-	0.19	-	0.19	-	0.18	-	0.18
	高砂北公園(高砂4-3-1)	-	0.19	-	0.18	-	0.18	-	0.16	-	0.17
	中道公園(西亀有1-3-1)	0.12	-	0.11	-	0.11	-	0.10	-	0.10	-
	本田公園(立石3-4-13)	0.14	-	0.14	-	0.14	-	0.12	-	0.13	-
	新小岩公園(西新小岩1-1-3)	0.20	-	0.20	-	0.20	-	0.19	-	0.20	-

		9月12日 晴れ	9月15日 晴れ	9月20日 雨	9月22日 晴れ	9月26日 曇り	9月29日 晴れ	10月3日 晴れ	10月6日 晴れ	10月11日 晴れ	10月13日 晴れ
測定場所	水元中央公園(水元1-23-1)	-	0.18	-	0.19	-	0.19	-	0.17	-	0.17
	金町二丁目ときわ公園(金町2-16-4)	-	0.24	-	0.25	-	0.24	-	0.24	-	0.25
	金町公園(柴又3-24-1)	-	0.17	-	0.17	-	0.16	-	0.17	-	0.17
	高砂北公園(高砂4-3-1)	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.16	-	0.17
	中道公園(西亀有1-3-1)	0.10	-	0.10	-	0.10	-	0.11	-	0.09	-
	本田公園(立石3-4-13)	0.13	-	0.13	-	0.12	-	0.12	-	0.12	-
	新小岩公園(西新小岩1-1-3)	0.18	-	0.19	-	0.18	-	0.19	-	0.18	-

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、30秒毎に5回測定した値の平均

()現在、測定している公園の測定箇所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-171)

葛飾区内の空間放射線量測定結果

平成23年12月1日

		5月25日 晴れ	6月2日 雨	6月6日 晴れ	6月9日 晴れ	6月13日 曇り	6月16日 曇り	6月20日 晴れ	6月23日 曇り	6月27日 曇り	6月30日 晴れ
測定場所	水元中央公園(水元1-23-1)	0.27	0.24	-	0.24	-	0.24	-	0.20	-	0.25
	金町二丁目ときわ公園(金町2-16-4)	0.31	0.28	-	0.28	-	0.28	-	0.25	-	0.26
	金町公園(柴又3-24-1)	0.23	0.21	-	0.22	-	0.21	-	0.18	-	0.21
	高砂北公園(高砂4-3-1)	0.22	0.21	-	0.21	-	0.22	-	0.19	-	0.22
	中道公園(西亀有1-3-1)	0.13	-	0.13	-	0.12	-	0.13	-	0.12	-
	本田公園(立石3-4-13)	0.16	-	0.15	-	0.14	-	0.16	-	0.16	-
	新小岩公園(西新小岩1-1-3)	0.23	-	0.20	-	0.20	-	0.20	-	0.21	-

		7月4日 曇り	7月7日 曇り	7月11日 晴れ	7月14日 晴れ	7月19日 雨	7月21日 曇り	7月25日 晴れ	7月28日 曇り	8月1日 曇り	8月4日 曇り
測定場所	水元中央公園(水元1-23-1)	-	0.24	-	0.23	-	0.22	-	0.23	-	0.22
	金町二丁目ときわ公園(金町2-16-4)	-	0.26	-	0.24	-	0.25	-	0.25	-	0.24
	金町公園(柴又3-24-1)	-	0.20	-	0.19	-	0.20	-	0.21	-	0.19
	高砂北公園(高砂4-3-1)	-	0.20	-	0.19	-	0.20	-	0.20	-	0.18
	中道公園(西亀有1-3-1)	0.12	-	0.12	-	0.13	-	0.11	-	0.12	-
	本田公園(立石3-4-13)	0.15	-	0.15	-	0.14	-	0.14	-	0.14	-
	新小岩公園(西新小岩1-1-3)	0.20	-	0.21	-	0.20	-	0.19	-	0.20	-

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、30秒毎に5回測定した値の平均

()現在、測定している公園の測定箇所の土質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-171)

(注)5月25日に今後の測定方法等を検討するために、テスト測定を行いました。