

◇局所的に高い値を計測した場所に関する測定結果と対応状況

平成24年7月31日現在

施設名	住所	測定地点	測定内容	測定日	測定値		備考(対応状況等)
					地上1m	地上5cm	
目白五丁目児童遊園	目白5-15-17	ゴミ箱裏植込み砂だまり	対応前測定	平成24年7月9日	未実施	0.20～ 0.28	「公園等における空間放射線量の詳細測定」の際に、通常立ち入らない植込みの砂だまりを簡易に測定し、発見。
			対応後測定	平成24年7月26日	0.08	0.24	7月11日に植込みにたまっていた土砂を除去したが、測定の結果、未だ局所的に高い場所があった。
			対応後測定	平成24年7月30日	0.06	0.10	7月30日に地表2～3cmの土(5㎡)を除去
谷端川南緑道	池袋4-12先	排水口	対応前測定	平成24年7月11日	0.08	0.29	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年7月20日	0.07	0.07	7月17日に排水口内にたまっていた土を除去
	池袋3-39先	排水口	対応前測定	平成24年7月11日	0.07	0.25	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年7月20日	0.08	0.09	7月17日に排水口内にたまっていた土を除去
	池袋3-32先	排水口	対応前測定	平成24年7月11日	0.08	0.28	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年7月20日	0.08	0.09	7月17日に排水口内にたまっていた土を除去
長崎二丁目児童遊園	長崎2-27-18	防災倉庫横雨どい下	対応前測定	平成24年6月26日	0.08	0.35	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年6月29日	0.07	0.08	6月29日に地表5cmの土砂(0.5㎡)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
上池袋さくら公園	上池袋2-45-15	植樹箇所裏サクラ根元	対応前測定	平成24年6月26日	0.09	0.32	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年6月29日	0.08	0.12	6月29日に地表5cmの土(1㎡)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
		トイレ側雨水ます	対応前測定	平成24年6月26日	0.10	0.23	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年6月29日	0.08	0.08	6月29日に雨水ます内にたまっていた土を除去。
南大塚公園	南大塚2-27-1	トイレ側雨水ます	対応前測定	平成24年6月13日	0.12	0.30	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年6月15日	0.10	0.11	6月15日に雨水ます内にたまっていた土を除去。

※測定値の単位: マイクロシーベルト/時間(μSv/h)

◇局所的に高い値を計測した場所に関する測定結果と対応状況

平成24年7月31日現在

施設名	住所	測定地点	測定内容	測定日	測定値		備考(対応状況等)
					地上1m	地上5cm	
池袋三丁目児童遊園	池袋3-22-13	東側エゴノキ側雨水ます	対応前測定	平成24年6月4日	0.11	0.28	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年6月8日	0.09	0.08	6月8日に雨水ます内にたまっていた土を除去。
谷端川親水公園	池袋3-2-5	蓮池側ケヤキ根元	対応前測定	平成24年6月4日	0.10	0.24	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年6月8日	0.08	0.10	6月8日に地表5cmの土(0.5m ²)を除去。
日出町公園	東池袋4-22-1	ベンチ裏植込み	対応前測定	平成24年5月23日	0.12	0.34	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年6月1日	0.09	0.12	6月1日に地表5cmの土(1m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
日出町第二公園	東池袋4-4	ライズシティ側樹木(北から3番目)根元	対応前測定	平成24年5月23日	0.10	0.24	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年6月1日	0.09	0.11	5月24日に地表3cmの土(3m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
		ライズシティ側樹木(北から8番目)根元	対応前測定	平成24年5月23日	0.10	0.32	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年6月1日	0.08	0.08	5月24日に地表3cmの土(3m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
東池袋二丁目第3児童遊園	東池袋2-58-7	水飲み場側樹木根元	対応前測定	平成24年5月17日	0.07	0.27	区民からの0.23μSv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年5月25日	0.07	0.08	5月25日に地表3cmの土(1m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
		かまどスツール側樹木根元	対応前測定	平成24年5月17日	0.08	0.23	区民からの0.23μSv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年5月25日	0.06	0.06	5月25日に地表3cmの土(1m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
千早二丁目児童遊園	千早2-35-15	広場の樹木根元	対応前測定	平成24年5月14日	0.10	0.23	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年5月24日	0.07	0.10	5月24日に地表3cmの土(2.5m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。

◇局所的に高い値を計測した場所に関する測定結果と対応状況

平成24年7月31日現在

施設名	住所	測定地点	測定内容	測定日	測定値		備考(対応状況等)
					地上1m	地上5cm	
巢鴨五丁目児童遊園	巢鴨5-35-18	園銘板裏植込み	対応前測定	平成24年5月9日	0.10	0.23	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年5月11日	0.09	0.10	5月11日に植込みに盛ってあった砂を除去。
谷端川北緑道	池袋本町3-33-7	西前橋北雨水ます	対応前測定	平成24年5月7日	0.09	0.26	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年5月11日	0.07	0.11	5月11日に雨水ます内にたまっていた土を除去。
		防災倉庫西雨水ます	対応前測定	平成24年5月7日	0.09	0.27	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年5月11日	0.08	0.10	5月11日に雨水ます内にたまっていた土を除去。
染井よしの桜の里公園	駒込6-3-1	広場東側側溝	対応前測定	平成24年4月16日	0.12	0.23	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年4月20日	0.10	0.11	4月20日に側溝内にたまっていた土を除去。
駒込東公園	駒込1-22-1	中央階段下雨水ます	対応前測定	平成24年4月10日	0.12	0.39	「公園等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年4月13日	0.11	0.09	4月13日に雨水ます及び側溝内にたまっていた土を除去。
巢鴨公園	北大塚1-12-10	雨どいの下	対応前測定	平成24年4月13日	0.09	0.29	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年4月13日	0.08	0.13	4月13日に地表5cmの土砂(0.75m ²)を除去。
プレーパーク	池袋本町1-42	雨どいの下	対応前測定	平成24年3月30日	0.10	0.48	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年3月30日	0.08	0.12	3月30日に地表3~5cmの土砂(1.4m ²)を除去。
明豊中学校	長崎5-31-29	バックネット裏しいの木下	対応前測定	平成24年3月7日	0.15	0.24	「学校等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年3月12日	0.13	0.16	3月8日に地表3~5cmの土(4m ²)を除去し、路盤材で覆う作業を実施。

◇局所的に高い値を計測した場所に関する測定結果と対応状況

平成24年7月31日現在

施設名	住所	測定地点	測定内容	測定日	測定値		備考(対応状況等)
					地上1m	地上5cm	
西部子ども家庭支援センター	千早4-6-14	非常用滑り台下	対応前測定	平成24年3月7日	0.11	0.69	「学校等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年3月8日	0.08	0.10	3月8日に地表5cmの土(1m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
南大塚二丁目ポケット児童遊園	南大塚2-18-9	倉庫と石畳の間の壁沿い	対応前測定	平成24年1月16日	0.15	0.29	区民からの0.23μSv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年2月28日	0.10	0.13	隣接地の土地管理者により壁面等の対応実施後、2月28日に地表2~3cmの土(0.7m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
雑司が谷保育園	雑司が谷1-22-5	非常用滑り台下	対応前測定	平成24年2月22日	0.11	0.34	「学校等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年2月27日	0.09	0.13	2月27日に地表10cmの土(0.5m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
東池袋第一保育園	東池袋2-60-19	非常用滑り台下	対応前測定	平成24年2月15日	0.11	0.45	「学校等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年2月16日	0.08	0.10	2月16日に地表5~10cmの土(0.7m ²)を除去し、他所からの砂で覆う作業を実施。
西巢鴨公園	西巢鴨1-3-9	南東側通路わき植込み	対応前測定	平成24年2月17日	—	0.30	区民からの情報提供場所の周辺調査により発見。
			対応後測定	平成24年2月17日	0.10	0.10	2月17日に地表10cmの土砂(1.0m ²)を除去。
		広場南東側看板付もみじの木後ろ植込みの砂溜り	対応前測定	平成24年2月14日	0.10	0.33	区民からの0.23μSv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年2月17日	0.09	0.12	2月17日に地表5cmの土砂(1.0m ²)を除去。
要町保育園	要町3-17-11	非常用滑り台下	対応前測定	平成24年2月13日	0.10	0.32	「学校等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年2月16日	0.09	0.10	2月16日に地表10cmの土(0.2m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
東池袋二丁目第3児童遊園	東池袋2-58-7	西側出入口排水溝	対応前測定	平成24年2月2日	0.10	0.24	区民からの0.23μSv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年2月8日	0.08	0.07	2月6日に排水溝(長さ2.5m)を清掃し、水洗浄を実施。

◇局所的に高い値を計測した場所に関する測定結果と対応状況

平成24年7月31日現在

施設名	住所	測定地点	測定内容	測定日	測定値		備考(対応状況等)
					地上1m	地上5cm	
宮仲公園	上池袋1-36-1	東側樹木下	対応前測定	平成24年1月30日	0.11	0.25	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年2月2日	0.10	0.10	2月2日に地表2~3cmの土(0.6m ²)を除去。
染井よしの桜の里公園	駒込6-3-1	遊具広場西側ベンチ横	対応前測定	平成24年1月20日	0.13	0.33	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年1月23日	0.11	0.13	1月23日に地表2~3cmの土砂(2.0m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
		南側看板横シダレザクラ下	対応前測定	平成24年1月20日	0.13	0.32	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年1月23日	0.11	0.12	1月23日に地表2~3cmの土(1.5m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
西巣鴨第二保育園	西巣鴨1-1-13	非常用滑り台下	対応前測定	平成24年1月18日	0.09	0.37	「学校等における空間放射線量の詳細測定」により発見。
			対応後測定	平成24年1月19日	0.08	0.12	1月19日に表面の砂(0.5m ²)を除去。
南大塚1丁目道路	南大塚1-33先	マンホール上砂溜り	対応前測定	平成24年1月16日	0.14	0.42	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年1月18日	0.12	0.18	1月18日にマンホール上に溜まっていた土砂を除去。
千川上水公園	西巣鴨2-39-5	出入口側溝	対応前測定	平成24年1月11日	0.11	0.26	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年1月13日	0.10	0.09	1月13日に側溝(長さ3.5m)を清掃し、水洗浄を実施。
大塚台公園	南大塚3-27-1	中央モニュメント付近	対応前測定	平成24年1月10日	0.14	0.39	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年1月12日	0.10	0.10	1月12日に表面の土砂(1.0m ²)を除去。
		トイレ前雨水ます	対応前測定	平成24年1月10日	0.11	0.26	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年1月12日	0.10	0.11	1月12日に雨水ます内にたまっていた落ち葉や土を除去。

※測定値の単位: マイクロシーベルト/時間 (μ Sv/h)

◇局所的に高い値を計測した場所に関する測定結果と対応状況

平成24年7月31日現在

施設名	住所	測定地点	測定内容	測定日	測定値		備考(対応状況等)
					地上1m	地上5cm	
大塚台公園	南大塚3-27-1	西側出入口わき	対応前測定	平成24年1月10日	0.13	0.32	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年1月12日	0.08	0.08	1月12日に表面の土砂(1.0m ²)を除去。
		水遊び場わき植込み	対応前測定	平成24年1月10日	0.11	0.23	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年1月12日	0.10	0.10	1月12日に表面の土砂(0.5m ²)を除去。
		トイレ前西側	対応前測定	平成24年1月12日	0.12	0.32	区民からの情報提供場所の周辺調査により発見。
			対応後測定	平成24年1月12日	0.11	0.17	1月12日に表面の土砂(1.0m ²)を除去。
上池袋4丁目区道脇	上池袋4-20先	雨水マスの左脇	対応前測定	平成23年12月22日	0.09	0.23	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成23年12月26日	0.10	0.14	12月22日に、道路脇の水洗浄を実施。
上池袋東公園	上池袋1-30-20	南入口ケヤキ周辺の土部分	対応前測定	平成24年1月13日	0.10	0.61	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成24年1月13日	0.08	0.09	1月13日に地表約5cmの土(1.4m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。
		東口入口付近園路わき芝生	対応前測定	平成23年12月21日	0.13	0.39	区民からの0.23 μ Sv/h以上の情報提供により測定。
			対応後測定	平成23年12月21日	—	0.12	12月21日に地表3~5cmの芝土(1.5m ²)を除去し、他所からの土で覆う作業を実施。