

空間放射線量低減に向けた対応方針と測定結果について

◆空間放射線量低減に向けた対応方針

低減目安（基準値）の設定

市や市民などによる放射線量測定の結果、地表から5cm高さの空間放射線量が毎時0.23マイクロシーベルト（ μSV ）以上の数値が確認された場合、可能な範囲で線量低減に向けた対策を実施します。

◆公共施設等における空間放射線量の詳細測定

平成23年8月に、子どもが利用する公共施設（保育園、幼稚園、小学校、子ども施設、公園等）70か所の空間放射線量の測定を行いました。新たに中学校6校、中央公園スポーツ広場及び陸上競技場を加えた計78か所の公共施設において、平成23年1月から平成24年1月にかけて、放射性物質がたまりやすいといわれている場所を中心に詳細測定を行いました。

【測定者】 測定方法の研修を受けた市の職員

【使用機器】 シンチレーションサーベイメータ TGS-172B（日立アロカメディカル(株)製）

【測定放射線】 ガンマ（ γ ）線

◆暫定基準を超える数値が確認された施設での対応状況

公共施設を中心に、詳細測定や市民からの情報提供により、市の基準値である毎時0.23マイクロシーベルト以上の数値が確認された箇所については、低減対策を実施し、再測定の結果、暫定基準以下に低減したことを施設管理者等の下に確認しました。

①第二小学校

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロシーベルト） 測定日：10月7日		対策後（毎時マイクロシーベルト） 測定日：10月13日	
	地表5cm高	地表100cm高	地表5cm高	地表100cm高
校舎棟南西角雨どい	0.36	0.09	0.11	0.09

②第一中学校

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロシーベルト） 測定日：11月1日		対策後（毎時マイクロシーベルト） 測定日：11月2日	
	地表5cm高	地表100cm高	地表5cm高	地表100cm高
校舎棟校庭側雨どい	1.19	0.13	0.09	0.08

③第六中学校

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロベルト） 測定日：11月7日		対策後（毎時マイクロベルト） 測定日：11月8日	
	地表5cm高	地表100cm高	地表5cm高	地表100cm高
テニスコート 管理棟西側雨どい	0.32	—	0.18	—

④第一小学校

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロベルト） 測定日：11月9日		対策後（毎時マイクロベルト） 測定日：11月9日	
	地表5cm高	地表100cm高	地表5cm高	地表100cm高
体育館屋上堆積物	0.31～1.25	0.09～0.16	0.08～0.15	0.08～0.09

⑤旧桜堤小学校

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロベルト） 測定日：11月14日		対策後（毎時マイクロベルト） 測定日：11月15日	
	地表5cm高	地表100cm高	地表5cm高	地表100cm高
校舎北側雨どい	0.24	0.10	0.20	0.10

⑥境保育園

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロベルト） 測定日：11月16日		対策後（毎時マイクロベルト） 測定日：11月17日	
	地表5cm高	地表100cm高	地表5cm高	地表100cm高
園舎西側残土置き場	0.23	0.10	0.12	0.09

⑦本宿小学校

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロベルト） 測定日：12月8日		対策後（毎時マイクロベルト） 測定日：12月8日	
	地表5cm高	地表100cm高	地表5cm高	地表100cm高
職員駐輪場雨どい下	0.28	—	0.19	—
体育館北側雨どい下	0.40	—	0.17	—

⑧第四小学校

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロベルト） 測定日：12月13日	対策後（毎時マイクロベルト） 測定日：12月14日

	地表 5cm 高	地表 100cm 高	地表 5cm 高	地表 100cm 高
体育館雨どい下	0.26~0.60	—	0.09~0.20	—

⑨ 関前南小学校

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロシールド） 測定日：12月15日		対策後（毎時マイクロシールド） 測定日：12月16日	
	地表 5cm 高	地表 100cm 高	地表 5cm 高	地表 100cm 高
校舎北側昇降口前 排水溝	0.25	—	0.10	—

⑩ 武蔵野陸上競技場

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロシールド） 測定日：12月16日		対策後（毎時マイクロシールド） 測定日：12月16日	
	地表 5cm 高	地表 100cm 高	地表 5cm 高	地表 100cm 高
芝生養生シート	1.26	0.73	0.11	0.10
階段下踊り場	0.24	0.25	0.09	0.09

⑪ 中町2丁目駐車場

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロシールド） 測定日：12月21日		対策後（毎時マイクロシールド） 測定日：12月22日	
	地表 5cm 高	地表 100cm 高	地表 5cm 高	地表 100cm 高
駐車場の敷地境界	2.60	3.08	0.11	0.11
車 フロントグリル前 エンジンルーム内	30 以上	—	—	—
車から南北に 約7メートル地点	—	0.19~0.23	—	0.09~0.10

⑫ 第五中学校

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロシールド） 測定日：12月22日		対策後（毎時マイクロシールド） 測定日：12月26日	
	地表 5cm 高	地表 100cm 高	地表 5cm 高	地表 100cm 高
体育館への渡り廊下 北側雨どい	0.23	—	0.12	—
南校舎北側排水管	0.33~0.80	—	0.12~0.18	—

⑬第六中学校

場所／測定結果	対策前（毎時マイクロシーベルト） 測定日：12月22日		対策後（毎時マイクロシーベルト） 測定日：12月28日	
	地表5cm高	地表100cm高	地表5cm高	地表100cm高
体育館スロープ下	0.23	—	0.20	—

◆低減対策について

上記における低減対策として、雨管内の汚泥除去、サビ落とし及び一部雨管取替え、コンクリート亀裂部分へのモルタル塗装、さらに周辺の土壌を除去するなどの対策を実施し、再測定の結果、暫定基準以下に低減したことを施設管理者等の下に確認しました。

また、取除いた土壌等は施設の建物内等において、安全性が確認されたので仮保管しています。

⑩武蔵野陸上競技場については、高い線量が確認された芝生養生シートの回収を、芝生の管理業者に依頼しました。撤去したシートは、業者が所有する保管場所において、安全性を確認した上で、保管されています。

⑪中町2丁目駐車場については、高放射線量が確認された駐車場にあった乗用車について、内閣府原子力災害対策本部に除染の支援を要請し、車の放射線量が毎時30マイクロシーベルトを超えていたため、福島県の警戒区域内に戻すことが適当であると決定しました。内閣府と東京電力において、車を福島県に搬送し、除染と放射線量の再測定を実施し、線量が一定の基準を上回ったため、警戒区域から持ち出し不可となりました。

◆空間放射線量の詳細測定結果（平成24年1月25日現在）

市内78か所の子どもが利用する公共施設における詳細測定の結果は次のとおりです。

市の暫定基準である毎時0.23マイクロシーベルト以上の数値が確認された所は、低減対策を実施し、再測定の結果、暫定基準以下に低減したことを施設管理者等の下に確認しています。

【子ども施設】

①0123吉祥寺（測定日：11月8日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.06	0.05
砂場	0.13	—
側溝	0.09	—
雨どい	0.10	—

②0123はらっぱ（測定日：11月8日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.06	0.05
砂場	0.08	—
側溝	0.06	—
すべり台下	0.08	—
玄関雨どい	0.13	—

③みどりのこども館（測定日：11月8日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.07	0.07
砂場	0.08	—
芝生	0.08	—
雨ます	0.07	—
雨どい	0.08	—

④桜堤児童館（測定日：11月8日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.08	0.08
砂場	0.09	—
雨ます	0.09	—
園庭側雨どい（東側1本目）	0.14	—
〃（東側2本目）	0.16	—
玄関雨どい（左側）	0.11	—
〃（右側）	0.13	—

⑤境幼稚園（測定日：11月8日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.09	0.07
砂場	0.07	—
たいこ橋裏の植え込み	0.08	—
入口側側溝	0.08	—
自転車置場横の植え込み	0.06	—
築山裏の植え込み	0.08	—
畑	0.06	—
腐葉土（シート上）	0.11	—
裏道	0.08	—
側溝の土	0.15	—

⑩千川保育園（測定日：11月16日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.05	0.05
砂場	0.11	—
乳児用砂場	0.08	—
園庭隅（砂場横）	0.08	—
乳児用すべり台下	0.08	—
すべり台下	0.06	—
園庭雨ます	0.07	—
田んぼ	0.07	—
桜の木の下	0.08	—

【市立保育園】

⑥東保育園（測定日：11月14日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.06	0.06
砂場	0.14	—
砂場横排水ます	0.07	—
すべり台下	0.07	—
畑	0.06	—

⑪境保育園

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）			
	対策前11月16日		対策後11月17日	
	5cm	100cm	5cm	100cm
園庭	0.04	0.05	—	—
砂場	0.11	—	—	—
すべり台下	0.07	—	—	—
側溝雨ます	0.06	—	—	—
園舎西側残土置き場	0.23	0.10	0.12	0.09

⑦南保育園（測定日：11月14日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.05	0.05
砂場	0.13	—
園庭排水ます	0.05	—
すべり台下	0.06	—
非常階段下	0.07	—

⑫境南保育園（測定日：11月16日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.05	0.05
砂場	0.09	—
畑	0.06	—
園庭側溝	0.06	—
花壇	0.07	—

⑧吉祥寺保育園（測定日：11月14日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.10	0.09
砂場	0.13	—
畑	0.06	—
園庭側溝	0.06	—
非常階段下	0.06	—
園舎北側の雨どい	0.08	—

⑬境南第2保育園（測定日：11月16日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.05	0.05
砂場	0.11	—
畑	0.06	—
園庭側溝	0.08	—
園庭隅物置場	0.08	—

⑨北町保育園（測定日：11月14日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.07	0.07
砂場	0.11	—
園庭側溝	0.06	—
すべり台下	0.07	—
たいこ橋下の人口芝	0.05	—
入口横の自転車置場	0.12	—

⑭桜堤保育園（測定日：11月16日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
園庭	0.08	0.07
砂場	0.08	—
すべり台下	0.08	—
畑	0.06	—

【私立幼稚園】

⑮ 桜の実幼稚園（測定日：11月29日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.07	0.06
砂場	0.07	—
桜の木の下	0.07	—
排水口	0.07	—
雨どい	0.07	—

⑯ 武蔵野相愛幼稚園（測定日：11月29日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.08	0.07
砂場	0.10	—
雨どい	0.09	—
手洗い前	0.09	—

⑰ すみれ幼稚園（測定日：11月21日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.06	0.05
砂場	0.09	—
側溝	0.07	—
雨ます	0.08	—

⑱ 武蔵野中央幼稚園（測定日：11月21日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.06	0.06
砂場（大）	0.07	—
園庭隅の植樹下	0.09	—
園庭エノキ下	0.08	—
中庭	0.08	—

⑲ 武蔵野中央第二幼稚園（測定日：11月21日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.07	0.07
砂場（北側）	0.10	—
園庭小屋の中	0.07	—
園庭手洗い場側溝	0.09	—
2階ベランダ排水口	0.06	—
玄関雨水管の下	0.09	—

⑳ けやき幼稚園（測定日：11月29日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.07	0.06
砂場	0.09	—
側溝	0.09	—

ブランコ下	0.09	—
築山腐葉土置場前	0.09	—
事務室横	0.09	—

㉑ 聖泉幼稚園（測定日：11月29日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.08	0.07
砂場	0.08	—
すべり台下	0.08	—
排水口	0.07	—
ブランコ下	0.10	—

㉒ みやま幼稚園（測定日：11月21日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.05	0.06
砂場	0.16	—
園庭隅軒下	0.10	—

㉓ 武蔵野東第一幼稚園（測定日：11月24日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.12	0.10
砂場	0.11	—
園庭排水口	0.09	—
すべり台下	0.11	—
畑（園庭東側花壇）	0.07	—
畑（園庭北側花壇）	0.08	—
玄関前植木	0.13	—

㉔ 武蔵野東第二幼稚園（測定日：11月24日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.10	0.09
砂場	0.09	—
雨ます排水口	0.09	—
園庭くぼ地すべり台前	0.11	—
テラス雨どい下	0.18	—

㉕ 栄光乃園幼稚園（測定日：11月24日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	地表5cm高	地表100cm高
園庭	0.06	0.06
砂場	0.07	—
花壇	0.06	—
排水口（バス置場前）	0.08	—
排水口（アーチ隣）	0.11	—
排水口（旧園舎隣）	0.11	—

㊸ 聖徳幼稚園（測定日：11月24日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.08	0.07
砂場	0.08	—
玄関前	0.08	—
玄関前排水口	0.12	—
園庭地球儀下	0.07	—

㊹ ありんこ保育園（測定日：12月6日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.08	0.08
砂場	0.08	—
園庭（湿地）	0.07	—
園庭（植え込み）	0.07	—

㊺ 西久保保育園（測定日：12月6日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.06	0.08
砂場	0.11	—
園庭（くぼ地）	0.08	—
園庭（南側境界）	0.11	—
非常すべり台下	0.15	—
駐輪場	0.09	—

㊻ 精華第二保育園（測定日：12月6日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.07	0.07
砂場	0.07	—
東側玄関排水溝	0.08	—
屋上からの雨どい	0.09	—
屋上	0.08	—

㊼ 精華保育園（測定日：12月6日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.08	0.07
砂場	0.07	—
園庭（水たまり）	0.07	—
ひさし・雨どい	0.11	—

【小学校】

㊽ 第一小学校

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）			
	対策前11月9日		対策後11月9日	
	5cm	100cm	5cm	100cm
校庭	0.06	0.05	—	—
砂場	0.06	—	—	—
校舎棟北側給食配送車入口の植え込み	0.09	—	—	—
校舎棟南側ランドセル置場	0.07	—	—	—
南門側溝	0.06	—	—	—
堆肥置場	0.08	—	—	—
校舎棟雨どい	0.07	—	—	—
体育館屋上堆積物①	0.31	0.09	0.08	0.08
体育館屋上堆積物②	0.60	0.14	0.15	0.09
体育館屋上堆積物③	1.25	0.16	0.10	0.09

【民間保育園】

㊾ ふじの実保育園（測定日：12月1日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.05	0.05
砂場	0.07	—
雨ます	0.07	—
雨どい（職員通用口）	0.13	—
雨どい（園庭）	0.08	—
すべり台下	0.10	—
2階0歳児から1歳児の遊び場	0.09	—

㊿ ポピンズナーサリー武蔵野（測定日：12月1日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.12	0.10
砂場	0.08	—
園庭（枯葉たまり場）	0.12	—
園庭（北西角地）	0.09	—
雨どい	0.09	—
入口雨ます	0.09	—

㊿ 武蔵野赤十字保育園（測定日：12月1日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.09	0.08
砂場	0.07	—
排水口	0.07	—
すべり台下	0.07	—
職員用下足箱付近	0.10	—
野菜畑	0.08	—

㊿ グループ保育室「虹・空・野原」（測定日：12月1日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
園庭	0.08	0.07
砂場	0.08	—
園庭（低地）	0.09	—
園庭（樹木切り株）	0.08	—

㉔ 第二小学校

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）			
	対策前 10月7日		対策後 10月13日	
	5cm	100cm	5cm	100cm
校舎南西角雨どい	0.36	0.09	0.11	0.09

（測定日：12月15日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
校庭	0.06	0.05
砂場（南西側）	0.07	—
砂場（南東側）	0.08	—
校庭トイレ裏	0.07	—
モグラ街道中心	0.09	—
校庭（南東側）排水溝	0.07	—
ピオトープ東側	0.09	—
東校舎（北西側）雨どい	0.08	—
堆肥置場	0.07	—
観覧席上部植え込み	0.07	—
花壇中央	0.06	—

㉕ 第三小学校（測定日：11月1日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
校庭	0.06	0.06
砂場	0.07	—
花壇	0.07	—
校庭南東側ツツジ前	0.09	0.07
体育倉庫裏	0.08	—
校庭南東側排水溝	0.08	—
堆肥置場前	0.07	0.05
東側道路境界の植え込み	0.07	—

㉖ 第四小学校（測定日：12月13日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）			
	対策前 12月13日		対策後 12月14日	
	5cm	100cm	5cm	100cm
校庭	0.06	0.06	—	—
砂場（造形用）	0.09	—	—	—
砂場（体育用）	0.06	—	—	—
四小の森（東南角）	0.07	—	—	—
学級園	0.07	—	—	—
学童クラブ前排水溝	0.11	—	—	—
北校舎北側地下1階ドライエリア	0.08	—	—	—
体育館雨どい下の一部（6か所）	0.26～ 0.60	—	0.09～ 0.20	—

㉗ 第五小学校（測定日：12月13日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
校庭	0.06	0.06
砂場	0.07	—
給食室スロープ入口雨どい	0.13	—
管理教室棟昇降口階段下	0.14	—
屋上室外機前	0.14	—

㉘ 大野田小学校（測定日：12月13日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
校庭	0.08	0.06
砂場	0.06	—
防水倉庫北側排水ます	0.10	—
堆肥置場前	0.08	—
体育倉庫前排水溝	0.11	—
4階屋上庭園	0.08	—

㉙ 境南小学校（測定日：12月15日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
校庭（西側）	0.07	0.07
校庭（東側）	0.08	0.07
校庭（東側）北砂場	0.06	—
校庭（東側）南砂場	0.07	—
校庭（東側）排水溝	0.07	—
校庭（東側）桜の木の下の污泥	0.14	—
校庭（西側）鳥小屋下	0.08	—
校庭（西側）堆肥置場	0.06	—
体育館倉庫裏排水溝	0.19	—

㉚ 本宿小学校

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）			
	対策前 12月8日		対策後 12月8日	
	5cm	100cm	5cm	100cm
校庭	0.05	0.05	—	—
砂場（北側）	0.06	—	—	—
堆肥置場	0.08	—	—	—
体育倉庫裏	0.11	—	—	—
集会室前側溝	0.08	—	—	—
正門前側溝	0.12	—	—	—
北門前側溝	0.11	—	—	—
職員駐輪場雨どい下	0.28	—	0.19	—
体育館北側雨どい下	0.40	—	0.17	—

㉛ 千川小学校（測定日：11月9日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベルト）	
	5cm	100cm
校庭	0.09	0.09
砂場	0.07	—
側溝	0.09	—

わくわく広場（畑）	0.05	—
〃（堆肥置場左）	0.10	—
〃（堆肥置場右）	0.07	—
〃（管理棟奥雨どい）	0.16	—
〃（管理棟手前雨どい）	0.14	—

④ 井之頭小学校（測定日：12月8日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベール）	
	5cm	100cm
校庭	0.08	0.07
砂場（南西側）	0.09	—
砂場（北東側）	0.06	—
すべり台下	0.06	—
校庭堆肥置場	0.08	—
校舎裏堆肥置場	0.10	—
ブランコ裏	0.09	—
あそべえ前側溝	0.09	—
あそべえ前植え込み	0.12	—
学童前側溝	0.09	—
校庭西側植え込み	0.09	—
飼育小屋前	0.08	—
東昇降口前	0.12	—

④ 関前南小学校

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベール）			
	対策前 12月15日		対策後 12月16日	
	5cm	100cm	5cm	100cm
校庭	0.07	0.06	—	—
砂場	0.07	—	—	—
校庭（南西側）排水溝	0.07	—	—	—
ビオトープ北側	0.07	—	—	—
学級園中央	0.08	—	—	—
校舎東側雨どい	0.19	—	—	—
土俵上	0.08	—	—	—
体育館（北西角）排水溝	0.18	—	—	—
校舎北側昇降口前排水溝	0.25	—	0.10	—
体育館渡り廊下雨どい（14か所）	0.10～ 0.21	—	—	—

④ 桜野小学校（測定日：12月26日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベール）	
	5cm	100cm
校庭	0.06	0.06
砂場	0.10	—
学級園	0.05	—
堆肥置場	—	0.06
校庭シーソー前排水溝	0.08	—
校舎東側駐輪場前排水溝	0.12	—
ビオトープ排水口	0.10	—

【中学校】

④ 第一中学校

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベール）			
	対策前 11月1日		対策後 11月2日	
	5cm	100cm	5cm	100cm
校舎棟校庭側雨どい	1.19	0.13	0.09	0.08

（測定日：12月20日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベール）	
	5cm	100cm
校庭	0.07	0.06
砂場	0.06	—
西校舎（南側）排水管	0.17	—
北校舎下排水ます	0.14	—
家庭科室（北側）排水溝	0.17	—
堆肥置場	—	0.09
校庭（南西角）排水ます	0.07	—
西校舎玄関左の排水管	0.20	—

④ 第二中学校（測定日：12月22日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベール）	
	5cm	100cm
校庭	0.08	0.07
砂場	0.07	—
北側室外機横の雨どい	0.11	—
校舎南入口の雨どい	0.16	—
西校舎南排水溝	0.17	—
体育館西雨ます	—	0.20

④ 第三中学校（測定日：12月20日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベール）	
	5cm	100cm
校庭	0.06	0.06
砂場	0.07	—
校庭芝生	0.07	—
防災備蓄倉庫前の仮排水溝	0.12	—
校舎昇降口前排水管	0.09	—

④ 第四中学校（測定日：12月20日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベール）	
	5cm	100cm
校庭	0.06	0.06
砂場	0.08	—
校庭（北側）排水溝	0.08	—
いぶき棟（東側）排水溝	0.22	—
畑（南側）	0.05	—

④ 第五中学校（測定日：12月22日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシベール）			
	対策前 12月22日		対策後 12月26日	
	5cm	100cm	5cm	100cm
校庭	0.06	0.06	—	—

砂場	0.06	—	—	—
校庭バックネット裏排水溝	0.10	—	—	—
体育館への渡り廊下北側雨どい	0.23	—	0.12	—
北校舎玄関口排水溝	0.21	—	—	—
堆肥置場前	—	0.11	—	—
南校舎北側排水溝	0.33～ 0.80	—	0.12～ 0.18	—

⑫ 第六中学校

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）			
	対策前 11月7日		対策後 11月8日	
	5cm	100cm	5cm	100cm
テニスコート管理棟雨どい	0.32	—	0.18	—

（測定日：12月22日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）			
	対策前 12月22日		対策後 12月28日	
	5cm	100cm	5cm	100cm
校庭	0.06	0.07	—	—
砂場	0.07	—	—	—
校舎北階段下	0.11	—	—	—
南門内側	0.13	—	—	—
体育館スロープ下	0.23	—	0.20	—
校舎北排水溝	0.12	—	—	—
正門内側	0.10	—	—	—

【体育施設】

⑬ 武蔵野中央公園スポーツ広場（測定日：12月26日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
中央	0.06	0.06
南側排水溝	0.08	—
北側芝生	0.05	—

⑭ 武蔵野陸上競技場

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）			
	対策前 12月6日		対策後 12月6日	
	5cm	100cm	5cm	100cm
芝生養生シート	1.26	0.73	0.11	0.10
階段下踊り場	0.24	0.25	0.09	0.09
西側通路門扉前	0.08	0.12	0.07	0.08
グラウンド前	0.11	0.11	—	—

（測定日：12月26日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
中央	0.06	0.06
砂場（北側）	0.08	—
砂場（南側）	0.08	—
中央出入口排水溝	0.11	—

【公園】

⑮ 本田北公園（測定日：1月12日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.09	0.08
砂場	0.07	—
集水ます	0.08	—
U字溝	0.07	—
広場芝	0.06	—
植え込み	0.08	—

⑯ 松籟公園（測定日：1月12日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.06	0.06
砂場	0.06	—
集水ます	0.07	—
U字溝	0.15	—
遊具下	0.06	—
境界	0.07	—

⑰ 吉祥寺南公園（測定日：1月13日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.09	0.08
U字溝	0.08	—
すべり台下	0.10	—
広場芝	0.09	—
ベンチ下	0.09	—

⑱ 東部公園（測定日：1月12日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.07	0.06
砂場	0.08	—
集水ます	0.08	—
ブランコ下	0.07	—
植え込み	0.07	—

⑲ 北町こども広場（測定日：1月12日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.06	0.06
砂場	0.07	—
U字溝	0.08	—
堆肥置場	0.08	—
コンクリート遊具下	0.08	—

⑳ 吉祥寺西公園（測定日：1月13日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.05	0.05

集水ます	0.08	—
植え込み	0.07	—
広場芝	0.07	—

U字溝	0.06	—
すべり台下	0.09	—

⑥第2かえで公園（測定日：1月24日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
広場	0.07	0.07
砂場	0.07	—
集水ます	0.06	—
U字溝	0.06	—
植え込み	0.08	—

⑥三鷹駅北口ロータリー（測定日：1月17日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
広場（独歩の碑）	0.07	0.06
広場（ロータリー内）	0.07	0.07

⑥吉祥寺公園（測定日：1月24日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
広場	0.09	0.08
U字溝	0.09	—
すべり台下	0.09	—
植え込み	0.08	—

⑥むさしの市民公園（測定日：1月17日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
広場	0.06	0.08
砂場	0.07	—
集水ます	0.07	—
U字溝	0.06	—
堆肥置場	0.06	—
遊具下	0.06	—
植え込み	0.08	—

⑥むらさき公園（測定日：1月24日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
広場	0.07	0.06
砂場	0.09	—
U字溝	0.07	—
植え込み	0.08	—

⑥こうちゃん公園（測定日：1月17日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
広場	0.10	0.09
砂場	0.08	—
集水ます	0.09	—
堆肥置場	0.08	—
木製遊具下	0.07	—
植え込み	0.09	—

⑥はなみずき公園（測定日：1月24日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
広場	0.06	0.06
砂場	0.07	—
U字溝	0.07	—
植え込み	0.06	—

⑥八幡町公園（測定日：1月17日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
広場	0.07	0.07
U字溝	0.09	—
植え込み	0.05	—
遊具下	0.06	—

⑥西久保公園（測定日：1月24日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
広場	0.06	0.06
砂場	0.06	—
集水ます	0.06	—
堆肥置場	0.07	—
樹木下	0.08	—

⑥大師通り公園（測定日：1月17日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
広場	0.12	0.10
サッカー場・人口芝	0.10	0.09
集水ます	0.11	—
U字溝	0.11	—
ブランコ下	0.06	—
植え込み	0.07	—

⑥西久保児童公園（測定日：1月24日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシーベルト）	
	5cm	100cm
広場	0.08	0.08
砂場	0.07	—
集水ます	0.06	—

㊦ 山中南公園（測定日：1月17日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.08	0.08
集水ます	0.09	—
植え込み	0.07	—
すべり台下	0.08	—

㊧ 境冒険遊び場公園（測定日：1月10日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.08	0.06
集水ます	0.08	—
U字溝	0.08	—
神社境界	0.09	—
管理棟屋根下	0.09	—

㊨ さかい西公園（測定日：1月10日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.07	0.06
砂場	0.07	—
集水ます	0.07	—
ブランコ下	0.06	—
茂み	0.07	—
運動広場	0.06	—

㊩ 境南ふれあい広場公園（測定日：1月10日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.09	0.09
U字溝	0.07	—
建物下	0.10	—

■ 問い合わせ 環境生活部環境政策課
（電話 0422-60-1842）

ケヤキ下	0.08	—
樹木下	0.05	—

㊪ 境南中央公園（測定日：1月10日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.07	0.07
集水ます	0.07	—
パーゴラ下	0.10	—
遊具下	0.09	—
シンボルツリー下	0.05	—
茂み	0.07	—

㊫ 上水南公園（測定日：1月10日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.06	0.06
砂場	0.08	—
U字溝	0.07	—
ウッドチップ	0.07	—
物置下	0.09	—
芝	0.07	—

㊬ 上水北公園（測定日：1月10日）

場所／測定結果	測定値（毎時マイクロシールド）	
	5cm	100cm
広場	0.09	0.07
砂場	0.09	—
集水ます	0.07	—
U字溝	0.08	—
堆肥置場	0.07	—
ブランコ下	0.07	—