#### 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 5 c m 高さの空間放射線量が毎時 0.23 マイクロシーベルト (μ SV) 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11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 TCS-172B (日立アロカメディカル㈱製) 【測定放射線】ガンマ ( $\gamma$ ) 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

	対策前(毎時マイクロシーベルト)		対策後(毎時マイクロシーベルト)	
場所/測定結果	測定日:10月7日		測定日:1	0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

	対策前(毎時マイクロシーベルト)		対策後(毎時マイクロシーベルト)		
場所/測定結果	測定日:11月1日		前/測定結果 測定日:11 月 1 日 測定日:11 月 2		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

	対策前(毎時マイクロシーベルト) 測定日:11月7日		対策後(毎時マイクロシーベルト)	
場所/測定結果			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

	対策前(毎時マイクロシーベルト)		対策後(毎時マイクロシーベルト)	
場所/測定結果	測定日:11月9日 地表 5cm 高 地表 100cm 高		測定日:	11月9日
			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

	対策前(毎時マイクロシーベルト)		対策後(毎時マイクロシーベルト)		
場所/測定結果	測定日:11 月 14 日		測定日:11月14日 測定日:11月15日		1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

	対策前(毎時マイクロシーベルト)		対策後(毎時マイクロシーベルト)		
場所/測定結果 測定日:11 月 16 日 測定日:11 月		測定日:11月16日		1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

	対策前(毎時マイクロシーベルト)		対策後(毎時マイクロシーベルト)	
場所/測定結果	測定日:	12月8日	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(毎時マイクロシーベルト)	対策後(毎時マイクロシーベルト)
物別/別足帕木	測定日:12月13日	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

	対策前(毎時マイクロシーベルト)		対策後(毎時マイクロシーベルト)	
場所/測定結果	測定日:12月15日		測定日:1	2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

	対策前(毎時マイクロシーベルト)		対策後(毎時マイクロシーベルト)	
場所/測定結果	測定日:1	2月16日	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 (毎時マイクロシーベルト) 測定日:12月21日		対策後 (毎時マイクロシーベルト) 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

# ⑩第五中学校

	対策前(毎時マイクロシーベルト)		対策後(毎時マイクロシーベルト)	
場所/測定結果	測定日:12月22日		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

	対策前(毎時マイクロシーベルト)		対策後(毎時マイクロシーベルト)	
場所/測定結果	測定日:12月22日		測定日:1	2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。

①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)	
物別を削えれた	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)	
物別と例を帕木	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)

	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
場所/測定結果	5cm	100cm
	30111	1000111
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(毎時マイクロシーベルト)		
	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	_	

### 【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(毎時マイクロシーベルト)		
物別/別足和木	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		

## ⑦南保育園(測定日:11月14日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
	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		

# ⑧吉祥寺保育園(測定日:11月14日)

<u> </u>			
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. 10	0.09	
砂場	0. 13	_	
畑	0.06	_	
園庭側溝	0.06	_	
非常階段下	0.06	1	
園舎北側の雨どい	0.08		

### ⑨北町保育園 (測定日:11月14日)

②化时休月图(例足口:11 万 14 口/				
測定値(毎時マイクロシーベルト)				
5cm	100cm			
0. 07	0. 07			
0. 11	1			
0.06	_			
0. 07	_			
0. 05	_			
0. 12	_			
	測定値(毎時 5cm 0.07 0.11 0.06 0.07 0.05			

### ⑩千川保育園 (測定日:11月16日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
	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	1	
すべり台下	0.06	1	
園庭雨ます	0. 07	1	
田んぼ	0. 07	_	
桜の木の下	0. 08	_	

#### ⑪境保育園

場所/	測定値(毎時マイクロシーベルト)			
測定結果	対策前11	対策前 11 月 16 日		1月17日
次1 <u>人</u>	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

# ⑫境南保育園 (測定日:11月16日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
	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	_	

# ③境南第2保育園(測定日:11月16日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
	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	_	

### 14 桜堤保育園 (測定日:11月16日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
	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】

⑤樫の実幼稚園 (測定日:11月29日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
	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(毎時マイクロシーベルト)	
	5cm	100cm
園庭	0.08	0. 07
砂場	0. 10	_
雨どい	0.09	_
手洗い前	0.09	_

## ⑪すみれ幼稚園 (測定日:11月21日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
	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(毎時マイクロシーベルト)		
	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		

### ⑨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(毎時マイクロシーベルト)		
	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	0.06	<u></u>	
	0.00		
玄関雨水管の下	0. 09	_	

### ②10 けやき幼稚園 (測定日:11月29日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
	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	_

#### ②聖泉幼稚園 (測定日:11月29日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
	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	_	

# 砂みやま幼稚園 (測定日:11月21日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
	5cm	100cm
園庭	0. 05	0.06
砂場	0. 16	_
園庭隅軒下	0.10	_

### ②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(毎時マイクロシーベルト)	
物別/別足帕木	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	

### ②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(毎時マイクロシーベルト)	
物別/別と和木	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	_

# 砂栄光乃園幼稚園(測定日:11月24日)

	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
場所/測定結果	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	_

#### ❷聖徳幼稚園(測定日:11月24日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
	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	_
<b>園庭地球儀下</b>	0. 07	_

### 【民間保育園】

# ②ふじの実保育園 (測定日:12月1日)

測定値(毎時マイクロシーベルト)		
5cm	100cm	
0. 05	0. 05	
0. 07	_	
0. 07	_	
0. 13	_	
0. 08	_	
0. 10	_	
0.09		
	5cm 0.05 0.07 0.07 0.13 0.08 0.10	

### ②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(毎時マイクロシーベルト)	
物別/別足和木	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	_

### ②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(毎時マイクロシーベルト)	
	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	_

### ◎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(毎時マイクロシーベルト)	
	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	_

# ⑤ありんこ保育園 (測定日:12月6日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
物別/ 別足和木	5cm	100cm
<b>園庭</b>	0.08	0. 08
砂場	0.08	_
園庭(湿地)	0. 07	_
園庭(植え込み)	0. 07	_

# 砂西久保保育園 (測定日:12月6日)

   場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
物別を別を相木	5cm	100cm
<b>園庭</b>	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	_

### ❸精華第二保育園 (測定日:12月6日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
物別/別足帕木	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	_

### 砂精華保育園 (測定日:12月6日)

場所/測定結果	測定値(毎時	マイクロシーへ゛ルト)
物別/別と和木	5cm	100cm
<b>園庭</b>	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】

### ❽第一小学校

場所/	測定値(毎時マイクロシーベルト)			ルト)
場所/   測定結果	対策前1	1月9日	対策後11月9日	
<b>则</b>	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

### ◎第二小学校

場所/	測定	値 (毎時	マイクロシーへ゛	ルト)
測定結果	対策前 1	対策前 10 月 7 日		0月13日
WINC ARIN	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)

(例だ日:12月10日)				
   場所/測定結果	測定値(毎時	マイクロシーへ゛ルト)		
物別を制を相木	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	_		
ビオトープ東側	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	_		

## ③第三小学校(測定日:11月1日)

创第二个手权(则足口:11 月 1 口/			
場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
物別/別足帕木	5cm	100cm	
校庭	0.06	0.06	
砂場	0. 07	_	
花壇	0. 07	_	
校庭南東側ジャングルジム前	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	_	

# 寥第四小学校(測定日:12月13日)

測定値(毎時マイクロシーベルト)			<b>ルト</b> )	
測定結果	対策前 12	2月13日	対策後 12	2月14日
W1 X2 1111 X	5cm	100cm	5cm	100cm
校庭	0.06	0.06	_	1
砂場(造形用)	0.09	1	_	1
砂場 (体育用)	0.06	1	_	1
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	_

# ③第五小学校(測定日:12月13日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
物別/別と和木	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	_	

# ⑩大野田小学校 (測定日:12月13日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
物別を別と他木	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	_	

# ⊕境南小学校(測定日:12月15日)

   場所/測定結果	測定値(毎時	マイクロシーへ゛ルト)
物的人似足而未	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)桜の木の下の汚泥	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	_

### 4)本宿小学校

場所/	測定値(毎		<b>テ</b> マイクロシーへ゛ルト)	
測定結果	対策前12	2月8日	対策後1	2月8日
W1 X2 44 X	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	_

### ◎千川小学校(測定日:11月9日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
物別/別と和木	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	_

### ⊕井之頭小学校(測定日:12月8日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
物加入热定陷未	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	_	

### @関前南小学校

A L LILLIUM MAG				
場所/	測定値(毎時マイクロシーベルト)			
測定結果	対策前 12 月 15 日		対策後 12 月 16 日	
がた神木	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	0.10~	_		_
どい(14か所)	0. 21		_	

#### **@**桜野小学校 (測定日:12月26日)

0 校到 7 千 K (例 足 L 1 L 7 L 0 L 7				
場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)			
	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	値(毎時	マイクロシーへ	`ルト)
測定結果	対策前 11 月 1 日		対策後 11 月 2 日	
%1 <b>/C</b> ⊕1 <b>/</b> K	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)

担託之测点贫用	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
場所/測定結果	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	_	

### 砂第二中学校(測定日:12月22日)

測定値(毎時マイクロシーベルト)				
5cm	100cm			
0. 08	0. 07			
0. 07	_			
0. 11	_			
0. 16	_			
0. 17	_			
_	0. 20			
	5cm 0. 08 0. 07 0. 11 0. 16			

# ⊕第三中学校 (測定日:12月20日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
	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	_	

### ⑤第四中学校(測定日:12月20日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
物別/別と帕木	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	_	

# ⑤第五中学校(測定日:12月22日)

│ │ 場所/	測定値(毎時マイクロシーベルト)			
測定結果	対策前 12	2月22日	対策後 12 月 26 日	
為之而不	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	_
北校舎玄関口排水管	0. 21	_	_	_
堆肥置場前	_	0. 11	_	_
南 校 舎 北 側 排水管	0.33~ 0.80	1	0. 12 <b>~</b> 0. 18	1

### ᡚ第六中学校

場所/	測定	値(毎時	マイクロシーへ゛	ルト)
測定結果	対策前11月7日 対策後11月8日			1月8日
※ たる	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/	測定値(毎時マイクロシーベルト)			
測定結果	対策前12	2月22日	対策後12	2月28日
※1を重求	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	1	ı	1
体育館スロープ下	0. 23	1	0. 20	1
校舎北排水溝	0.12	_	_	_
正門内側	0.10	_	_	_

### 【体育施設】

### 砂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(毎時マイクロシーベルト)	
	5cm	100cm
中央	0.06	0.06
南側排水溝	0.08	_
北側芝生	0. 05	_

### 母武蔵野陸上競技場

場所/	測定値(毎時マイクロシーベルト)			<b>ルト</b> )
測定結果	対策前1	2月6日	対策後 1	2月6日
W1 X2 441 X	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	マイクロシーへ゛ルト)
物別/別足帕木	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】

### ⑤本田北公園 (測定日:1月12日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
物別を別を相木	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	_

# 砂松籟公園(測定日: 1月12日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)		
物別を制を相木	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	_	

# む吉祥寺南公園 (測定日:1月13日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
物別/別と和木	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	_

### 砂東部公園(測定日:1月12日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
物別/別と和木	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	_

# ூ北町こども広場(測定日:1月12日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
物別を別を相木	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	_

# ⑩吉祥寺西公園(測定日:1月13日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
	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	_

#### ⑥第2かえで公園 (測定日:1月24日)

測定値(毎時マイクロシーベルト)		
5cm	100cm	
0. 07	0.07	
0. 07	_	
0.06	_	
0.06	_	
0.08	_	
	5cm 0.07 0.07 0.06 0.06	

### 砂吉祥寺公園 (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	_

### ❸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)	
物別/別足和木	5cm	100cm
広場	0. 07	0.06
砂場	0.09	_
U字溝	0. 07	_
植え込み	0.08	_

# ❷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	_

# 砂西久保公園 (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)	
物別を制を相木	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)	
物別を別を相木	5cm	100cm
広場	0.08	0.08
砂場	0. 07	_
集水ます	0.06	_

U字溝	0.06	_
すべり台下	0.09	_

# ⑤三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

### 砂むさしの市民公園 (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)	
物別/別と和木	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	1
植え込み	0.08	<del>-</del>

### **⑬**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)	
物別/別と帕木	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	_

### の八幡町公園 (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)	
物別/別と和木	5cm	100cm
広場	0. 07	0. 07
U字溝	0.09	_
植え込み	0. 05	_
遊具下	0.06	_

### の大師通り公園 (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)	
物 別 / 別 足 和 木	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	_

# ②山中南公園 (測定日:1月17日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
物別/別足和木	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	_

## ②境冒険遊び場公園 (測定日:1月10日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
	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	_

#### ②さかい西公園 (測定日:1月10日)

<u> </u>		
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. 07	_
集水ます	0. 07	_
ブランコ下	0.06	_
茂み	0. 07	_
運動広場	0.06	

# 砂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(毎時マイクロシーベルト)	
	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	_

# 砂境南中央公園(測定日:1月10日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
	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(毎時マイクロシーベルト)	
	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	_

# ⑫上水北公園 (測定日:1月10日)

場所/測定結果	測定値(毎時マイクロシーベルト)	
	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	_