

学校などで保管していた指定廃棄物等の新たな保管場所への集約について

横浜市立学校及び横浜市内の保育園で保管されていた指定廃棄物等につきましては、北部汚泥資源化センター（鶴見区末広町一丁目6番地の1）内に建設した保管庫への移動がすべて完了しました。

今後も、定期的に空間放射線量の測定を行い、安全性を確保していきます。

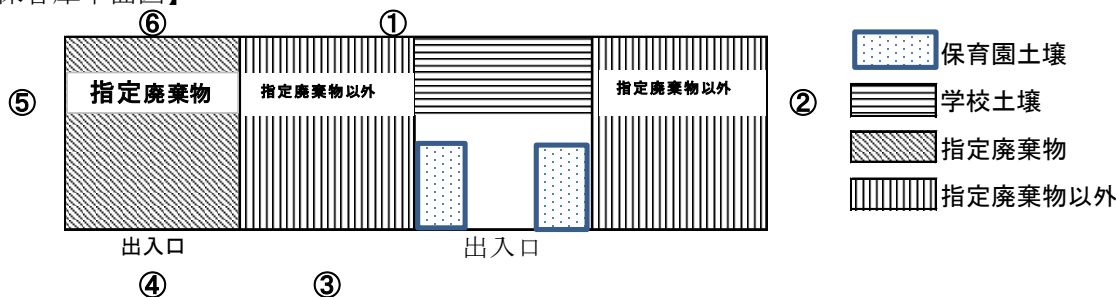
- ・移動日：平成29年3月25日（土）～3月31日（金）
- ・空間放射線量測定結果：保管庫への移動前後の、各学校・保育園における空間放射線量は、周辺とほぼ変わりのない値であることを確認しています。

※別添 参考資料3「空間放射線量一覧」参照

1 新たな保管庫での保管状況（外観写真）



【保管庫平面図】



2 保管庫周辺空間放射線量測定結果（ $\mu\text{Sv/h}$ ）

測定点	搬入前	搬入後
①	0.04	0.05
②	0.04	0.05
③	0.04	0.05
④	0.04	0.05
⑤	0.04	0.05
⑥	0.04	0.05
B G※	0.05	0.05

※BG＝バックグラウンドとは、当該施設から十分離れた地点を指します。

お問合せ先	
市立学校の汚泥に関すること・保管庫に関すること	教育委員会事務局教育施設課長 石井 聡 Tel 045-671-3230
市立学校のマイクロスポット除去土壌に関すること	教育委員会事務局健康教育課長 植村 一人 Tel 045-671-3234
保育園のマイクロスポット除去土壌に関すること	こども青少年局保育・教育運営課長 武居 秀顕 Tel 045-671-2365

## 北部汚泥資源化センターでの 「学校及び保育園で保管していた本市対応の目安値未満の土壌」の一時保管について

本日、第 35 回横浜市放射線対策本部会議において、以下のことが決定しましたので、お知らせします。

### 1 概要

平成 28 年 8 月の第 34 回横浜市放射線対策本部会議で、学校及び保育園に保管している指定廃棄物等の、北部汚泥資源化センター敷地内に建築する保管庫への移動を決定しました。

本日の第 35 回本部会議において、学校及び保育園の敷地内で埋設処分が困難な本市対応の目安値未満の土壌についても、子どもが過ごす施設であることを考慮し、同センター敷地内保管庫に移動し、一時的に保管することを決定しました。

### 2 追加で保管する土壌の状況

#### (1) 市立学校分

##### ア 経緯

平成 28 年 8 月の本部会議で、北部汚泥資源化センター施設内保管庫への移動が決定した指定廃棄物等以外に、腐葉土のため量が多く校内に十分な埋設スペースがない等の事情により、敷地内処理が困難な土壌を保管している学校が複数ありました。あらためて平成 28 年 9 月に全校調査を実施したところ、合計 12 校で保管している土壌があり、施設内での埋設が難しいため、これらについても、北部汚泥資源化センター敷地内の保管庫に一時的に保管します。

##### イ 校数及び分量

12 校分 合計約 5,400kg

##### ウ 該当土壌の空間放射線量

全て目安値（1cm：0.59 $\mu$ Sv/h 50cm：0.23 $\mu$ Sv/h）を下回っています。

#### (2) 保育園分

##### ア 経緯

平成 23 年 9 月に各保育所において念のため除去した土壌のうち、本市対応の目安値を下回っている土壌については、保育所の敷地内に埋設処理をするよう依頼をしてきました。その後の調査で、埋設場所がない等の理由から、敷地内での処理が困難なため、現在も保管している保育園が複数ありました。これらについても北部汚泥資源化センター敷地内の保管庫に一時的に保管します。

##### イ 園数及び分量

8 園分 合計約 400 kg

##### ウ 該当土壌の空間放射線量

全て目安値（1cm：0.59 $\mu$ Sv/h 50cm：0.23 $\mu$ Sv/h）を下回っています。

### 3 移動時期

学校などに保管している指定廃棄物等と同じタイミング（平成 29 年 3 月学校の春休みの時期）での移動を検討します。

#### お問合せ先

市立学校のマイクロスポット除去土壌に関すること 教育委員会事務局健康教育課長	茨 志麻	Tel 045-671-3234
保育園のマイクロスポット除去土壌に関すること こども青少年局保育・教育運営課長	武居 秀顕	Tel 045-671-2365
放射線対策本部会議に関すること 健康福祉局健康安全課新型インフルエンザ等対策担当課長	平木 浩司	Tel 045-671-2468

平成 28 年 8 月 29 日  
横浜市放射線対策本部

## 学校などに保管している指定廃棄物等の新たな保管場所について

本日、第 34 回横浜市放射線対策本部会議において、横浜市立学校及び横浜市内の保育園に保管されている指定廃棄物等について、新たな保管場所が決定しましたので、お知らせします。

## 1 決定事項等

## (1) 決定事項

- ア 学校・保育園に保管されている指定廃棄物等については、子どもから離れた場所での保管を行うこととし、新たな保管場所を「北部汚泥資源化センター（鶴見区）」とする。
- イ 施設敷地内に保管庫を建築する。
- ウ 年度内を目途として、できれば冬休み、遅くとも春休みまでには学校・保育園から移動できるよう準備を進めるとともに、関係局の協力のもと移動先での安全な保管を実現する。

## (2) 新たな保管場所の詳細

- ア 施設名：北部汚泥資源化センター
- イ 所在地：横浜市鶴見区末広町一丁目 6 番地の 1
- ウ 敷地面積：185,000 m<sup>2</sup>の一部
- エ 所有者：横浜市（環境創造局所管）
- オ 保管庫概要：鉄筋コンクリート造平屋建て 床面積約 100 m<sup>2</sup>

## 2 放射線対策本部会議での議論の経過

平成 28 年 5 月 25 日 第 32 回横浜市放射線対策本部会議

学校などに保管している指定廃棄物等について、学校外での保管についての検討を始める。

平成 28 年 6 月 29 日 第 33 回横浜市放射線対策本部会議

新たな保管場所を選定するにあたっての確認事項 6 項目を決定し、それに基づき候補地の検討を始める。

平成 28 年 8 月 29 日 第 34 回横浜市放射線対策本部会議

「北部汚泥資源化センター」敷地内の一角に保管庫を新設し、学校などで保管している指定廃棄物等を移動させることを決定

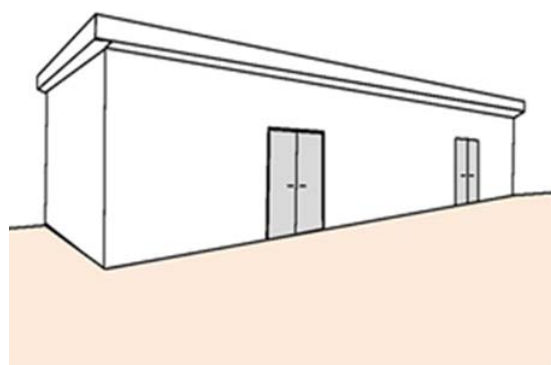
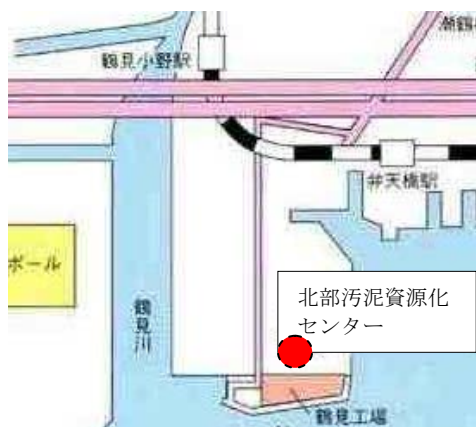
## 3 新たな保管場所選定の理由

- ・確認事項に照らした結果、条件を満たす場所として北部汚泥資源化センターのみが挙がった。
- ・北部汚泥資源化センターでは新たな施設の建築が必要となるが、既存施設の設計を利用することにより、通常よりも大幅な期間短縮が可能であることが分かった。

#### 4 新たな保管場所へ移管される指定廃棄物等

種別	施設数	保管量
(1) 学校雨水利用施設内に沈殿した汚泥 (うち指定廃棄物)	市立学校 43 校 (17 校)	約 10 t (約 3 t)
(2) 学校・保育園で発生した マイクロスポット対応除去土壌	市立学校 16 校	約 3,200 kg
	保育園 9 施設	約 200 kg

#### 5 新たな保管場所の地図及び保管庫イメージ (詳細は別紙 1 参照)



環境創造局は保管庫用地の提供 (占用許可) を行います。教育委員会事務局及び子ども青少年局は保管庫の建築を行い、点検等の管理業務を引き続き行います。

#### 6 これまでの主な経緯 (指定廃棄物に関すること)

- 平成 24 年 3 月 29 日 横浜市立学校のうち 43 校において、学校の雨水利用施設における雨水利用暫定停止
- 平成 25 年 9 月 27 日 環境省に学校雨水利用施設の汚泥の指定廃棄物申請
- 平成 25 年 12 月 26 日 指定

お問合せ先		
市立学校の汚泥に関すること・保管庫に関すること 教育委員会事務局教育施設課長	中澤 誠治	Tel 045-671-3230
市立学校のマイクロスポット除去土壌に関すること 教育委員会事務局健康教育課長	茨 志麻	Tel 045-671-3234
保育園のマイクロスポット除去土壌に関すること 子ども青少年局保育・教育運営課長	武居 秀顕	Tel 045-671-2365
北部汚泥資源化センターに関すること 環境創造局下水道施設管理課長	時岡 大平	Tel 045-671-3573
放射線対策本部会議に関すること 健康福祉局健康安全課新型インフルエンザ等対策担当課長	平木 浩司	Tel 045-671-2468

# 北部汚泥資源化センター

別紙 1



【指定廃棄物】 空間放射線量一覧（速報値のため、今後数値が変動する可能性があります）

指定の有無		学校名	測定箇所	測定結果（ $\mu\text{Sv/h}$ ）	
				搬出前	搬出後
1 指定	緑	中山中学校		10月18日	3月28日
			1 ポンプ室入口扉（外側）	0.06	0.07
			2 ポンプ室横スロープ脇	0.07	0.06
			3 美観倉庫内（スロープ踊場横柱）	0.07	0.07
			4 スロープ床面（ドラム缶直上）	0.07	0.06
			5 光庭壁面	0.07	0.07
	BG※ <sup>1</sup> 第二音楽室前	0.07	0.07		
2 指定	緑	森の台小学校		10月18日	3月28日
			1 ポンプ室入口扉（外側）	0.06	0.07
			2 ポンプ室入口横壁面	0.07	0.07
			3 スロープ（ドラム缶直上）	0.05	0.06
			4 給湯室側壁（スロープ側壁面鏡横）	0.06	0.06
			5 多目便所内壁	0.08	0.07
	BG 4階普通教室前	0.05	0.05		
3 指定	緑	山下みどり台小学校		10月18日	3月28日
			1 ポンプ室入口扉（外側）	0.06	0.05
			2 階段下	0.05	0.06
			3 階段上（ドラム缶直上）	0.06	0.06
			4 男子トイレ個室	0.06	0.06
			5 屋外壁面（植込付近）	0.06	0.06
	6 昇降口内部壁面	0.05	0.05		
	BG 4階トイレ前	0.06	0.06		
4 指定	緑	十日市場中学校		10月18日	3月27日
			1 ポンプ室入口扉外側	0.06	0.07
			2 ポンプ室入口横壁面	0.07	0.07
			3 1階EPS内壁面	0.08	0.07
			4 EPS入口扉外側	0.08	0.08
			5 EV脇壁	0.08	0.07
	6 階段下機械室内壁	0.08	0.08		
	BG 5階普通教室とトイレの間	0.06	0.06		
5 指定	青葉	あかね台中学校		10月17日	3月27日
			1 変電室入口（屋内）	0.07	0.08
			2 保管場所入口扉外側	0.08	0.08
			3 直上（職員室⇒進路指導室前）	0.08	0.08
			4 変電室壁（変電室内）	0.09	0.08
	BG 3階シャワー室付近	0.07	0.08		
6 指定	都筑	南山田小学校		10月17日	3月27日
			1 ポンプ室扉	0.04	0.04
			2 階段脇	0.04	0.03
			3 階段下	0.04	0.04
			4 ベンチ付近	0.04	0.04
			5 ホール壁	0.04	0.04
			6 階段中腹	0.04	0.04
	BG 4階バルコニー前	0.04	0.03		

指定の有無		学校名	測定箇所	測定結果 (μSv/h)			
				搬出前	搬出後		
7	指定	都筑	都筑小学校		10月17日	3月31日	
				1	ポンプ室扉	0.05	0.04
				2	ポンプ室窓外側	0.05	0.05
				3	外壁	0.06	0.05
				4	職員玄関側壁	0.05	0.05
				5	階段下	0.04	0.04
				6	階段中腹	0.05	0.05
BG	3回多目的ホール前	0.07	0.07				
8	指定	都筑	茅ヶ崎東小学校		10月19日	3月27日	
				1	ポンプ室入口	0.05	0.04
				2	ベンチ脇	0.04	0.05
				3	男子便所内壁	0.07	0.07
				4	ポンプ室壁昇降機口側	0.05	0.05
				5	スロープ床(直上)	0.04	0.05
				6	スロープ壁	0.05	0.05
BG	3階第一理科室前	0.05	0.05				
9	指定	神奈川	青木小学校		10月19日	3月28日	
				1	ポンプ室入口扉	0.04	0.04
				2	ポンプ室曲面	0.04	0.04
				3	ポンプ室入口横壁	0.04	0.04
				4	ドラム缶直上	0.04	0.03
				5	ポンプ室裏倉庫入口	0.03	0.03
				6	ポンプ室裏倉庫入口付近	0.04	0.04
				参考	ポンプ室裏倉庫内部	0.03	0.03
BG	4階多目的ホール前	0.03	0.03				
10	指定	鶴見	下野谷小学校		10月18日	3月28日	
				1	廊下壁	0.04	0.04
				2	スロープ入口付近	0.05	0.05
				3	ポンプ室外壁	0.05	0.05
				4	ポンプ室入口扉隣	0.06	0.07
				5	ポンプ室入口扉	0.05	0.06
				6	ドラム缶直上	0.05	0.05
				参考	ポンプ室教室側扉	0.05	0.05
				参考	ポンプ室裏倉庫内部	0.04	0.04
BG	4階便所B前廊下	0.05	0.03				
11	指定	都筑	早渕中学校		10月19日	3月27日	
				1	器具庫内壁	0.05	0.05
				2	ピロティ側壁	0.05	0.05
				3	ポンプ室入口扉	0.05	0.05
				4	ドラム缶外壁	0.05	0.05
				5	変電室内内壁	0.04	0.05
				参考	3F調理室前	0.06	0.06
BG	1階階段踊り場	0.05	0.05				

指定の有無		学校名	測定箇所	測定結果 (μSv/h)		
				搬出前	搬出後	
12	指定	磯子	杉田小学校		10月19日	3月29日
				1 教材・教具室入口	0.04	0.03
				2 教材・教具室内棚の奥	0.04	0.04
				3 ポンプ室入口扉(新)	0.04	0.04
				4 ポンプ室入口扉(旧)	0.04	0.04
				5 スロープ角	0.04	0.05
				6 ドラム缶側外壁	0.05	0.05
				7 ポンプ室外壁	0.05	0.04
				8 ドラム缶直上スロープ	0.04	0.04
BG 2階A階段付近	0.03	0.03				
13	指定	港南	港南台ひの特別支援学校		10月19日	3月28日
				1 ポンプ室直上	0.05	0.05
				2 受水槽ポンプ室壁	0.03	0.03
				3 消火ポンプ室入口扉	0.03	0.03
				4 消火ポンプ室外壁廊下壁	0.03	0.04
				BG 2階B階段付近	0.05	0.05
14	指定	西	軽井沢中学校		10月19日	3月28日
				1 ポンプ室入口扉	0.06	0.05
				2 ドラム缶側外壁	0.06	0.06
				3 階段下壁	0.06	0.06
				4 スロープ協倉庫扉	0.06	0.06
				5 ドラム缶直上	0.06	0.06
				参考 ポンプ室協倉庫内壁	0.05	0.05
				BG 4階廊下	0.06	0.05
15	指定	都筑	東山田中学校		10月19日	3月27日
				1 ポンプ室扉	0.07	0.07
				2 スロープ入口	0.07	0.08
				3 相談コーナー壁	0.07	0.08
				4 スロープ床	0.08	0.09
				5 中庭壁	0.07	0.08
				6 階段下	0.08	0.09
				BG 1階金工木工室前	0.07	0.07
16	指定	都筑	東山田小学校		10月17日	3月27日
				1 ポンプ室扉	0.07	0.08
				2 階段下	0.08	0.07
				3 下り階段中腹壁	0.08	0.08
				4 スロープ①	0.08	0.08
				5 スロープ②	0.07	0.07
				6 下から8段目	0.08	0.07
				BG 3階A地点	0.08	0.08
17	指定	鶴見	末吉小学校		10月19日	3月28日
				1 ポンプ室扉外側	0.06	0.05
				2 通用口外壁	0.06	0.06
				3 斜面	0.06	0.05
				4 タイル側壁	0.06	0.06
				5 昇降口側壁	0.06	0.06
				6 2階倉庫隅	0.06	0.06
				BG 3階～屋上階段踊り場	0.06	0.05

※<sup>1</sup> BG=バックグラウンドとは、当該施設から十分離れた地点を指します。

測定点のうち、常時施錠されていて児童・生徒の立ち入らない倉庫などの緩衝体がある場合や、構造上土中にあたる場合等は、測定点に設定していないか、参考値としているため、測定を実施していない場合があります。

※<sup>3</sup> 測定点1箇所につき、30秒ごとに5回数値を読み取った平均値です。



【指定以外の廃棄物】 空間放射線量一覧

区名	学校名	測定箇所	測定結果 (μSv/h)					
			搬出前		搬出後			
1	港北	矢上小学校	11月21日	1	ポンプ室前	0.04	3月27日	0.03
				2	ポンプ室外壁①	0.04		0.03
				3	屋外階段①	0.04		0.05
				4	ポンプ室外壁②	0.04		0.03
				5	屋外階段②	0.04		0.03
				BG	多目的ホール	0.04		0.04
2	都筑	茅ヶ崎台小学校	11月21日	1	スロープ踊り場	0.05	3月27日	0.05
				2	1階廊下	0.05		0.04
				3	スロープ①	0.05		0.04
				4	ポンプ室外壁	0.04		0.04
				5	スロープ②	0.04		0.04
				BG	昇降口	0.04		0.05
3	鶴見	新鶴見小学校	11月21日	1	昇降口	0.06	3月28日	0.06
				2	ポンプ室前	0.05		0.04
				3	階段	0.06		0.06
				4	ポンプ室外壁	0.04		0.04
				5	階段踊り場	0.06		0.06
				BG	ホール	0.06		0.06
4	都筑	牛久保小学校	11月21日	1	ポンプ室前	0.05	3月27日	0.05
				2	男子トイレ	0.06		0.07
				3	スロープ	0.05		0.05
				4	ポンプ室外壁	0.05		0.06
				5	スロープ踊り場	0.05		0.05
				BG	昇降口	0.05		0.05
5	鶴見	寛政中学校	11月21日	1	ポンプ室前	0.03	3月28日	0.03
				2	1階廊下	0.03		0.03
				3	ポンプ室外壁①	0.05		0.04
				4	ポンプ室外壁②	0.05		0.05
				5	スロープ踊り場	0.03		0.03
				BG	昇降口	0.04		0.04
6	保土ヶ谷	岩崎中学校	11月21日	1	ポンプ室前	0.04	3月28日	0.03
				2	職員更衣室	0.04		0.04
				3	ポンプ室外壁	0.04		0.04
				4	開放玄関	0.04		0.04
				5	2階ラウンジ	0.04		0.04
				BG	昇降口	0.04		0.04
7	保土ヶ谷	保土ヶ谷小学校	11月21日	1	ポンプ室前	0.04	3月28日	0.04
				2	1階廊下	0.04		0.04
				3	ポンプ室外壁	0.04		0.04
				4	スロープ上	0.04		0.04
				5	スロープ踊り場	0.04		0.04
				BG	昇降口	0.04		0.04
8	神奈川	西寺尾第二小学校	11月21日	1	給食ホール	0.05	3月28日	0.05
				2	屋外倉庫外壁①	0.07		0.07
				3	屋外倉庫外壁②	0.07		0.08
				4	屋外倉庫外壁③	0.07		0.08
				5	—	0.05		0.05
				BG	昇降口	0.03		0.04

区名	学校名	測定箇所	測定結果 (μSv/h)					
			搬出前		搬出後			
9	保土ヶ谷	岩井原中学校	1 機械室前	11月21日	0.05	3月28日	0.05	
					2 玄関ホール①		0.05	0.05
					3 玄関ホール②		0.05	0.05
					4 玄関ホール③		0.05	0.05
					5 階段踊り場		0.05	0.05
					BG 昇降口		0.05	0.05
10	神奈川	神奈川中学校	1 ポンプ室昇降口側壁	11月21日	0.03	3月28日	0.03	
					2 ポンプ室外壁①		0.03	0.03
					3 ポンプ室外壁②		0.03	0.03
					4 ポンプ室スロープ側壁		0.03	0.03
					5 スロープ2階		0.03	0.03
					BG 昇降口		0.03	0.03
11	青葉	黒須田小学校	1 ポンプ室外壁	11月21日	0.06	3月27日	0.05	
					2 昇降口B		0.05	0.05
					3 ポンプ室外壁		0.06	0.06
					4 ポンプ室トイレ側壁		0.06	0.05
					5 階段踊り場		0.05	0.06
					BG 昇降口A		0.06	0.05
12	青葉	桂小学校	1 ポンプ室廊下側壁	11月22日	0.07	3月27日	0.07	
					2 倉庫ポンプ室側壁		0.06	0.06
					3 ポンプ室外壁①		0.07	0.07
					4 ポンプ室外壁②		0.06	0.05
					5 スロープ2階		0.07	0.07
					BG 昇降口		0.07	0.07
13	緑	いぶき野小学校	1 階段	11月22日	0.06	3月27日	0.06	
					2 昇降口側壁		0.06	0.05
					3 階段		0.06	0.07
					4 上り階段側壁		0.06	0.08
					5 2階階段上		0.06	0.06
					BG 昇降口		0.05	0.06
14	緑	十日市場小学校	1 ポンプ室外壁	11月22日	0.05	3月27日	0.04	
					2 ポンプ室外壁		0.06	0.05
					3 ポンプ室体育館側壁		0.05	0.05
					4 ポンプ室体育館側壁		0.07	0.07
					5 ポンプ室上		0.06	0.06
					BG 昇降口1		0.06	0.06
15	青葉	奈良の丘小学校※ <sup>2</sup>	1 ポンプ室外壁	11月22日	0.06	3月27日	0.06	
					2 ポンプ室外壁		0.06	0.06
					3 ポンプ室外壁		0.05	0.04
					4 ポンプ室外壁		0.04	0.03
					BG 昇降口		0.07	0.07
16	保土ヶ谷	富士見台小学校	1 ホール側壁	11月22日	0.04	3月28日	0.04	
					2 会議室壁		0.04	0.04
					3 スロープ上部		0.04	0.04
					4 スロープ側壁		0.04	0.04
					5 スロープ		0.04	0.04
					BG 昇降口		0.04	0.03
17	戸塚	下郷小学校	1 ポンプ室前	11月22日	0.04	3月28日	0.04	
					2 ポンプ室内		0.04	0.04
					3 ポンプ室外壁①		0.04	0.04
					4 ポンプ室外壁②		0.05	0.04
					5 スロープ		0.04	0.04
					BG 昇降口		0.04	0.05

No.	区名	学校名	測定箇所	測定結果 (μSv/h)			
				搬出前		搬出後	
				測定日	測定値	測定日	測定値
18	泉	西が岡小学校※ <sup>2</sup>	1 ポンプ室前	11月22日	0.05	3月28日	0.04
			2 ポンプ室外壁		0.05		0.05
			3 プレイルーム外壁		0.07		0.06
			BG 昇降口		0.05		0.05
19	金沢	能見台南小学校※ <sup>2</sup>	1 ポンプ室外壁①	11月22日	0.04	3月28日	0.04
			2 変電室		0.03		0.03
			3 ポンプ室外壁②		0.04		0.03
			4 スロープ側壁		0.04		0.04
			BG 昇降口		0.04		0.04
20	泉	緑園西小学校	1 廊下	11月22日	0.06	3月28日	0.06
			2 ポンプ室外壁①		0.06		0.06
			3 ポンプ室外壁②		0.06		0.05
			4 スロープ外壁		0.07		0.06
			5 スロープ踊り場		0.06		0.07
			BG 昇降口		0.06		0.06
21	青葉	荏田西小学校	1 廊下①	11月22日	0.05	3月27日	0.05
			2 廊下②		0.05		0.05
			3 ポンプ室前		0.05		0.05
			4 スロープ側壁		0.05		0.05
			5 スロープ踊り場		0.05		0.06
			BG 昇降口		0.05		0.05
22	都筑	つづきの丘小学校	1 ポンプ室外壁①	11月21日	0.06	3月27日	0.06
			2 ポンプ室外壁②		0.07		0.08
			3 ホール①		0.06		0.06
			4 ホール②		0.06		0.06
			5 階段踊り場		0.06		0.06
			BG 昇降口		0.05		0.06
23	都筑	川和東小学校	1 ポンプ室前	11月21日	0.06	3月27日	0.06
			2 スロープ		0.06		0.06
			3 倉庫		0.06		0.06
			4 廊下		0.06		0.06
			5 スロープ踊り場		0.06		0.06
			BG 昇降口		0.06		0.06
24	中	立野小学校	1 階段踊り場	11月22日	0.04	3月29日	0.04
			2 ポンプ室外壁①		0.06		0.06
			3 ポンプ室外壁②		0.04		0.05
			4 玄関		0.05		0.05
			5 2階階段踊り場		0.04		0.04
			BG ホール		0.04		0.04
25	中	本牧中学校	1 ポンプ室前	11月22日	0.04	3月29日	0.03
			2 ポンプ室外壁①		0.04		0.04
			3 ポンプ室外壁②		0.04		0.04
			4 ポンプ室外壁③		0.05		0.03
			5 玄関		0.04		0.04
			BG 昇降口		0.04		0.04
26	都筑	北山田小学校	1 ポンプ室外壁①	11月21日	0.06	3月27日	0.06
			2 ポンプ室外壁②		0.05		0.06
			3 ポンプ室外壁③		0.05		0.05
			4 ポンプ室外壁④		0.03		0.03
			BG 昇降口		0.06		0.06

※<sup>1</sup> BG=バックグラウンドとは、当該施設から十分離れた地点を指します。

※<sup>2</sup> 保管場所が校舎内ではないため、場合によっては測定できないポイントがあります。

※<sup>3</sup> 速報値のため、今後数値が変動する可能性があります。

【マイクロスポット対応による除去土壌、  
施設内処理ができなかった土壌（学校）】 空間放射線量一覧

区名	学校名	保管場所 (測定箇所)	搬送日・測定日	測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	
				搬出前	搬出後
緑	鴨居中学校	変電室	3月30日	0.07	0.07
鶴見	東台小学校	石油保管庫	3月27日	0.06	0.06
南	六つ川西小学校	変電室	3月29日	0.06	0.05
港北	日吉台小学校	焼き窯庫	3月31日	0.09	0.09
港北	新吉田小学校	ポンプ室	3月27日	0.06	0.06
戸塚	柏尾小学校	変電室	3月29日	0.07	0.05
緑	鴨居小学校	ダストボックス	3月30日	0.09	0.08
港北	吉原小学校	ダストボックス	3月28日	0.07	0.06
旭	都岡中学校	プロパン倉庫	3月30日	0.02	0.02
金沢	能見台南小学校	ポンプ室	3月28日	0.08	0.06
戸塚	秋葉中学校	プレハブ倉庫	3月29日	0.06	0.05
港北	大綱小学校	プール循環機室	3月27日	0.06	0.06
戸塚	舞岡中学校	温室	3月29日	0.05	0.04
緑	緑小学校	変電室	3月30日	0.05	0.04
港北	日吉台中学校	変電室	3月31日	0.06	0.05
旭	今宿小学校	変電室	3月30日	0.04	0.04
鶴見	市場小学校	プール下	3月31日	0.06	0.05
鶴見	上末吉小学校	プール循環機室	3月31日	0.08	0.08
神奈川	神奈川小学校	変電室	3月27日	0.06	0.06
中	元街小学校	倉庫	3月29日	0.09	0.08
都筑	牛久保小学校	変電室	3月31日	0.06	0.06
港南	東永谷中学校	資材等置き場	3月29日	0.07	0.07
港南	港南台第二小学校	物置	3月28日	0.07	0.06
戸塚	大正中学校	倉庫	3月28日	0.08	0.06
港北	篠原小学校	変電室	3月27日	0.05	0.05
神奈川	大口台小学校	物置	3月27日	0.07	0.07
瀬谷	三ツ境小学校	変電室	3月30日	0.06	0.06
栄	小菅ヶ谷小学校	ポンプ室	3月28日	0.05	0.05

※ マイクロスポット等対応の土壌の空間線量測定については、本市の対応基準に基づき、これまで保管土壌から1cm、50cmの空間放射線量の測定をしていましたが、搬出にあたり、保管していた場所の空間放射線量（搬出前後）を測定しました。

【保育所のマイクロスポット対応除去土壌】 空間放射線量一覧

平成24年2月～3月の測定で0.59 $\mu$ Sv/h以上であった保育所					
区名	保育所名	保管場所	搬送日・測定日	測定結果 ( $\mu$ Sv/h)	
				搬出前	搬出後
神奈川	西菅田保育園	園舎裏	3月29日	0.06	0.05
南	中村愛児園	園舎裏	3月29日	0.06	0.06
保土ヶ谷	千丸台保育園	園舎裏	3月29日	0.06	0.07
磯子	横浜ナーサリー	園舎屋上	3月29日	0.05	0.04
港北	太尾保育園	園舎裏	3月29日	0.05	0.05
港北	アスク日吉東保育園	園舎裏	3月29日	0.06	0.04
港北	大倉山保育園	園舎裏	3月29日	0.08	0.03
青葉	荏田西保育園	園舎裏	3月29日	0.05	0.05
戸塚	ことは保育園	園舎裏	3月29日	0.04	0.06
平成24年2月～3月の測定で 0.59 $\mu$ Sv/h未満であった保育所8園		園舎裏等	3月29日	0.04～0.08	0.03～0.08

※測定結果は、保管していた場所の空間放射線量です。