

1-1. 除染実施施設の空間放射線量測定（事前測定）の概要

- (1) 実施の時期 ・平成24年6月中旬～
 ・保育園、幼稚園、小・中学校を優先する。
- (2) 測定方法 ・早急に行うため、3ブロック3組（A・B・C）に分けて行う。
 ・汚染状況を詳細に調査するため、10メートルメッシュに区切り中心点を測定する。狭小な施設においても5地点以上測定を基本とする。
 ・多くの市民が集まる場所や雨どい下等の線量が比較的高いと思われる箇所も追加測定する。
 ・道路は20メートルメッシュで対応する。
 ・測定実施日、測定箇所等については、市（放射線対策室）が施設管理者及び測定者と調整を行う。
 ・その他、別に定める空間放射線量率測定調査仕様書及び除染関係ガイドライン等による。

※全施設約8,500地点

(3) 測定施設 委託A 33施設

第一小学校区 21施設	保育園1 子ども発達センター 小学校1 中学校1 公園5（市民プール含む） 子どもの遊び場6 運動公園（陸上競技場・多目的広場・テニスコート） 白井コミセン 文化センター 市民の森1 保健福祉センター・市役所
第二小学校区 7施設	保育園1 小学校1 子どもの遊び場4 旧平塚分校
清水口小学校区 5施設	保育園1 幼稚園2 小学校1 公園1

委託B 21施設

第三小学校区 2施設	保育園1 小学校1
大山口小学校区 5施設	保育園1 小学校1 中学校1 公園2
七次台小学校区 14施設	保育園1 幼稚園1 小学校1 中学校1 公園7 子どもの遊び場1 市民の森2

委託C 29施設

南山小学校区 10施設	保育園1 幼稚園2 小学校1 中学校1 公園4 駅前センター
桜台小学校区 14施設	保育園1 小学校1 中学校1 公園7 子どもの遊び場2 桜台センター 福祉センター
池の上小学校区 5施設	小学校1 公園4

※数値は施設数（全83施設）

■測定者

測量業3者に業務委託する。

空間放射線量率測定調査委託（A）

区域	No.	施設名	測定数（予定）		優先	
			施設	通学路		
A	第一小学校区	1	白井保育園	5		5
		2	第一小学校	153	100	153
		3	白井中学校	184	100	184
		4	役所・保健福祉（発達センター）	178		178
		5	木子供の遊び場	5		
		6	上人塚公園	4		
		7	下長殿子どもの遊び場	6		
		8	法目子どもの遊び場	5		
		9	白井チビッコ広場	20		
		10	下長ふれあい公園	81		
		11	神々廻子どもの遊び場	10		
		12	白井南外出子どもの遊び場	6		
		13	白井南外子どもの遊び場	6		
		14	下郷谷公園	6		
		15	運動公園（陸上競技場）			
		16	同（多目的広場）	1044		
		17	同（テニスコート等）			
		18	ふるさとふれあいパーク（市民プール）	377		
		19	白井コミュニティ	20		
		20	文化センター	257		
		21	神々廻市民の森	205		
	小計	21施設	2572	200	520	
第二小学校区	1	ひまわり保育園	10		10	
	2	第二小学校	89	100	89	
	3	平塚西地区子どもの遊び場	5			
	4	旧平塚分校	21	100		
	5	今井子どもの遊び場	5			
	6	中子どもの遊び場	4			
	7	名内子どもの遊び場	5			
	小計	7施設	139	200	99	
清水口小学校区	1	清水口保育園	18		18	
	2	まどか幼稚園	11		11	
	3	宝幼稚園	11		11	
	4	清水口小学校	194	100	194	
	5	けやき台多目的広場	98			
	小計	5施設	332	100	234	
	合計	33施設	3043	500	853	

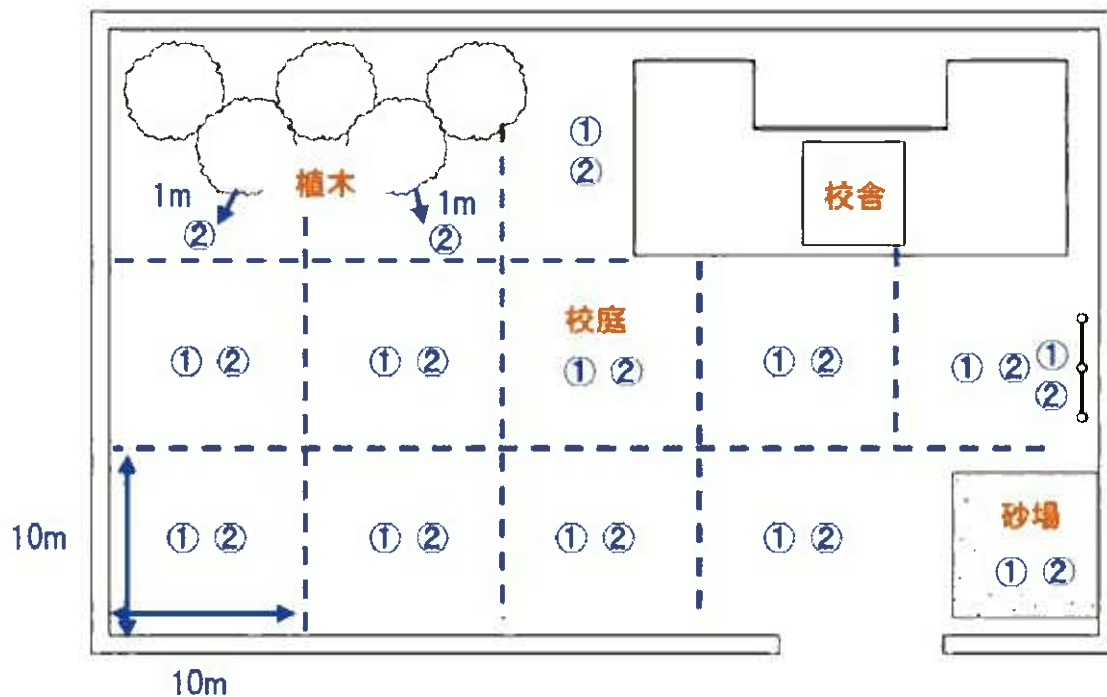
空間放射線量率測定調査委託（B）

区域	No.	施設名	測定数（予定）		優先	
			施設	通学路		
B	第小校 三学区	1	白井ふじ保育園	9		9
		2	第三小学校	157	100	157
	小計		2施設	166	100	166
	大 山 口 小 学 校 区	1	はなぶさ保育園	21		21
		2	大山口小学校	178	100	178
		3	大山口中学校	219	100	219
		4	二部山公園	24		
		5	北の内公園	14		
	小計		5施設	456	200	418
	七 次 台 小 学 校 区	1	こざくら保育園	14		14
		2	白井幼稚園	35		35
		3	七次台小学校	179	100	179
		4	七次台中学校	231	100	231
		5	野口多目的広場（テニスコート）	125		
		6	矢ノ橋台公園	24		
		7	野口台児童公園	31		
		8	村雨公園	22		
		9	中木戸子どもの遊び場	8		
		10	矢ノ橋台北公園	6		
		11	七次第二公園	150		
12		宮ノ前公園	6			
13		所沢市民の森	105			
14		中木戸市民の森	124			
小計		14施設	1060	200	459	
合計		21施設	1682	500	1043	

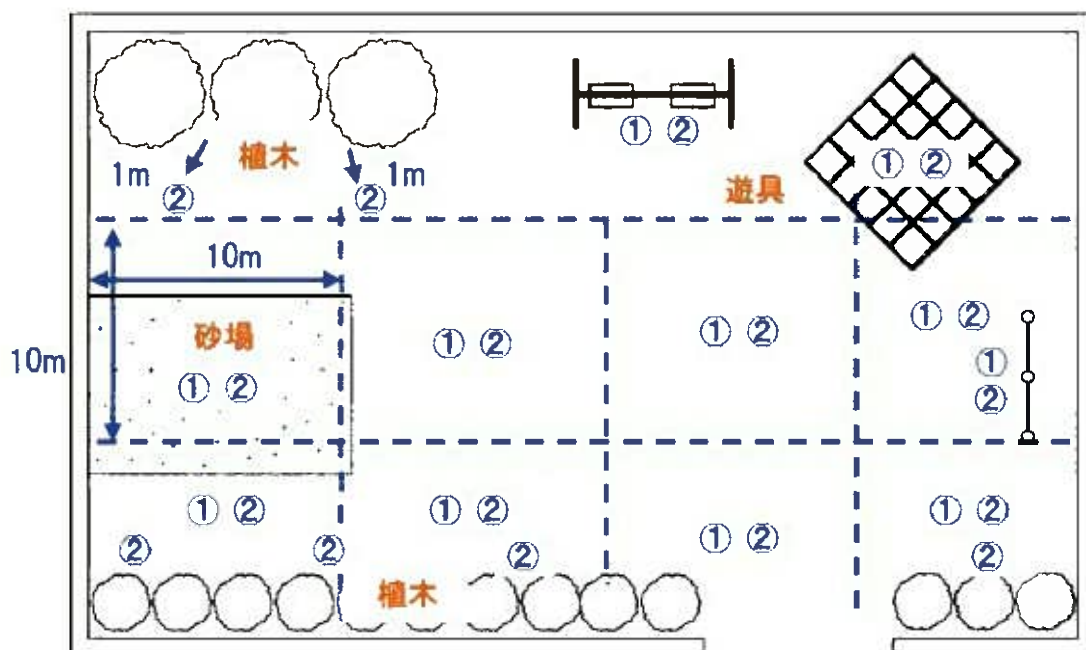
空間放射線量率測定調査委託（C）

区域	No.	施設名	測定数（予定）		優先
			施設	通学路	
南山小学校区	1	南山保育園	27		27
	2	まこと南山幼稚園	11		11
	3	白井若葉幼稚園	11		11
	4	南山小学校	209	100	209
	5	南山中学校	254	100	254
	6	南山公園	290		
		同（多目的広場）			
		同（テニスコート）			
		同（ゲートボール場）			
	7	堀込第二児童公園	68		
8	北ノ下児童公園	45			
9	笹塚公園	23			
10	白井駅前センター	15			
小計	10施設	953	200	512	
桜台小学校区	1	桜台保育園	17		17
	2	桜台小学校	177	100	177
	3	桜台中学校	173	100	173
	4	柳堤公園	26		
	5	一本桜公園	26		
	6	二軒茶屋公園	38		
	7	三本松公園	26		
	8	清戸道東公園	6		
	9	清戸道東第二公園	6		
	10	十余一公園	243		
		同（テニスコート）			
	11	十余一子どもの遊び場	20		
	12	谷清子どもの遊び場	11		
	13	桜台センター	15		
14	福祉センター	55			
小計	14施設	839	200	367	
池の上小学校区	1	池の上小学校	184	100	184
	2	堀込第一児童公園	26		
	3	池の上第二児童公園	35		
	4	堀込西第一公園	6		
	5	白井木戸公園	285		
小計	5施設	536	100	184	
合計	29施設	2328	500	1063	

土壤の除染等の措置（校庭）における測定点の記録略図の例



土壤の除染等の措置（公園）における測定点の記録略図の例



測定点	<p>【測定点①：生活空間における空間線量率】</p> <ul style="list-style-type: none"> 空間線量率の分布が把握できるような間隔で測定点を設定します。 (例) 校庭や公園の場合は10m程度のメッシュ、比較的広い土地の場合は10mもしくはそれ以上のメッシュ <p>【測定点②：除染対象の空間線量率等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 測定点①と同様です。
-----	--