

議題1 平成27年度の放射線対策事業の実績について

事業種別	H27年度事業実績（2月29日現在）	所管課	
公共施設及び戸建て住宅等の除染及び支援	<p><公共施設></p> <p>○モニタリング等により高線量箇所が確認された場所の局所的除染を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・桜台小学校校庭隅の局所的除染 ・教職員住宅の局所的除染 <p>⇒ 詳細は別紙1のとおり</p>	環境課	
	<p><戸建て住宅等></p> <p>○住宅所有者等からの申込みに基づく詳細測定及び除染</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 新規申し込み・除染なし ※集合住宅の埋設保管箇所の追加覆土1件あり <p>○土地所有者、自治会等への支援（相談、手引き配布、用具貸出し、土のう袋提供） ⇒ 実績なし</p>		
除染による除去土壌の管理と処分	<p>○除去土壌を仮置き保管している市役所車庫直下の地下水中に含まれる放射性物質濃度検査（ヨウ素131, セシウム134, 137）</p> <p>毎月1回実施 ⇒ 全て検出せず</p>		
	<p>○車庫保管除去土壌の放射能検査</p> <p>51検体実施 ⇒ 796～32,400Bq/kg検出（平均9,191Bq/kg）</p>		
空間放射線量の測定、整理、公表	<p>○公共施設142施設での年2回の定期測定（モニタリング）</p> <p>※けやき台多目的広場のみ毎月測定</p> <p>⇒ 7月にけやき台多目的広場の1地点で0.24μSv/h検出</p> <p>その他検出無し</p>		
	<p>○測定器の市民貸出し ⇒ 35件</p>		
	<p>○測定器の校正 ⇒ 計21台実施</p>		
放射能汚染対策協議会の運営	<p>○放射線対策事業全般の進捗状況及び方針等の説明、意見交換</p> <p>⇒ 3/23第1回開催</p>		
弁護士費用	<p>○東京電力への賠償請求等、必要が生じたときの相談費用</p> <p>⇒ 実績なし</p>		総務課
ホールボディカウンタ受診費助成	<p>○体内に取り込まれた放射性物質の量を調べるホールボディカウンタ測定に要した費用の一部助成 ⇒ 申込み無し</p>		健康課
市内産農産物放射能検査	<p>○市役所内にて毎週1回検査を実施し、市HPで結果公表</p> <p>計151検体実施 ⇒ 4/24タケノコから26Bq/kg、5/22タケノコから11Bq/kg、10/16ギンナンから25Bq/kg検出</p>		農政課
市民持込み食品放射能検査	<p>○申込みを受け市役所内で検査し、市HPで結果公表</p> <p>タケノコ、米、井戸水等計15検体実施 ⇒ 全て検出せず</p>		商工振興課
市立保育園給食食材放射能検査	<p>○市役所内にて毎週1回検査を実施し、市HPで結果公表</p> <p>野菜、果実等計205検体実施 ⇒ 全て検出せず</p>	保育課	
小中学校給食食材放射能検査	<p>○市役所内にて毎週1回検査を実施し、市HPで結果公表</p> <p>農産物、鮮魚、肉、加工食品等計383検体実施</p> <p>⇒ 2/29他県産しめじから12Bq/kg検出（当該食材の使用停止）</p>	学校教育課	
学校プール水等の検査	<p>○溜まり水・底泥の検査 小学校9校実施 ⇒ 27～142Bq/kg検出</p> <p>○学校の校庭等の散水に利用するプール水の検査</p> <p>中学校2校（白中、南中）実施 ⇒ 全て検出せず</p> <p>○遊泳用水の検査 二小、桜小で2回ずつ実施 ⇒ 全て検出せず（詳細については別紙2参照）</p>		
市民プール水の放射能検査	<p>○遊泳用水の検査を実施</p> <p>6/26、8/11検査実施 ⇒ 全て検出せず</p>		生涯学習課
下水汚泥中の放射能検査	<p>○七次中継ポンプ場の汚泥検査</p> <p>1/15検査実施 ⇒ 検出せず</p>	上下水道課	

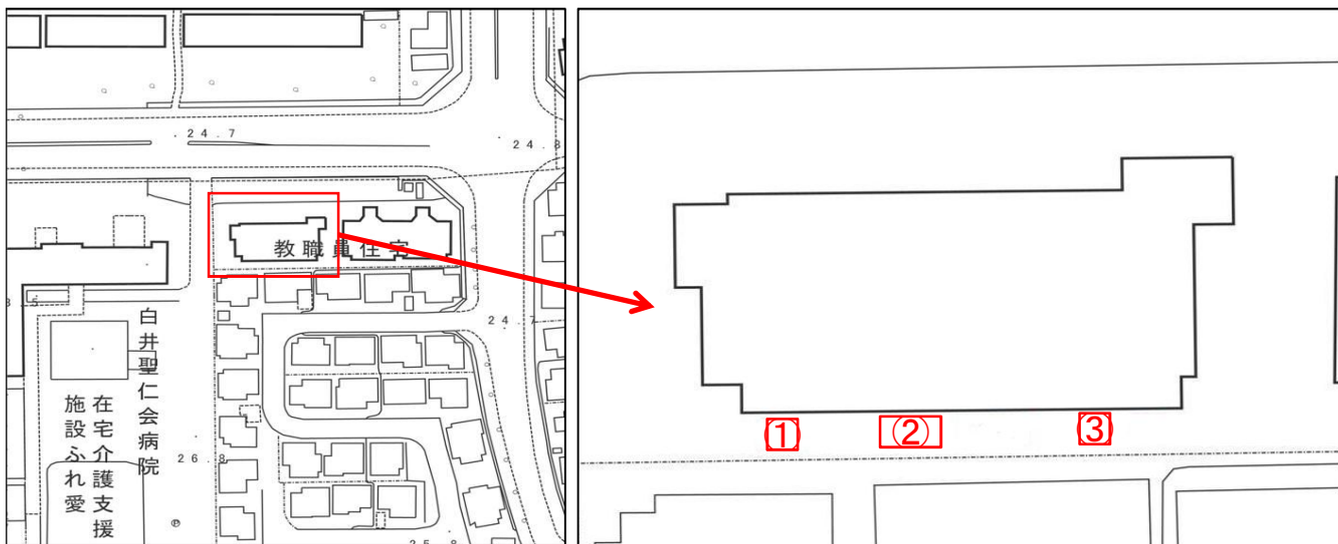
議題1 (別紙1) 公共施設の除染結果

桜台小学校



場所	除染前		除染実施日	除染後		除染方法	備考
	測定日	測定結果 (5cm)		測定日	測定結果 (5cm)		
①桜台小学校 校庭南東端 (裸地)	H27.4.27	0.33	H27.4.28	H27.4.28	0.10	表土の天地返し	局所的に放射線量が高い箇所を確認したことに伴う追加的除染

教職員住宅



場所	除染前		除染実施日	除染実施		除染方法	備考
	測定日	測定結果 (5cm)		測定日	測定結果 (5cm)		
①(裸地・窪地)	H27.6.15	0.51	H27.6.15	H27.6.15	0.17	覆土による遮へい	
②(裸地・窪地)	H27.7.13	1.24	H27.7.13	H27.7.13	0.13	覆土による遮へい	
③(裸地・窪地)	H27.7.13	0.27	H27.7.13	H27.7.13	0.15	覆土による遮へい	

議題1 (別紙2) プール溜まり水、底泥、遊泳用水の検査結果

小・中学校プールの溜まり水・底泥の放射能検査結果

単位: Bq/kg
()内の数値: 検出下限値

採取日	採取場所	溜まり水の検査結果				底泥の検査結果			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	合計	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	合計
H27.5.18 H27.5.19	白井第一小学校	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.9未満)	検出せず	検出せず (20未満)	35	107	142
	白井第二小学校	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	—
	白井第三小学校	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.6未満)	検出せず (0.9未満)	検出せず	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	—
	大山口小学校	検出せず (0.9未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.9未満)	検出せず	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	37	37
	清水口小学校	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず	検出せず (20未満)	27	103	130
	南山小学校	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	27	27
	七次台小学校	検出せず (1.0未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	35	35
	池の上小学校	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	検出せず (20未満)	—
	桜台小学校	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.9未満)	検出せず	検出せず (20未満)	31	106	137
	白井中学校 (散水用水)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず	—	—	—	—
	南山中学校 (散水用水)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.5未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず	—	—	—	—

屋外プール水(遊泳用水)の放射能検査結果検査

単位: Bq/kg
()内の数値: 検出下限値

採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	合計
H27.6.10	桜台小学校(水道水)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず
H27.6.12	白井第二小学校(井戸水)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず
H27.7.7	桜台小学校(水道水)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず
	白井第二小学校(井戸水)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず

議題2 平成28年度の放射線対策事業について

事業種別	H28年度事業内容	所管課
公共施設、戸建て住宅等の除染及び支援	<p><公共施設></p> <ul style="list-style-type: none"> ○モニタリング等により高線量箇所が確認された場合、施設所管課と調整し局所的除染を実施 ○簡易な除染は職員が実施 <p><戸建て住宅等></p> <ul style="list-style-type: none"> ○住宅所有者等からの申込みに基づく詳細測定及び除染 ○土地所有者、自治会等への支援（相談、手引き配布、用具貸出し、土のう袋提供） 	環境課
除染による除去土壌の管理と処分	<ul style="list-style-type: none"> ○市役所車庫保管土の安全管理（空間線量率の測定、地下水中放射能濃度の検査、土壌中放射能濃度の検査、除去土壌台帳管理） ○民有地保管除去土壌の市役所車庫への移動（詳細は別紙1のとおり） 	
空間放射線量の測定、整理、公表	<ul style="list-style-type: none"> ○公共施設142施設での年2回の定期測定（モニタリング） ※けやき台多目的広場のみ毎月測定 ○必要に応じて測定結果等の現地掲示 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○測定器の市民貸出し ○測定器の校正（除染関係ガイドラインに基づき年1回） 	
弁護士費用	○東電への賠償請求に係る相談等を必要に応じて弁護士へ委託する	総務課
ホールボディカウンタ受診費助成	○妊婦又は18歳に達する日以後最初の3月31日までの間にある者を対象に1人3,000円まで受診費を助成	健康課
市内産農産物放射能検査	○市役所内にて毎週1回検査を行い、市HPで結果公表（詳細は別紙2のとおり）	農政課
市民持込み食品放射能検査	○申込みを受け検査を行い、市HPで結果公表（詳細は別紙2のとおり）	商工振興課
市立保育園給食食材放射能検査	○市役所内にて毎週1回検査を行い、市HPで結果公表（詳細は別紙2のとおり）	保育課
小中学校給食食材放射能検査	○市役所内にて毎週1回検査を行い、市HPで結果公表（詳細は別紙2のとおり）	学校教育課
学校プール水等の検査	○底泥、溜まり水、遊泳水の検査を行い、市HPで結果公表	
市民プール水の放射能検査	○遊泳水の検査を行う	生涯学習課
下水汚泥中の放射能検査	○七次中継ポンプ場の汚泥検査を行う	上下水道課

議題 2（別紙 1） 民有地保管除去土壌の市役所車庫への移動について

1. 民有地における保管の経緯

市では、平成 24 年 9 月から住宅・事業所の除染を行っておりますが、除染によって発生した除去土壌については、放射性物質汚染対処特措法において、環境省令で定める基準に従って処分することとされているため、当該省令公布までの間、現場での仮置き保管をお願いしています。

また、保管の期間につきましては、環境省の「東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質による環境汚染の対処において必要な中間貯蔵施設等の基本的考え方について」に基づき 3 年程度とし、処分の基準ができ次第回収することとしてきました。

2. 現状

現在、除去土壌の保管開始から 3 年を過ぎたものもあり、保管が長期化している状況です。

しかし、未だに処分基準を定める省令は公布されず、今後の見通しも立っていません。

※現在の保管箇所数

保管形態	戸建て住宅	集合住宅	事業所	計	
積上げ	20	4	0	24	6.7m ³
埋設	120	13	1	134	38.9 m ³
計	140	17	1	158	45.6 m ³

3. H28 年度の方針

現在の状況は上記のとおりのため、さらなる保管の長期化を避けるため、平成 28 年度に民有地保管土壌を回収し、市役所車庫仮置き場に移動することとします。

車庫内に搬入した土壌の最終的な処分については、省令で定められてから改めて行います。

議題2（別紙2） 平成28年度の食品検査の方針

検査種別	所管課	28年度の検査体制	
		対象	頻度 方法
市民等持参食品検査	商工振興課	市民・市内事業者が持参した食品・飲料（販売目的以外）	申込みの都度 5月まで：職員による簡易測定（国貸与機器） 6月から：委託によるゲルマニウム半導体検出器による測定
市内産農産物検査	農政課	市が購入した農産品（定期検査）	毎週原則4品目
		生産者が独自に持込んだ作物	持込みの都度
小・中学校給食食材検査	学校教育課	翌週提供予定食材	毎週原則12品目（給食センター、桜台小、桜台中各4） 職員による簡易測定（市所有機器）
市立保育園給食食材検査	保育課	〃	毎週原則4品目