我孫子市 放射性物質除染計画

(案)

(第2次 平成23年4月~平成26年3月)

平成24年 2月

目 次

はじ	こめに		1
	〇計画策定の趣旨		
	〇これまでの取り組み		
1.	除染等の措置等の実施に関する方針		3
	〇目標		
	〇子どもの利用する施設における市の独自目標 〇計画期間		
	〇優先順位及び汚染の状況に応じた除染方針		
2.	除染計画の対象となる区域		6
3.	除染等の措置等の実施者及び当該実施者が除染等の措置等を		
	実施する区域		9
4.	除染等の措置等を実施する区域内の土地の利用上の区分等に		
	応じて講ずべき土壌等の除染等の措置	1	1
5.	土壌等の除染等の措置の着手予定時期及び完了予定時期	1	3
6.			
	管理に関する事項	1	4
7.	子どもが多く利用する施設の除染概要(総括表)	1	5
8.	計画の管理について	2	5
	〇進行管理		
	〇実施状況の公表		
	〇計画の見直し		

添付資料 学区別平均放射線量算定対象施設一覧

はじめに

〇計画策定の趣旨

本計画は、放射性物質汚染対処特別措置法(以下、特措法)*1に基づき、我孫子市が「汚染状況重点調査地域*2」に指定されたことを受け、特措法第36条第1項*3に基づく除染等の措置等の実施に関する計画として定めるものです。

市は、平成23年10月14日に「我孫子市放射性物質除染計画(第1次)」を策定し、平成24年3月までの計画として小中学校、保育園、幼稚園、公園等の除染を進めてきました。法定の計画となる本計画は、平成23年度の取組みも含めて第2次計画と位置づけ、引き続き総合的かつ計画的な除染等の措置等を行います。

なお、本計画では、市内の放射線量の実状に応じ、特に子どもが多く利用する施設においてはできる限り放射線量の低減を図り、事故前の状態に近づけることを目的に、法定外の独自目標も合わせて設定することとします。

※1 「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の 事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法(平成2 3年8月30日公布 一部施行、平成24年1月1日全面施行)」

※2 その地域内の事故由来放射性物質による環境の汚染の状況について重点的に調査測定することが必要な地域。我孫子市は、平成23年12月28日に指定を受ける。

※3 第36条第1項「都道府県知事等は、汚染状況重点調査地域内の区域であって、第 三十四条第一項の規定による調査測定の結果その他の調査測定の結果により事故由来放射 性物質による環境の汚染状態が環境省令で定める要件に適合しないと認めるものについて、 除染等の措置等を総合的かつ計画的に講ずるため、当該都道府県又は市町村内の当該区域 に係る除染等の措置等の実施に関する計画を定めるものとする。

○これまでの除染の取組み

5月末に小学校8校で初めて放射線量の 測定を行い、市内の放射能汚染の状況が明ら かになりました。小学校では、教職員と保護 者や地域の方々が協力して、各校の実状に応 じて表土の削り取りや側溝清掃、除草作業等 を行いました。

6月末からは、簡易放射線量測定器を用いて市内13か所の放射線量の定点測定を開始しました。また、小中学校、保育園、幼稚園、主要な公園では2週間に1度の定期測定を始めました。各施設における放射線量の把握が進んだことにより、小中学校、保育園、幼稚園では砂場の砂の入れ替えを行い、公園では比較的線量の高い公園から草刈り、集草を行いました。

8月には、放射能対策に関する基本的な考え方を示し、小中学校全校で側溝の高圧洗浄や汚泥除去等を行い、保育園・幼稚園では側溝清掃や表土除去等を行いました。公園は、草刈り・集草を継続し、9月以降は砂場の砂の入れ替えを行っています。天王台西公園と柴崎台中央公園では高圧洗浄や覆土、表土除去等の除染を行いました。

10月14日には、我孫子市放射性物質除 染計画を策定しました。同計画に基づき、3 月末までに小学校4校、市立保育園7園、公 園16か所で表土除去を含めた除染を完了 する予定です。また、小中学校、保育園、幼 稚園に近い場所から、道路側溝汚泥の除去を 行っています。

	測定・除染の経過
5月	〇小学校8校の測定を実施
6月	〇小学校残り5校の測定を実施
	●保護者や地域の方々と協力し、表土
	の削取り、側溝清掃、除草等を実施
	〇保育園・幼稚園、主要な公園で放射
	線量を測定
	●線量の高い公園で草刈・集草を実施
	〇定点測定開始
	○小中学校、保育園、幼稚園、主要な
7月	公園で定期測定を開始
8月	●小中学校、保育園・幼稚園、公園で
	砂場の砂の入替え開始
	●市立保育園で表土の削取りを実施
9月	●天王台西公園、柴崎台中央公園で除
	染を実施
	●小中学校の側溝清掃を業者委託に
10月	より実施
11月	
12月	●小中学校、保育園、幼稚園周辺の道
	路側溝清掃実施
	●公園9か所の表土除去等を実施
	●小学校2校の表土除去または覆土
	等を実施
	〇小中学校における放射線量マップ
	の作成を開始
	│○未測定の市内公共施設の放射線量 │
	測定を開始
24年	〇保育園・幼稚園における放射線量マ
1月	ップの作成を開始
2月	
	●小学校2校の表土除去等を実施
	●公園5か所の除染を実施
3月	

○⇒測定 ●⇒除染

1. 除染等の措置等の実施に関する方針

〇目標

市は、放射性物質汚染に対する市民の不安を一日でも早く解消し、安全・安心な生活環境を取り戻すため、次のような目標のもとに、放射性物質の除去に責任を持って取り組みます。

- ① 「除染に関する緊急実施基本方針」(平成23年8月26日 原子力災害対策本部)に基づき、追加被ばく線量(自然被ばく線量と医療被ばく線量を除いた被ばく線量)を年間1ミリシーベルト以下にすることを目指します。
- ② 除染にあたっては、「除染関係ガイドライン」(平成23年12月 第1版環境省)に基づき、高さ1メートル(幼児・低学年児童等の生活空間を配慮し、小学生以下の子どもが多く利用する場所については、高さ50センチメートル)での放射線量を毎時0.23マイクロシーベルト未満にすることを目指します。

【毎時0.23マイクロシーベルトの算定根拠について】

- ① 事故とは関係なく、自然界の放射線が元々存在し、大地からの放射線は毎時O. 04 マイクロシーベルト、宇宙からの放射線は毎時O. 03マイクロシーベルトである。 ※大地からの放射線、宇宙からの放射線はそれぞれ年間O. 38 ミリシーベルト、年間O. 29ミリシーベルトであり、これを一時間当たりに換算(24 時間 ×365日で割る)した数値
- ② 追加被ばく線量年間1ミリシーベルトを、一時間当たりに換算すると、毎時0.19マイクロシーベルトと考えられる。(1日のうち屋外に8時間、屋内(遮へい効果(0.4倍)のある木造家屋)に16時間滞在するという生活パターンを仮定)※毎時0.19マイクロシーベルト×(8時間+0.4×16時間)×365日=年間1000マイクロシーベルト(1ミリシーベルト)
- ③ 通常の Nal シンチレーション式サーベイメータによる放射線量の測定では、事故による追加被ばく線量に加え、自然界からの放射線のうち、大地からの放射線分が測定されるため、
 - O. 19 + O. 04 (大地からの放射線) = 毎時 O. 23 マイクロシーベルト

「※災害廃棄物安全評価検討会・環境回復検討会 第1回合同検討会資料「追加被ばく線量年」 「間1ミリシーベルトの考え方」を参考に作成

〇子どもが多く利用する施設における市の独自目標

国際放射線防護委員会(ICRP)の提唱する放射線による被ばくに対処する際の原則の一つに、「合理的に達成可能な限り被ばくを低減する」とあります。

小中学校、保育園、幼稚園等の子どもが多く利用する施設については、可能な限り事故前の状態に近づけるため、市独自の追加目標として、地上5センチメートルでも放射線量を毎時0.23マイクロシーベルト未満とすることを目指します。

また、積算線量計による測定を継続し、子どもたちの生活実態に合わせた年間の積算放射線量の算定で1ミリシーベルト以下となるように、市独自の取組みも行っていきます。

〇計画期間

計画期間を平成23年4月から、平成26年3月まで(平成23~25年度) とします。

○優先順位及び汚染の状況に応じた除染方針

除染にあたっては、放射線の影響が成人より大きい子どもの生活空間を迅速 に除染することが重要です。

そのため、学校、保育園、幼稚園、公園等、子どもが多く利用する施設については、優先的かつできるだけ早期に除染を行います。

また、原子力災害対策本部が実施した試算によれば、放射性物質の物理的減衰や風雨などの自然要因による減衰(ウェザリング効果)によって、2年を経過した時点における推定年間被ばく線量は、現時点(平成23年8月)と比較して約40パーセント減少するとしています*1。

したがって、子どもが多く利用する施設以外については、毎時0.23マイクロシーベルトを超える場所の中でも、原則として放射線量の高い施設から優先的に行うものとします。

戸建て住宅・集合住宅等を含めた民有地の除染については、当面は市が行う 資機材の提供等の支援事業によって、市民(所有者・管理者)や自治会及び管 理組合等と協力しながら除染を進めます。

戸建て住宅については、子どもが多く利用する施設の除染実施状況を見なが ら、子どものいる世帯を優先して除染を行います。

民有地における局所的に高い放射線量が測定される場所(マイクロホットスポット)については、市内に相当数存在すると考えられるため、放射線量の測定結果や場所・範囲等を勘案し、市が市民や所有者・管理者の方と協力しながら除染を行います。

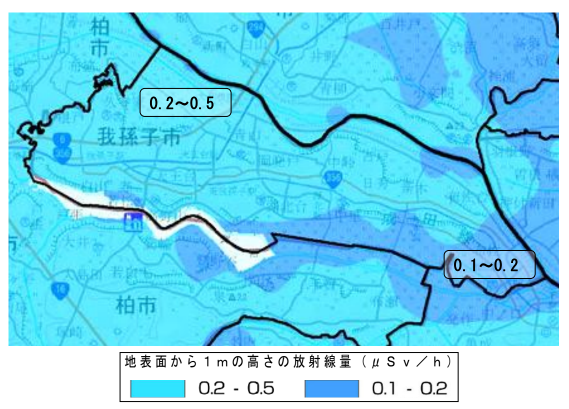
※1 「除染に関する緊急実施基本方針」及び「推定年間被ばく線量の推移」(平成23年 8月26日 原子力災害対策本部)を参照

2. 除染実施計画の対象となる区域

除染実施計画の対象となる区域は、我孫子市全域とします。

- ① 航空機モニタリングの結果(図1)によると、ほぼ全域で地表面から1メートルの高さの放射線量は、毎時0.2~0.5マイクロシーベルトとなっています。
- ② 市内を13の小学校区に分け(図2)、市が行った小学校、公園の放射線量の測定値から、各区域における平均的な放射線量を算定すると、全区域で地表1メートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルトを超えています(表1)。

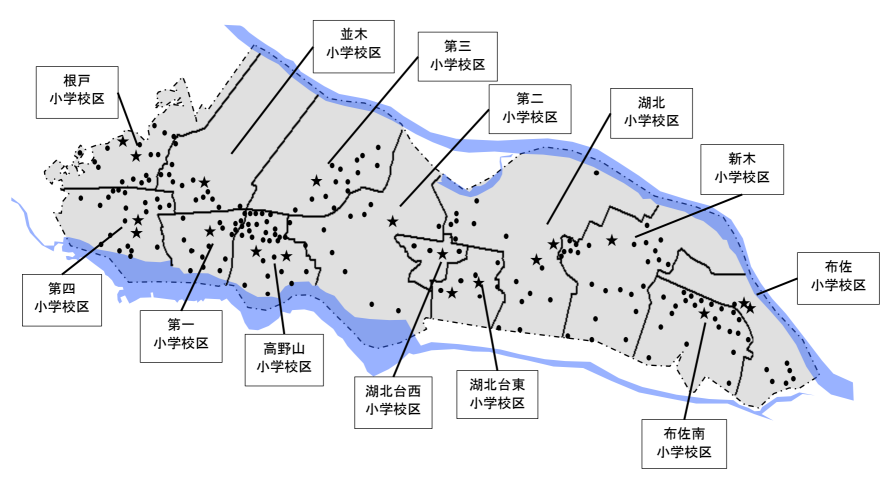
(算定根拠となる施設別の放射線量は添付資料として掲載しています。)



※参照:文部科学省 放射線量等分布マップ http://ramap.jaea.go.jp/map/map.html

図1 航空機モニタリングによる放射線量の測定結果

図2 除染実施区域位置図



★: 小学校·中学校

●: 公園等

※ 小学校区は、「我孫子市生活環境図集(1998)」を参考に作成

表1 対象区域及び区域に含まれる字名

区域名	対象となる字名	空間線量率
第一小学校区	本町2丁目の一部、本町3丁目、栄、寿1~2丁目、緑1~2丁目、若松	0. 31µ Sv/h
第二小学校区	天王台1~2丁目、天王台3丁目の一部、天王台6丁目の一部、東我孫子1丁目、東我孫子2丁目の一部、柴崎の一部、下ヶ戸、岡発戸、都部、岡発戸新田、都部新田の一部、都部村新田、上沼田の一部	0. 28µ Sv/h
第三小学校区	我孫子の一部、柴崎の一部、柴崎台1~5丁目、青山台1~4丁目、青山、南青山、日の出、北新田の一部	0. 33µ Sv/h
第四小学校区	我孫子1丁目の一部、本町1丁目、本町2丁目の一部、白山1~3丁目、船戸1~3丁目、台田1~4丁目、根戸の一部、呼塚新田の一部、根戸新田、我孫子新田	0. 31µ Sv/h
根戸小学校区	根戸、つくし野、つくし野1丁目の一部、つくし野2~5丁目、つくし野6丁目の一部、久寺家の一部、久寺家1~ 2丁目、布施、布施下の一部、我孫子2丁目の一部、我孫子3丁目の一部	0. 38µ Sv/h
並木小学校区	つくし野1丁目の一部、つくし野6丁目の一部、つくし野7丁目、久寺家の一部、並木5~9丁目、我孫子1丁目の一部、我孫子の一部、柴崎の一部、北新田の一部、弁天下	0. 39µ Sv/h
高野山小学校区	寿2丁目の一部、我孫子の一部、泉、高野山、高野山新田、東我孫子2丁目の一部、天王台3丁目の一部、天 王台4~5丁目、天王台6丁目の一部、我孫子新田、柴崎の一部	0. 32µ Sv/h
湖北台西小学校区	中峠台の一部、湖北台7丁目の一部、湖北台8~10丁目、都部の一部、都部新田の一部、都部村新田	0. 25µ Sv/h
湖北台東小学校区	湖北台1~6丁目、湖北台7丁目の一部、都部新田の一部、中里新田の一部、上沼田の一部、中峠村下	0. 23µ Sv/h
湖北小学校区	中峠、中峠台、古戸、中里、日秀、中里新田、日秀新田、上沼田	0. 25µ Sv/h
新木小学校区	新木、新木野1~4丁目、新木村下、中沼田の一部、江蔵地、大作新田、下沼田の一部	0. 24µ Sv/h
布佐小学校区	布佐、布佐1丁目、布佐平和台1丁目、都、布佐酉町、新々田	0. 23µ Sv/h
布佐南小学校区	布佐の一部、布佐平和台2~7丁目、大作新田の一部、浅間前新田、下沼田の一部、布佐下新田、三河屋新田、相島新田	0. 25µ Sv/h

3. 除染等の措置等の実施者及び当該実施者が除染等の措置等を実施する区域

特措法第35条第1項^{*1}により、市内の各施設における除染の実施主体は次のようになります。

- ▶ 国の管理する施設(国道等)…国
- ▶ 県の管理する施設(県立高校、特別支援学校、国・県道等)…県
- ▶ 市の管理する施設(小中学校、市立保育園、公園、市道等)…市
- ▶ 独立行政法人等の管理する施設…独立行政法人・一部事務組合
- 上記以外の施設(私立保育園・幼稚園・高校・大学、民家、商業施設、 工場、私道、農地等)…市

また、迅速な除染のためには、市民や所有者の方の協力が不可欠です。

学校、保育園、幼稚園、公園等、子どもが多く利用する施設は、優先順位及 び汚染の状況に応じた除染方針に基づき、市が主体となって優先的に行います。

一方、民家等の民有地については、市が市民や所有者・管理者の方と協力しながら除染を進めます。

特に、各地域の除染にあたっては、自治会等による協力が重要であるため、 自治会等が行う除染に関しては、市が資機材等の提供を含め、積極的に支援し ます。

- ※1 第35条第1項「第36条第1項に規定する除染実施計画の対象となる区域として」 当該除染実施計画に定められる区域内の土地であって次の各号に掲げるもの及びこれに存 する工作物、立木その他土地に定着する物件に係る除染等の措置等は、当該各号に定める 者が実施するものとする。
 - 一 国が管理する土地 国
 - 二 都道府県が管理する土地 当該都道府県
 - 三 市町村が管理する土地 当該市町村
 - 四 環境省令で定める者が管理する土地 当該環境省令で定める者
 - 五 前各号に掲げる土地以外の土地 当該土地が所在する市町村

表2 除染対象の区分

	<u>, </u>		
除染対象	市内の主な施設	除染実施者	
	小学校、中学校、公立保育園、私立保育園、私立幼稚園、子育て支援施設、こ	市	
が多く利用する場所	ども発達センター、公園、子どもの遊び場、学童保育室、スポーツ施設	(一部施設で住民の協力を得て行う)	
上記以外の市が管理する公共	市役所・支所・出張所、保健センター、公民館、近隣センター、図書館、生涯学習・文化施設・博物館、高齢者・障害者福祉施設、市民農園、市民の森、市道、	市	
施設	音・久化 施設・ 停物館、高齢名・ 障害名価征施設、甲氏長園、甲氏の株、甲道、 消防署等 	(一部施設で住民の協力を得て行う)	
日宝(三体体点)	ラネイ (c)	市	
民家(戸建住宅) 	戸建て住宅	(所有者(管理者)の協力を得て行う)	
教育施設、商業施設、工場、病	3. 大克拉 3. 大七类 在类妆品 工具 库哈 焦入及克茨	市	
院、集合住宅等	私立高校、私立大学、商業施設、工場、病院、集合住宅等	(所有者(管理者)の協力を得て行う)	
曲址	D.M. B. 44 B. 45	市	
農地	田畑、果樹園等	(所有者(管理者)の協力を得て行う)	
国が管理する公共施設	国道等	я	
国が官項する公共施設	国連寺 	国	
県が管理する公共施設	県立高校、特別支援学校、国・県道等	県	
赤〃皆垤9句公共旭政	床立向仪、付加义抜子仪、国* 床退守	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
独立行政法人等が管理する公	UD初去機構係贷价点。陪客老短礼恢乳	独立行政法人	
共施設	UR都市機構賃貸住宅、障害者福祉施設	一部事務組合	

4. 除染等の措置等の実施者が除染等の措置等を実施する区域内の土地の利用上の区分等に応じて講ずべき土壌等の除染等の措置

除染等の措置等の実施にあたっては、次の点に留意しながら進めます。

- ・ 除染の前後に放射線量を測定し、除染の効果を確認しながら実施します。
- ・ 除染等の措置については、原則として除染関係ガイドライン及びこれを 踏まえて策定された放射線量低減対策特別緊急事業費補助金交付要綱 (平成24年2月改定 環境省)に示す方法(表3)の中から必要なも のを選定します。
- ・ 土壌等の除染にあたっては、放射性物質を周囲に拡散させないように、 必要な措置を講じます。
- ・ 汚染の固定化・拡散を防ぐためには、作業を迅速に行うことが必要であることから、特に学校、保育園、幼稚園、公園等、子どもが多く利用する施設については全体的な除染を優先的かつ早急に行っていきます。

表3 除染対象に応じた除染等の措置

除染作業等			
你未 日本守	内容		
屋の洗浄	・屋上等の清掃、拭き取り、ブラシ洗浄、高圧洗浄		
	・雨樋等の清掃、洗浄、汚泥の除去		
スファルト等	・ブラシ洗浄		
除染	・側溝等の清掃、洗浄、汚泥の除去		
土除去及び客	・庭等における表土等の除去		
.*	・客土、圧密による原状回復		
土除去及び現	・庭等における表土等の上下層の土の入替、除去		
·保管 [※]	・現場保管の際の残土による原状回復		
木除去	・枝葉の剪定、低木等の高圧洗浄		
	・落葉の除去、除草		
場の砂の入替	・砂場の砂の入替		
屋の洗浄	・屋上、壁面の清掃、拭き取り		
	・雨樋等の清掃、洗浄		
スファルト等	・側溝等の清掃、洗浄		
除染			
木除去	・枝葉の剪定、落葉の除去、除草		
	スファルト等 (大)		

除染対象区分	除染作業等	内容	
戸建て住宅	家屋の除染	・壁面等の清掃、拭き取り	
		・雨樋等の清掃、洗浄	
		・汚泥の除去	
	コンクリート等	・側溝等の清掃、洗浄、汚泥の除去	
	の除染		
	草木除去	・枝葉の剪定	
		・落葉の除去、除草	
道路	路面洗浄等	・散水車及び清掃車によるブラッシング	
		・手作業によるブラシ洗浄	
		・歩道洗浄、除草	
	側溝の清掃	・泥等の掻き出し、除草	
		・ブラシ洗浄	
	法面の除草	・除草	
農地(果樹園、茶	樹皮の洗浄及び	・樹皮の洗浄	
園等)	剪定・剪枝	・枝葉の剪定、摘採後の深刈り、中刈り、台刈り、古	
		い枝葉の除去	
	除草等	・除草	
		・水路の清掃、汚泥の除去	
農地(その他)	反転耕・深耕	・深耕プラウ等によるすき込み	
		・土面の踏圧、砕土、均平化	
	農地への措置	・肥料、有機質資材、土壌改良資材等の散布	
	除草等	・畦畔、農道の除草	
		・水路の清掃、汚泥の除去	

^{※「}表土除去及び客土」と「表土除去及び現場保管」については、いずれか一方を選択する。

(放射線量低減対策特別緊急事業費補助金取扱要領を参考に作成)

5. 土壌等の除染等の措置の着手予定時期及び完了予定時期

除染対象ごとの着手予定時期及び完了予定時期(表4)については、優先順位及び汚染の状況に応じた除染方針に基づき、学校、保育園、幼稚園、公園等子どもが多く利用する施設の除染を早期に行います。

個々の施設の除染は、個別に実施計画を作成します。特に公共施設について は施設利用を極力制限しないことを基本とし、実施の時期を調整します。

なお、全体的な計画の進捗状況を確認し、必要な場合はスケジュールを見直 します。

平成23年度 平成24年度 平成25年度 小中学校、保育園·幼稚園、 子どもが多く利用す 子育て支援施設、学童保育 室、こども発達センター 公園、子どもの遊び場 スポーツ施設 道路(市道) 上記以外の市が管理する施設 民家(戸建住宅) 教育施設、商業施設、工場、病院、 集合住宅等 農地 (詳細測定を行い、方針を決定する) 国が管理する施設 (協議の上、実施時期等を検討) 県が管理する施設 (協議の上、実施時期等を検討) 独立行政法人等が管理する施設 (協議の上、実施時期等を検討) 局所的に線量の高い場所

表 4 除染実施スケジュール

6. 除去土壌及び除染に伴い発生した廃棄物の収集、運搬、保管及び管理に関する事項

除染に伴い発生する除去土壌等については、最終処分するまでの間*1、「除去 土壌の保管に係るガイドライン」(平成23年12月 第1版 環境省)に沿っ て、現場保管、仮置き場での保管によって適切に処理します。

原則として、除染を行った施設の敷地内に保管(現場保管等)しますが、道路側溝等周囲が舗装などで保管が困難な場合については、今後市が設置する仮置き場に保管します。

除去土壌等の収集、運搬、保管にあたっては、安全性の確保を最優先に、飛散・流出防止の措置等を講じるとともに、特措法第39条第5項^{*2}に定める保管台帳を作成し、管理を徹底します。

| ※2 第39条第5項「除染実施計画を定めた都道府県知事等は、環境省令でさだめると | ころにより、除染実施区域内の土地等に係る除去土壌等の保管に関する台帳を作成し、こ れを管理しなければならない。

7. 子どもが多く利用する施設の除染概要(総括表)

子どもが多く利用する施設における除染の概要は、次の施設別の総括表のと おりとします。

総括表一覧

- ① 小学校(あびっ子クラブを含む)
- ② 中学校
- ③ 保育園、幼稚園、子育て支援施設
- ④ こども発達センター
- ⑤ 学童保育室
- ⑥ 公園
- ⑦ 子どもの遊び場
- ⑧ スポーツ施設
- ⑨ 道路 (市道)

6

除染対象施設別除染概要(総括表①) 公共施設のうち、学校等子どもが多く利用する場所 【除染対象区分】: 【実施主体】:市(教育委員会) 【施設区分】: 小学校 〇除染については、国の放射性物質汚染対処特措法に基づく除染関係ガイドラインを踏まえ、高さ50センチメートルの放射線量を毎時0、23マイクロシーベ 【除染目標】: ルト未満にすることを目指す。 さらに、本市独自の取組みとして、 〇高さ5センチメートルでの放射線量を毎時O. 23マイクロシーベルト未満にするよう対応する。 〇積算線量計による年間の積算放射線量の推計値が1ミリシーベルト以下となるよう対応する。 【除染方針(除染対象及び除染方法)】 【除去土壌等の収集・運搬・保管及び管理の方法】 〇校庭…表面5センチ程度の削り取り又は覆土、原状回復 〇削り取った表土、汚泥は、除染関係ガイドラインに基づき、自区内に穴を掘り ○砂場…砂の入れ替え 遮水シート等で被い、30センチ以上の覆土をする。 〇校舎周り…舗装部分の洗浄、表土削り取り 〇屋上・ベランダ、校舎壁面、雨樋…落ち葉、汚泥の除去、高圧洗浄 ○落ち葉、剪定した枝、除去低木はクリーンセンターに搬入 〇側溝…側溝汚泥除去及び洗浄 ○草木…枝の剪定、低木等の高圧洗浄、落葉の除去、除草 以上を含め、総合的な除染を実施する。また、除染にあたっては上記より必要な方法を選定す る。 【着手予定時期及び完了予定時期】: 平成23年度~平成24年8月末 ☆平成24年度 実施計画 ★平成23年度 実績 〇小学校13校砂場入替 H23.8~H23.11 ○放射線量マップを作成し、放射線量が毎時0.23マイクロシーベルトを超えた 箇所について除染を行う。 〇小学校13校敷地内側溝清掃 H23.9~H23.11 ○除染は、除染方針の中から必要なものを選定して行う。 〇小学校校庭一部除染工事(表土削り取り、樹木剪定、側溝改修、汚染表土埋設用穴掘削等) 〇小学校13校の校舎及び校舎周り除染工事を行う。(H24.4~H24.8) H23.6~H24.3 〇小学校4校の校庭全面除染工事 H23.12~H24.3 〇小学校9校の校庭全面除染工事を行う。(H24.4~H24.8)

=

除染対象施設別除染概要(総括表②) 公共施設のうち、学校等子どもが多く利用する場所 【除染対象区分】: 【実施主体】:市(教育委員会) 【施設区分】: 中学校 〇除染については、国の放射性物質汚染対処特措法に基づく除染関係ガイドラインを踏まえ、高さ50センチメートルの放射線量を毎時0、23マイクロシーベ 【除染目標】: ルト未満にすることを目指す。 さらに、本市独自の取組みとして、 〇高さ5センチメートルでの放射線量を毎時O. 23マイクロシーベルト未満にするよう対応する。 〇積算線量計による年間の積算放射線量の推計値が1ミリシーベルト以下となるよう対応する。 【除染方針(除染対象及び除染方法)】 【除去土壌等の収集・運搬・保管及び管理の方法】 〇校庭…表面5センチ程度の削り取り又は覆土、原状回復 〇削り取った表土、汚泥は、除染関係ガイドラインに基づき、自区内に穴を掘り ○砂場…砂の入れ替え 遮水シート等で被い、30センチ以上の覆土をする。 〇校舎周り…舗装部分の洗浄、表土削り取り 〇屋上・ベランダ、校舎壁面、雨樋…落ち葉、汚泥の除去、高圧洗浄 ○落ち葉、剪定した枝、除去低木はクリーンセンターに搬入 〇側溝…側溝汚泥除去及び洗浄 ○草木…枝の剪定、低木等の高圧洗浄、落葉の除去、除草 以上を含め、総合的な除染を実施する。また、除染にあたっては上記より必要な方法を選定す る。 【着手予定時期及び完了予定時期】: 平成23年度~平成24年8月末 ☆平成24年度 実施計画 ★平成23年度 実績 〇中学校6校砂場入替 H23.8~H23.11 ○放射線量マップを作成し、放射線量が毎時0.23マイクロシーベルトを超えた 箇所について除染を行う。 〇中学校6校敷地内側溝清掃 H23.9~H23.11 ○除染は、除染方針の中から必要なものを選定して行う。 〇中学校校庭一部除染工事(表土削り取り、樹木剪定、側溝改修、汚染表土埋設用穴掘削等) 〇中学校6校の校舎及び校舎周り除染工事を行う。(H24.4~H24.8) H23.6~H24.3

〇中学校6校の校庭全面除染工事を行う。(H24.4~H24.8)

8

除染対象施設別除染概要(総括表③)

公共施設のうち、学校等子どもが多く利用する場所 【除染対象区分】: 【実施主体】:市(保育課) 【施設区分】: 保育園、幼稚園、子育て支援施設 〇除染については、国の放射性物質汚染対処特措法に基づく除染関係ガイドラインを踏まえ、高さ50センチメートルの放射線量を毎時0、23マイクロシーベ 【除染目標】: ルト未満にすることを目指す。 さらに、本市独自の取組みとして、 〇高さ5センチメートルでの放射線量を毎時O. 23マイクロシーベルト未満にするよう対応する。 〇積算線量計による年間の積算放射線量の推計値が1ミリシーベルト以下となるよう対応する。 【除染方針(除染対象及び除染方法)】 【除去土壌等の収集・運搬・保管及び管理の方法】 ○園庭…表面5cm程度の削り取り又は覆土、原状回復 〇削り取った表土、汚泥は、除染関係ガイドラインに基づき、自区内に穴を掘り ○砂場…砂の入れ替え 遮水シート等で被い、30センチ以上の覆土をする。 ○園舎周り…舗装及びコンクリート部分の高圧洗浄、表土削り取り ○屋根・屋上・園舎壁面、雨樋…落ち葉、汚泥の除去、高圧洗浄 ○落ち葉、剪定した枝、除去低木はクリーンセンターに搬入 〇側溝…側溝汚泥除去及び洗浄 〇樹木…枝の剪定、低木の除去 以上を含め、総合的な除染を実施する。また、除染にあたっては上記より必要な方法を選定す る。 【着手予定時期及び完了予定時期】: 平成23年度~平成24年8月末 ☆平成24年度 実施計画 ★平成23年度 実績 〇市立保育園7園において、園庭表土の削り取り、砂場の砂の入替え、側溝清掃等を実施 ○放射線量マップを作成し、放射線量が毎時0.23マイクロシーベルトを超えた 箇所について除染を行う。 H23. 8~H23. 11 〇私立保育園10園及び幼稚園10園において、園庭の土の入替え及び表土の削り取り、砂場の ○除染は、除染方針の中から必要なものを選定して行う。 砂の入替え、芝の剥ぎ取り、園舎・遊具の洗浄等を実施 H23. 6~H23. 11 〇保育園20園、幼稚園10園の園舎及び園舎周り除染工事を行う。(H24.4~ ○わくわく広場庭の表土の削り取り及び芝の剥ぎ取りを実施 H23. 11 H24.8) 〇保育園20園、幼稚園10園の園庭全面除染工事を行う。(H24.4~H24.8)

除染対象施設別除染概要(総括表4))

	你未外外心	汉川州木州 安 (100 10 20 7)	
【除染対象区分】:	公共施設のうち、学校等子どもが多く利用する場所 子ども発達センター(福祉施設)		【実施主体】: 市(子ども相談課)
【施設区分】:			
【除染目標】:	〇除染については、国の放射性物質汚染対処特措法に ルト未満にすることを目指す。	- 基づく除染関係ガイドラインを踏まえ、高さ	50センチメートルの放射線量を毎時0. 23マイクロシーベ
	さらに、本市独自の取組みとして、 〇高さ5センチメートルでの放射線量を毎時0.23マイク	フロシーベルト未満にするよう対応する。	
【除染方針(除染対象	及び除染方法)】	【除去土壌等の収集・運	般・保管及び管理の方法】
○園庭…芝草の除 (表面10cm程度能	去、原状回復 削り、その上に盛り土をする)	〇削り取った芝草は、	委託業者が回収、処理をする。
	記了予定時期】:平成23年度~平成24年8月末		
★平成23年度 実績		☆平成24年度 実施計員	
○芝草の除去後、帰	盛り土(約10cm)を実施。 H24. 1	〇放射線量を継続的に えた箇所について除業	こ測定し、放射線量が毎時O. 23マイクロシーベルトを超 きを行う。

20

除染対象施設別除染概要(総括表⑤) 公共施設のうち、学校等子どもが多く利用する場所 【除染対象区分】: 【実施主体】:市(子ども支援課) 【施設区分】: 学童保育室 〇除染については、国の放射性物質汚染対処特措法に基づく除染関係ガイドラインを踏まえ、高さ50センチメートルの放射線量を毎時0、23マイクロシーベ 【除染目標】: ルト未満にすることを目指す。 さらに、本市独自の取組みとして、 〇高さ5センチメートルでの放射線量を毎時O. 23マイクロシーベルト未満にするよう対応する。 【除染方針(除染対象及び除染方法)】 【除去土壌等の収集・運搬・保管及び管理の方法】 〇建屋の洗浄…屋根・壁面等の清掃、拭き取り、ブラシ洗浄、高圧洗浄、雨樋等の清掃 〇削り取った表土、汚泥は、除染関係ガイドラインに基づき、自区内に穴を掘り ○アスファルト・コンクリート等の除染・・・ブラシ洗浄、側溝等の清掃、洗浄(高圧洗浄を含む)、汚 遮水シート等で被い、30センチ以上の覆土をする。 ○表土除去及び客土…敷地庭における表土等の除去、客土、圧密による原状回復 ○落ち葉、剪定した枝、除去低木はクリーンセンターに搬入 ○表土除去及び現場保管・・・敷地庭における表土等の上下層の土の入れ替え、除去、現場保管 の際の残土による原状回復 ○草木除去…枝葉の剪定、低木等の高圧洗浄、落葉の除去、除草 以上を含め、総合的な除染を実施する。また、除染にあたっては上記より必要な方法を選定す 【着手予定時期及び完了予定時期】: 平成23年度~平成24年8月末 ★平成23年度 実績 ☆平成24年度 実施計画 〇根戸小学童保育室 〇放射線量マップを作成し、放射線量が毎時0.23マイクロシーベルトを超えた ・アスファルト(一部)の高圧洗浄 H23.12~H24.1 箇所について除染を行う。 〇高野山小学童保育室 ○除染は、除染方針の中から必要なものを選定して行う。 - 側溝の清掃 H23.11

・樹木剪定、落葉の除去 H23.12

·敷地庭一部の表土除去、覆土 H24.2

〇根戸小、高野山小、第三小の学童保育室の建屋及び建屋の周りの除染工事を行う。(H24.4~H24.8)

〇根戸小、高野山小、第三小の学童保育室の庭の全面除染工事を行う。(H24.4~H24.8)

〇上記の他10校の学童保育室については、当該各小学校が行う除染に合わせて行う。(H24.4~H24.8)

21

除染対象施設別除染概要(総括表⑥)

公共施設のうち、学校等子どもが多く利用する場所 【除染対象区分】: 【実施主体】:市(公園緑地課) 【施設区分】: 公康 〇除染については、国の放射性物質汚染対処特措法に基づく除染関係ガイドラインを踏まえ、高さ50センチメートルの放射線量を毎時0、23マイクロシーベ 【除染目標】: ルト未満にすることを目指す。 さらに、本市独自の取組みとして、 〇砂場は高さ5センチメートルでの放射線量を毎時0.23マイクロシーベルト未満にするように対応する。 【除染方針(除染対象及び除染方法)】 【除去土壌等の収集・運搬・保管及び管理の方法】 〇広場…芝・草刈り、集草、落葉清掃、表土1~5cm程度の削り取り又は覆土、原状回復 〇削り取った表土、汚泥は、除染関係ガイドラインに基づき、自区内に穴を掘り ○樹木…枝の剪定、低木の除去 遮水シート等で被い、30センチ以上の覆土をする。 ○砂場…砂の入替え 〇游具…拭き取り、高圧洗浄 ○落ち葉、剪定した枝、除去低木はクリーンセンターに搬入 〇側溝…側溝汚泥除去及び洗浄 ○園路…洗浄 以上を含め、総合的な除染を実施する。また、除染にあたっては上記より必要な方法を選定す *除染は、小学校区のバランスを考慮し、放射線量が高く、子どもの利用が多い公園を優先して実 施する。 【着手予定時期及び完了予定時期】: 平成23年度~平成25年度 ☆平成24~25年度 実施計画 ★平成23年度 実績 ○15公園の除染工事 H23.9~H24.3 ☆平成24年度 〇放射線量マップを作成し、放射線量が毎時0.23マイクロシーベルトを超えた筒 〇44箇所の砂場の砂の入替え 所について除染を行う。 H23.9~H24.1 〇約80公園の除染工事 ○放射線量の低減策として全公園で草刈り、集草、清掃を実施 ○残りの対象砂場の砂の入替え H23.5~H24.3 ○放射線量の低減策として草刈り、集草、剪定、清掃を実施 ☆平成25年度 〇放射線量マップを作成し、放射線量が毎時O. 23マイクロシーベルトを超えた箇 所について除染を行う。 ○残りの除染対象公園の除染工事 ○放射線量の低減策として草刈り、集草、剪定、清掃を実施

除染対象施設別除染概要(総括表⑦)

公共施設のうち、学校等子どもが多く利用する場所 【除染対象区分】: 【実施主体】:市(公園緑地課) 【施設区分】: 子どもの遊び場 〇除染については、国の放射性物質汚染対処特措法に基づく除染関係ガイドラインを踏まえ、高さ50センチメートルの放射線量を毎時0、23マイクロシーベ 【除染目標】: ルト未満にすることを目指す。 さらに、本市独自の取組みとして、 〇砂場は高さ5センチメートルでの放射線量を毎時0.23マイクロシーベルト未満にするように対応する。 【除染方針(除染対象及び除染方法)】 【除去土壌等の収集・運搬・保管及び管理の方法】 〇広場…芝・草刈り、集草、落葉清掃、表土1~5cm程度の削り取り又は覆土、原状回復 〇削り取った表土、汚泥は、除染関係ガイドラインに基づき、自区内に穴を掘り ○樹木…枝の剪定、低木の除去 遮水シート等で被い、30センチ以上の覆土をする。 ○砂場…砂の入替え 〇游具…拭き取り、高圧洗浄 ○落ち葉、剪定した枝、除去低木はクリーンセンターに搬入 〇側溝…側溝汚泥除去及び洗浄 ○園路…洗浄 以上を含め、総合的な除染を実施する。また、除染にあたっては上記より必要な方法を選定す る。 【着手予定時期及び完了予定時期】: 平成23年度~平成25年度 ★平成23年度 実績 ☆平成24~25年度 実施計画 ○草刈り、集草、清掃を実施 H23.5~H24.3 ☆平成24年度 ○放射線量マップを作成し、放射線量が毎時0. 23マイクロシーベルトを超えた **箇所について除染を行う。** ○子ども達の利用の多い子どもの遊び場の除染工事 〇砂場の砂の入替え 〇放射線量の低減策として草刈り、集草、剪 定、清掃を実施 ☆平成25年度 〇放射線量マップを作成し、放射線量が毎時0.23マイクロシーベルトを超えた **箇所について除染を行う。** ○残りの除染対象子どもの遊び場の除染工事 ○放射線量の低減策として草刈り、集草、剪定、清掃を実施

1

除染対象施設別除染概要(総括表®)

	你未对	加州未加安(心)自我()	
【除染対象区分】:			【実施主体】:市(教育委員会)
【施設区分】:			【夫施主体】:印(教育安員芸)
【除染目標】:	○除染については、国の放射性物質汚染対処特措法に基 ルト未満にすることを目指す。	さづく除染関係ガイドラインを踏まえ、高さ	き50センチメートルの放射線量を毎時0. 23マイクロシーベ
【除染方針(除染対象		 【除去土壌等の収集・運	
〇芝生…張替え、『 〇トラック部分…表 〇グランド…表面5 〇側溝…側溝汚泥	面5センチ程度の削り取り又は覆土、原状回復 センチ程度の削り取り及び覆土、原状回復		生生、汚泥は、除染関係ガイドラインに基づき、自区内に穴 が被い、30センチ以上の覆土をする。
【着手予定時期及び完	是了予定時期】∶平成24年度~平成25年度	<u> </u>	
★平成23年度 実績		☆平成24~25年度 彡	実施計画
		〇放射線量マップを作 箇所について除染を	作成し、放射線量が毎時0.23マイクロシーベルトを超えた 行う。
		○除染は、除染方針の	の中から必要なものを選定して行う。

除染对象施設別除染概要(総括表⑨)

	[你未入]	K.加設別除未做安(総哲衣③)	
【除染対象区分】:	市が管理する公共施設	【実施主体】: 市(道路課)	
【施設区分】:	市道	【关心工体】: II (追齿床)	
【除染目標】:	〇除染については、国の放射性物質汚染対処特 満にすることを目指す。	措法に基づく除染関係ガイドラインを踏まえ、高さ1メートルの放射線量を毎時0. 23マイクロシーベルト۶	
【除染方針(除染対象)		【除去土壌等の収集・運搬・保管及び管理の方法】	
	等の掻き出し、除草、ブラシ洗浄	〇除染作業で発生した土砂は、除染関係ガイドラインに基づき、適正に収集・ 搬を行い、仮置場に保管する。	
○街路樹…枝葉の○街路樹桝…落葉		〇除染作業で発生した土砂の収集・運搬・保管にあたっては、安全性の確保を 最優先に、飛散・流出防止の措置等を講じる。	
		○落ち葉、剪定した枝はクリーンセンターに搬入。	
 【着手予定時期及び完			
★平成23年度 実績		☆平成24~25年度 実施計画	
○道路側溝の土砂撤去・処分…H23. 11~H23. 12 ○街路樹の剪定…H23. 7~H24. 3		学校、保育園、幼稚園等の周辺及び主要な通学路を優先的に、次の作業を する。	
〇国路倒 の 男走…	123. /~1124. 3	○道路側溝の土砂撤去	
		○街路樹の剪定	
		○街路樹桝の落葉撤去、除草	

1

8. 計画の管理について

〇進行管理

本計画の進捗状況の把握等の進行管理は、市長を委員長とする「我孫子市放射能対策会議」で行います。

〇実施状況の公表

本計画に基づく放射線量の測定結果、除染作業の実施状況については、広報、 我孫子市ホームページ等により随時公表します。

○計画の見直し

本計画に基づき放射線量の定期測定を継続し、放射線量の推移を確認していきます。

放射線量の推移状況、除染の進捗状況及び国の動向等により、適宜、本計画 の内容、期間等の見直しを行います。

【我孫子市放射性物質除染計画に関する問い合わせ先一覧】

問い合わせ内容	担当課	連絡先
除染計画全般	放射能対策室	7185-2495
小中学校の除染	教育委員会	7185-1110
77年子収の水	総務課	7100 1110
保育園、幼稚園、子育て支援施設の除染	保育課	7185-1111(内線 445)
子ども発達センターの除染	子ども相談課	7188-0472
学童保育室の除染	子ども支援課	7185-1111(内線 449)
公園、子どもの遊び場	公園緑地課	7185-1111 (内線 544)
スポーツ施設の除染	教育委員会	7185-1604
スパーク肥政の除来	文化スポーツ課	7165-1604
道路(通学路)の除染	道路課	7185-1111 (内線 532)
その他の除染	放射能対策室	7185-2495

添付資料

【学区別平均放射線量算定対象施設一覧】

学区別平均放射線量算定対象施設一覧 第1小学校区

施設名	測定日	放射線量
しらさぎ公園	2011/8/25	0.34
たけのこ広場	2011/8/25	0.28
栄ハナミズキ公園	2011/8/2	0.34
栄東公園	2011/8/25	0.31
栄北公園	2011/8/25	0.32
我孫子駅南口東公園	2011/6/14	0.42
我孫子古屋公園	2011/7/5	0.41
我孫子第一小学校	2011/7/22	0.26
子の神緑地	2011/8/25	0.34
若松1号公園	2011/8/2	0.27
若松2号公園	2011/8/25	0.30
若松3号公園	2011/8/25	0.32
若松4号公園	2011/8/2	0.32
手賀沼公園	2011/6/27	0.34
寿子の神公園	2011/8/25	0.23
明田緑地(杉村楚人冠邸園)	2011/12/6	0.17
緑雁明緑地	2011/8/2	0.22
緑南作緑地	2011/7/5	0.37
平均放射線量	0.31	

第2小学校区

施設名	測定日	放射線量
岡発戸市民の森	2011/9/15	0.28
下ヶ戸1号公園	2011/8/2	0.27
下ヶ戸宮前公園	2011/8/2	0.31
下ヶ戸向口公園	2011/8/25	0.34
我孫子第二小学校	2011/8/8	0.32
五本松公園	2011/10/4	0.21
都部東公園	2011/8/25	0.25
東我孫子1号公園	2011/8/25	0.26
東我孫子5号公園	2011/8/2	0.31
平均放射線量		0.28

第3小学校区

施設名	測定日	放射線量
我孫子第三小学校	2011/8/8	0.27
柴崎台西公園	2011/7/5	0.41
柴崎台中央公園	2011/6/14	0.44
柴崎台東公園	2011/7/5	0.44
柴崎台南公園	2011/7/5	0.44
柴崎台北公園	2011/7/5	0.33
西屋敷公園	2011/8/2	0.33
青山西台公園	2011/8/25	0.18
青山台西公園	2011/8/2	0.34
青山台中央公園	2011/8/2	0.25
青山台東公園	2011/8/25	0.37
青山台北公園	2011/8/25	0.26
東屋敷公園	2011/8/2	0.20
堂下公園	2011/8/25	0.31
平均放射線量		0.33

第4小学校区

施設名	測定日	放射線量
我孫子いちょう公園	2011/8/25	0.20
我孫子サクラ公園	2011/8/25	0.20
我孫子ふれあい広場	2011/7/5	0.31
我孫子駅南口西公園	2011/7/5	0.36
我孫子古墳公園	2011/8/25	0.36
我孫子後田公園	2011/7/15	0.47
我孫子新宿北公園	2011/8/2	0.27
我孫子新宿南公園	2011/8/2	0.38
我孫子第四小学校	2011/7/22	0.25
我孫子飯塚公園	2011/8/25	0.23
根戸堀尻公園	2011/8/25	0.25
根戸船戸緑地	2011/8/25	0.37
船戸ときわ台公園	2011/8/25	0.34
船戸北公園	2011/8/25	0.28

施設名	測定日	放射線量
台田池尻公園	2011/8/2	0.35
台田南公園	2011/8/25	0.36
台田公園	2011/8/25	0.36
台田法花坊公園	2011/8/2	0.42
白山古墳公園	2011/8/2	0.25
白山西公園	2011/8/25	0.26
白山中学校	2011/7/22	0.30
白山藤公園	2011/8/25	0.27
白山南公園	2011/8/25	0.28
白山楠公園	2011/8/25	0.27
白山北公園	2011/7/5	0.44
平均放射線量		0.31

根戸小学校区

施設名	測定日	放射線量
つくし野3号公園	2011/8/25	0.38
つくし野4号公園	2011/6/14	0.26
つくし野5号公園	2011/8/25	0.35
つくし野6号公園	2011/8/25	0.40
つくし野7号公園	2011/8/25	0.37
つくし野ウメノキ公園	2011/8/25	0.35
久寺家あすなろ公園	2011/8/26	0.49
久寺家あけぼの公園	2011/7/26	0.60
久寺家中学校	2011/7/22	0.28
根戸小学校	2011/8/9	0.27
根戸上谷津公園	2011/8/25	0.33
根戸塗手久保東公園	2011/8/25	0.37
根戸塗手久保南公園	2011/8/25	0.45
根戸塗手久保北公園	2011/8/25	0.38
根戸薬師久保公園	2011/8/2	0.40
布施いばら公園	2011/8/2	0.45
北飯塚西公園	2011/8/25	0.31
北飯塚南公園	2011/8/2	0.36
北飯塚北公園	2011/8/25	0.33

施設名	測定日	放射線量
平均放射線量		0.38

並木小学校区

施設名	測定日	放射線量
つくし野1号公園	2011/8/25	0.42
つくし野2号公園	2011/8/2	0.48
寿古墳公園	2011/8/25	0.33
天子山公園	2011/8/25	0.37
天子山東公園	2011/8/25	0.30
菱田公園	2011/8/2	0.42
菱田第一公園	2011/8/25	0.34
並木2号公園	2011/8/25	0.45
並木3号公園	2011/8/25	0.41
並木4号公園	2011/8/25	0.40
並木5号公園	2011/8/25	0.43
並木ヤマボウシ公園	2011/8/25	0.35
並木小学校	2011/8/9	0.40
平均放射線量		0.39

高野山小学校区

施設名	測定日	放射線量
泉台公園	2012/8/25	0.38
栄南公園	2012/8/25	0.36
栄堀尻公園	2012/8/25	0.31
我孫子堀尻公園	2011/8/25	0.27
宮脇公園	2012/8/25	0.31
金久保公園	2012/7/5	0.37
高野山小学校	2012/8/8	0.31
高野山小暮公園	2011/8/25	0.26
高野山前原公園	2011/8/25	0.25
高野山桃山公園	2012/6/14	0.36
高野山本郷公園	2012/8/25	0.27
妻子原公園	2012/8/25	0.35
小暮公園	2012/8/25	0.34

施設名	測定日	放射線量
親水公園	2012/6/14	0.33
泉10号公園	2012/8/25	0.25
泉11号公園	2012/8/25	0.28
泉1号公園	2012/8/25	0.41
泉2号公園	2012/8/2	0.31
泉3号公園	2012/8/25	0.30
泉4号公園	2012/7/5	0.43
泉5号公園	2012/8/25	0.31
泉6号公園	2012/8/25	0.29
泉7号公園	2012/8/25	0.37
泉8号公園	2012/8/25	0.38
泉9号公園	2012/8/25	0.37
泉こぶし公園	2012/7/5	0.34
浅野谷1号公園	2012/7/5	0.39
浅野谷2号公園	2012/7/5	0.36
浅野谷3号公園	2012/7/5	0.36
浅野谷4号公園	2012/7/5	0.39
浅野谷5号公園	2012/7/5	0.28
浅野谷6号公園	2012/7/5	0.28
浅野谷7号公園	2012/8/25	0.25
滝下広場	2012/8/2	0.24
滝前谷公園	2012/8/2	0.29
天王台西公園	2012/6/14	0.54
天王台東公園	2012/8/25	0.23
天王台南公園	2012/7/5	0.30
東我孫子2号公園	2012/8/25	0.19
東我孫子4号公園	2012/8/25	0.29
南坪南公園	2012/8/25	0.27
南坪北公園	2012/8/25	0.31
並木1号公園	2012/8/2	0.44
我孫子中学校	2012/7/29	0.22
平均放射線量	_	0.32

湖北台西小学校区

施設名	測定日	放射線量
湖北台6号公園	2011/8/2	0.28
湖北台7号公園	2011/8/2	0.27
湖北台8号公園	2011/10/4	0.26
湖北台西小学校	2011/7/27	0.18
平均放射線量	_	0.25

湖北台東小学校区

施設名	測定日	放射線量
湖北台1号公園	2011/10/4	0.22
湖北台2号公園	2011/10/4	0.23
湖北台3号公園	2011/10/4	0.23
湖北台4号公園	2011/10/4	0.21
湖北台5号公園	2011/8/2	0.25
湖北台中央公園	2011/6/14	0.29
湖北台東小学校	2011/8/8	0.23
湖北台中学校	2011/7/27	0.14
平均放射線量		0.23

湖北小学校区

施設名	測定日	放射線量
古利根公園	2011/9/15	0.24
湖北小学校	2011/7/27	0.19
湖北中学校	2011/7/27	0.24
中峠外谷津公園	2011/10/4	0.24
中峠亀田谷公園	2011/6/14	0.30
中峠児童遊園	2011/10/4	0.25
中峠寺前公園	2011/10/4	0.28
中峠鹿島前公園	2011/8/23	0.25
中峠二本榎公園	2011/10/4	0.25
中里市民の森	2011/9/15	0.17
日秀西公園	2011/8/2	0.26
利根川ゆうゆう公園	2011/6/15	0.24
農道沿い	2012/2/16	0.27

農道沿い	2012/2/16	0.24
農道沿い	2012/2/16	0.27
農道沿い	2012/2/16	0.32
農道沿い	2012/2/16	0.26
平均放射線量		0.25

新木小学校区

施設名	測定日	放射線量
つどいの公園	2011/10/4	0.25
遺跡の公園	2011/7/21	0.28
気象台記念公園	2011/6/15	0.34
丘の公園	2011/8/2	0.25
古戸ねむの木公園	2011/10/4	0.23
古戸ゆうかり公園	2011/8/2	0.21
新木こぶし公園	2011/10/4	0.25
新木ゆりの木公園	2011/10/4	0.27
新木君作公園	2011/10/4	0.21
新木吾妻公園	2011/10/4	0.22
新木児童公園	2011/10/4	0.23
新木児童遊園	2011/10/4	0.22
新木小学校	2011/8/8	0.25
新木石戸公園	2011/8/2	0.17
新木大坂下公園	2011/10/4	0.24
新木道崎公園	2011/8/2	0.26
新木薬師台公園	2011/8/2	0.25
森の公園	2011/10/4	0.27
南新木沖田公園	2011/6/15	0.19
北原地西公園	2011/10/4	0.23
農道沿い	2012/2/16	0.25
農道沿い	2012/2/16	0.33
農道沿い	2012/2/16	0.24
農道沿い	2012/2/16	0.24
農道沿い	2012/2/16	0.23
平均放射線量		0.24

布佐小学校区

施設名	測定日	放射線量
宮ノ森公園	2011/6/14	0.31
都1号公園	2011/8/2	0.23
都2号公園	2011/10/4	0.18
布佐小学校	2011/8/9	0.27
布佐築留公園	2011/10/4	0.19
布佐中学校	2011/7/27	0.25
布佐酉町下公園	2011/10/4	0.19
布佐葭立1号公園	2011/10/4	0.19
布佐葭立公園	2011/8/2	0.23
平均放射線量		0.23

布佐南小学校区

施設名	測定日	放射線量
丑高公園	2011/10/4	0.22
原地西緑地	2011/11/17	0.21
原地東緑地	2011/11/17	0.27
三斗蒔公園	2011/10/4	0.22
勢至前緑地	2011/11/17	0.22
大塚緑地	2011/11/17	0.21
長丁西公園	2011/10/4	0.29
長丁東公園	2011/10/4	0.24
布佐市民の森	2011/9/15	0.28
布佐南公園	2011/6/14	0.35
布佐南小学校	2011/8/9	0.32
平和台1号公園	2011/10/4	0.22
平和台2号公園	2011/10/4	0.27
平和台3号公園	2011/10/4	0.23
平和台4号公園	2011/10/4	0.24
木戸公園	2011/8/2	0.27
余間戸公園	2011/10/4	0.24
和田前公園	2011/8/2	0.25
農道沿い	2012/2/16	0.24
農道沿い	2012/2/16	0.25

施設名	測定日	放射線量
農道沿い	2012/2/16	0.23
農道沿い	2012/2/16	0.26
農道沿い	2012/2/16	0.23
平均放射線量		0.25

- ※測定高は、小学校で地上50cm、その他は地上1mで測定しています。
- ※測定地点の地面の状態は「土」または「芝」で測定しています。
- ※小学校、中学校は校庭の中央と四隅の平均値、公園等は敷地の中央、農道沿いは任意の点での測定値を掲載しています。