

昭島市放射能測定結果

— 令和4年度版 —

昭島市環境部環境課

令和5年5月発行

～ はじめに ～

この冊子は、令和4年度に昭島市のホームページや、東京都のホームページなどで公開された情報をまとめたものです。測定結果については、ホームページ上の数値をそのまま掲載しています。

冊子は、平成23年度版からご用意しています。

放射能に係る昭島市内の状況を正しく理解していただくことにより、皆様の生活の一助となれば幸いです。

— 目 次 —

空間放射線量測定結果	2
測定方法等	6
水道水における放射性物質検査結果	7
農産物中の放射性物質の検査結果	8
昭島市清掃センターにおける放射性物質等測定結果	9
多摩川上流水再生センターの放射性物質の測定結果	13
放射能測定結果の経年推移	15
放射性物質に係る指標・基準	17
問い合わせ先一覧	19

空間放射線量測定結果

市独自で計測している空間放射線量については、平成23年7月と8月の2か月にわたり、保育園・幼稚園、小・中学校、運動施設や公園など、65施設の空間放射線量測定を実施しました。いずれの測定値においても、2007年の国際放射線防護委員会（ICRP）勧告値（年間積算放射線量1ミリシーベルト）を超える数値ではありませんでした。

その後も定期的に市内の空間放射線量を把握するため、市役所西側広場及び市内中央に位置する光華小学校を定点測定地点として固定し、それ以外の測定は、昭島市を2kmメッシュで分割し、そのブロックの中の1か所（計6地点）を施設を替えながら、ひと月に一度測定を実施しています。また、地上から100cm、5cmの地点と、植え込みの中5cm、側溝の上5cmときめ細かく測定を行っています。

本市では、地表から100cmまたは5cmの高さでの測定の結果、1時間あたり0.23マイクロシーベルト以上の放射線量を観測した場合、放射線量低減のための対策を行うこととしています。この数値は、ICRPが出した年間積算放射線量1ミリシーベルトという数値を1時間あたりに換算し（0.19マイクロシーベルト）、自然放射線量（毎時0.04マイクロシーベルト）を加えた数値です。なお、この数値は一般の人が受ける放射線の量をなるべく低く抑えるための指標であり、健康に影響を及ぼすか否かを示すものではありません。

測定値記録(4月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定（昭島市所有）

単位： μ Sv/h

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植え込み	側溝
1	市役所西側広場	4月27日	0.075	0.077	0.069	0.077
2	光華小学校	4月26日	0.043	0.040	0.058	0.060
3	なごみ公園	4月26日	0.053	0.056	0.056	0.069
4	つつじが丘保育園	4月26日	0.056	0.056	0.068	0.090
5	武蔵野二丁目北児童遊園	4月26日	0.044	0.048	0.048	0.048
6	田中町一丁目児童遊園	4月26日	0.058	0.066	0.056	0.053
7	中神小学校	4月26日	0.041	0.040	0.048	0.049
8	あおぞら公園	4月26日	0.050	0.059	0.072	0.079

測定値記録(5月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場	5月30日	0.068	0.074	0.069	0.075
2	光華小学校	5月31日	0.043	0.034	0.061	0.064
3	のぞみ保育園	5月30日	0.051	0.053	0.058	0.049
4	上水公園	5月31日	0.061	0.073	0.046	0.055
5	昭和郷第二保育園	5月30日	0.043	0.042	0.044	0.086
6	田中町住宅第二公園	5月30日	0.059	0.057	0.055	0.069
7	昭島台幼稚園	5月30日	0.067	0.070	0.058	0.089
8	東町一丁目児童遊園	5月31日	0.047	0.042	0.055	0.061

測定値記録(6月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場	6月24日	0.066	0.081	0.063	0.081
2	光華小学校	6月29日	0.040	0.042	0.058	0.065
3	美堀町四丁目公園	6月29日	0.064	0.067	0.073	0.063
4	美堀町一丁目児童遊園	6月29日	0.040	0.036	0.048	0.047
5	美ノ宮公園	6月29日	0.048	0.051	0.047	0.061
6	拝島町四丁目児童遊園	6月30日	0.070	0.078	0.072	0.101
7	成隣小学校	6月30日	0.073	0.058	0.060	0.078
8	睦会児童遊園	6月29日	0.054	0.060	0.058	0.064

測定値記録(7月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場	7月25日	0.065	0.080	0.061	0.074
2	光華小学校	7月25日	0.040	0.041	0.059	0.059
3	啓明学園幼稚園	7月25日	0.075	0.067	0.076	0.081
4	上ノ原保育園分園	7月25日	0.062	0.066	0.069	0.073
5	仲町公園	7月25日	0.052	0.062	0.066	0.068
6	田中町住宅第三公園	7月25日	0.056	0.079	0.093	0.059
7	朝日町いこい公園	7月25日	0.064	0.063	0.056	0.079
8	昭和中学校	7月25日	0.051	0.073	0.055	0.052

測定値記録(8月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

単位: μ Sv/h

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場	8月22日	0.064	0.079	0.064	0.075
2	光華小学校	8月22日	0.040	0.040	0.051	0.061
3	小荷田児童遊園	8月22日	0.046	0.047	0.052	0.064
4	つつじが丘小学校	8月22日	0.077	0.080	0.069	0.083
5	武蔵野二丁目東児童遊園	8月22日	0.052	0.051	0.057	0.066
6	中宿子どもの広場	8月22日	0.051	0.052	0.057	0.045
7	昭和保育園	8月22日	0.068	0.049	0.053	0.068
8	はじめ児童遊園	8月22日	0.056	0.056	0.056	0.043

測定値記録(9月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

単位: μ Sv/h

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場	9月27日	0.068	0.078	0.062	0.075
2	光華小学校	9月27日	0.039	0.052	0.055	0.058
3	松原保育園	9月27日	0.049	0.050	0.052	0.057
4	瑞雲中学校	9月27日	0.058	0.078	0.051	0.054
5	富士見丘小学校	9月27日	0.043	0.038	0.045	0.069
6	拝島第一小学校	9月27日	0.064	0.078	0.059	0.052
7	清泉中学校	9月27日	0.059	0.084	0.068	0.051
8	東小学校	9月27日	0.053	0.080	0.050	0.061

測定値記録(10月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

単位: μ Sv/h

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場	10月19日	0.072	0.082	0.059	0.070
2	光華小学校	10月19日	0.044	0.036	0.055	0.060
3	よつぎ第四保育園	10月19日	0.072	0.059	0.063	0.063
4	昭島市児童センター	10月19日	0.057	0.061	0.085	0.091
5	武蔵野小学校	10月19日	0.048	0.060	0.059	0.054
6	拝島保育園	10月21日	0.070	0.055	0.062	0.084
7	なしのき保育園	10月21日	0.063	0.054	0.059	0.068
8	福島中学校	10月21日	0.061	0.056	0.054	0.068

測定値記録(11月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

単位: μ Sv/h

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場	11月28日	0.071	0.077	0.065	0.068
2	光華小学校	11月29日	0.042	0.045	0.056	0.064
3	エコ・パーク	11月28日	0.037	0.038	0.037	0.044
4	アキシマエンシス	11月28日	0.050	0.053	0.048	0.066
5	むさしの公園	11月29日	0.050	0.051	0.051	0.049
6	多摩辺中学校	11月28日	0.050	0.056	0.062	0.049
7	上ノ台公園	11月29日	0.053	0.051	0.053	0.072
8	昭和公園	11月29日	0.037	0.039	0.032	0.046

測定値記録(12月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

単位: μ Sv/h

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場	12月14日	0.070	0.067	0.072	0.073
2	光華小学校	12月14日	0.043	0.040	0.059	0.067
3	拝島中学校	12月14日	0.067	0.092	0.080	0.072
4	みほり広場	12月14日	0.030	0.034	0.040	0.037
5	昭和郷保育園	12月14日	0.055	0.069	0.063	0.062
6	やまのかみ公園	12月2日	0.075	0.080	0.099	0.085
7	清泉公園	12月14日	0.056	0.052	0.055	0.078
8	昭島ナオミ保育園	12月14日	0.052	0.056	0.040	0.086

測定値記録(R5・1月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

単位: μ Sv/h

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場	1月10日	0.071	0.081	0.066	0.077
2	光華小学校	1月5日	0.040	0.038	0.058	0.063
3	拝島第三小学校	1月5日	0.055	0.060	0.057	0.076
4	松原町一丁目児童遊園	1月5日	0.058	0.064	0.059	0.060
5	むさしの保育園	1月5日	0.053	0.052	0.041	0.064
6	旧・拝島第四小学校	1月10日	0.052	0.056	0.063	0.088
7	中神町二丁目児童遊園	1月5日	0.058	0.071	0.043	0.073
8	共成小学校	1月5日	0.051	0.043	0.044	0.044

測定値記録(2月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

単位: μ Sv/h

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場	2月22日	0.073	0.077	0.062	0.095
2	光華小学校	2月21日	0.058	0.045	0.054	0.074
3	下林公園	2月22日	0.057	0.051	0.051	0.068
4	福島保育園分園	2月21日	0.056	0.057	0.053	0.080
5	新生公園	2月21日	0.051	0.051	0.050	0.050
6	田中小学校	2月22日	0.052	0.057	0.050	0.050
7	上ノ原保育園	2月21日	0.069	0.053	0.058	0.082
8	玉川小学校	2月21日	0.064	0.076	0.066	0.084

測定値記録(3月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)


単位: μ Sv/h

No	施設名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場	3月22日	0.078	0.075	0.059	0.089
2	光華小学校	3月16日	0.049	0.048	0.045	0.064
3	林ノ上公園	3月16日	0.044	0.046	0.059	0.063
4	拝島第二小学校	3月16日	0.064	0.054	0.056	0.075
5	富士見児童遊園	3月22日	0.047	0.044	0.044	0.042
6	ゆりかご第二保育園	3月16日	0.052	0.061	0.040	0.082
7	わかくさ保育園	3月16日	0.053	0.054	0.062	0.069
8	多摩保育園	3月16日	0.050	0.055	0.050	0.060

測定方法等

測定は、HORIBA社製「PA-1000 Radi」を使用して、電源投入後1分後の数値を記録し、その後1分間ごと5回測定した平均値を測定結果としています。

空間放射線量の測定値には、自然界にもともとある放射線量の値も含まれます。

【測定機器】HORIBA 社製 PA1000-Radi	【測定器の仕様】概略	
	測定線種	γ 線
	種類	シンチレーション式
	エネルギー範囲	150keV～
	測定検出器部	ヨウ化セシウム結晶 +シリコンフォトダイオード
	測定範囲	0.000～9.999 μ Sv/h
	指示誤差	±10%以内 (Cs-137の基準値に対する誤差)

水道水における放射性物質検査結果

令和4年度の水道水における放射性物質調査の結果、全ての検体において検出限界未満でした。

採水日	浄水系	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	検査機関
4月6日	東部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	いであ株式会社
	西部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
	北部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
5月10日	東部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	いであ株式会社
	西部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	
	北部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
6月8日	東部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	いであ株式会社
	西部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
	北部系	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	
7月7日	東部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	いであ株式会社
	西部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
	北部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
8月2日	東部系	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	いであ株式会社
	西部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.4Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	
	北部系	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	
9月7日	東部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	いであ株式会社
	西部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
	北部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
10月12日	東部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	いであ株式会社
	西部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
	北部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	

採水日	浄水系	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	検査機関
11月8日	東部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	いであ株式会社
11月9日	西部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
11月9日	北部系	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
12月7日	東部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	いであ株式会社
	西部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
	北部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
令和5年 1月5日	東部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.4Bq/kg 未満)	いであ株式会社
	西部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	
	北部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	
2月7日	東部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	いであ株式会社
	西部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	
	北部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
3月1日	東部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	いであ株式会社
	西部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
	北部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	不検出 (0.5Bq/kg 未満)	

※ Bq(ベクレル)とは、放射能の量を表す単位です。

※ 不検出とは、放射性物質濃度が()内の検出限界値未満であることを意味します。

※ 水質管理目標値:放射性セシウム 134 及び 137 の合計が 10Bq/kg 以下

(厚生労働省平成 24 年3月5日通知「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」に基づく)

農産物中の放射性物質の検査結果

農産物の結果(検査機関:東京都農林総合研究センター)

品 目	採取場所	採 取 日	セシウム 134	セシウム 137
カブ(露地栽培)	昭島市内農家	令和4年 10 月 16 日	不検出 (4.3 Bq/kg 未満)	不検出 (4.7Bq/kg 未満)

※ 不検出とは、放射性物質濃度が()内の検出限界値未満であることを意味します。

※ 農産物の放射性セシウム基準値:セシウム 134 及び 137 の合計が 100Bq/kg 以下

(農林水産物の食品群は、「一般食品」に分類)

※ 東京都産農林水産物の検査結果は、東京都産業労働局のホームページをご確認ください。

<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/toukei/nourin/nousanbutu/>

昭島市清掃センターにおける放射性物質等測定結果

焼却灰・飛灰

単位：Bq/kg

測定月		4月	5月	6月
サンプリング日		4月13日	5月13日	6月15日
分析日		4月18日	5月23日	6月21日
報告日		5月9日	6月13日	7月14日
焼却灰	ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出
	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	不検出	不検出	不検出
	セシウム 合計	0	0	0
処理後飛灰	ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出
	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	60	52	44
	セシウム 合計	60	52	44
検出下限値		10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg

※ 測定方法:ゲルマニウム半導体検出器による γ (ガンマ)線スペクトロメトリー法

※ 実施機関:株式会社むさしの計測

空間放射線量測定結果

単位： μ Sv/h

測定日		4月13日	5月13日	6月15日
空間放射線量	東	0.070	0.068	0.066
	西	0.064	0.054	0.067
	南	0.069	0.069	0.059
	北	0.062	0.063	0.062

※ HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有) 地上 1 m測定値

単位：Bq/kg

測定月		7月	8月	9月
サンプリング日		7月11日	8月10日	9月15日
分析日		7月13日	8月17日	9月21日
報告日		8月10日	9月13日	10月7日
焼却灰	ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出
	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	不検出	不検出	不検出
	セシウム 合計	0	0	0
処理後飛灰	ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出
	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	38	58	38
	セシウム 合計	38	58	38
検出下限値		10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg

※ 測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるγ(ガンマ)線スペクトロメリー法

※ 実施機関:株式会社むさしの計測

空間放射線量測定結果

単位：μSv/h

測定日		7月11日	8月10日	9月15日
空間放射線量	東	0.062	0.067	0.066
	西	0.059	0.065	0.060
	南	0.064	0.061	0.073
	北	0.062	0.060	0.069

※ HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定（昭島市所有）地上1m測定値

単位：Bq/kg

測定月		10月	11月	12月
サンプリング日		10月14日	11月15日	12月15日
分析日		10月21日	11月22日	12月20日
報告日		11月16日	12月13日	1月16日
焼却灰	ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出
	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	不検出	不検出	不検出
	セシウム 合計	0	0	0
処理後飛灰	ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出
	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	28	38	29
	セシウム 合計	28	38	29
検出下限値		10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg

※ 測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるγ(ガンマ)線スペクトロメリー法

※ 実施機関:株式会社むさしの計測

空間放射線量測定結果

単位：μSv/h

測定日		10月14日	11月15日	12月15日
空間放射線量	東	0.069	0.074	0.067
	西	0.059	0.056	0.066
	南	0.062	0.064	0.066
	北	0.062	0.066	0.064

※ HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定（昭島市所有）地上1m測定値

単位：Bq/kg

測定月	1月	2月	3月	
サンプリング日	1月16日	2月15日	3月15日	
分析日	1月30日	2月24日	3月17日	
報告日	2月14日	3月14日	3月31日	
焼却灰	ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出
	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	不検出	不検出	不検出
	セシウム 合計	0	0	0
処理後飛灰	ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出
	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	29	38	37
	セシウム 合計	29	38	37
検出下限値	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	

※ 測定方法:ゲルマニウム半導体検出器によるγ(ガンマ)線スペクトロメリー法

※ 実施機関:株式会社むさしの計測

空間放射線量測定結果

単位：μSv/h

測定日	1月16日	2月15日	3月15日	
空間放射線量	東	0.073	0.066	0.070
	西	0.072	0.074	0.067
	南	0.075	0.076	0.068
	北	0.070	0.070	0.065

※ HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定（昭島市所有）地上1m測定値

多摩川上流水再生センターの放射性物質の測定結果

区 分		測定結果発表日			
		4月28日	5月31日	6月30日	
汚泥焼却灰	多摩川上流水再生センター (Bq/kg)	セシウム134	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<10)
		セシウム137	27	20	30
空間放射線量	多摩川上流水再生センター (μ Sv/h) ※地上1m地点で計測	東側	0.05	0.05	0.05
		西側	0.07	0.07	0.06
		南側	0.05	0.04	0.07
		北側	0.06	0.06	0.06
		中央	0.06	0.06	0.07

※()内の不等号付きの数値は「検出下限値」です。

区 分		測定結果発表日			
		7月29日	8月31日	9月30日	
汚泥焼却灰	多摩川上流水再生センター (Bq/kg)	セシウム134	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<10)
		セシウム137	27	24	24
空間放射線量	多摩川上流水再生センター (μ Sv/h) ※地上1m地点で計測	東側	0.05	0.06	0.05
		西側	0.06	0.06	0.06
		南側	0.07	0.07	0.05
		北側	0.07	0.06	0.06
		中央	0.07	0.06	0.07

※()内の不等号付きの数値は「検出下限値」です。

区 分			測定結果発表日		
			10月31日	11月30日	12月28日
汚泥焼却灰	多摩川上流水再生センター (Bq/kg)	セシウム134	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<10)
		セシウム137	29	21	12
空間放射線量	多摩川上流水再生センター (μ Sv/h) ※地上1m地点で計測	東側	0.06	0.05	0.05
		西側	0.06	0.05	0.07
		南側	0.07	0.05	0.06
		北側	0.06	0.06	0.06
		中央	0.06	0.07	0.05

※ () 内の不等号付きの数値は「検出下限値」です。

区 分			測定結果発表日		
			1月31日	2月28日	3月31日
汚泥焼却灰	多摩川上流水再生センター (Bq/kg)	セシウム134	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<10)
		セシウム137	13	不検出(<10)	20
空間放射線量	多摩川上流水再生センター (μ Sv/h) ※地上1m地点で計測	東側	0.04	0.05	0.06
		西側	0.06	0.06	0.06
		南側	0.06	0.06	0.06
		北側	0.04	0.06	0.05
		中央	0.06	0.06	0.07

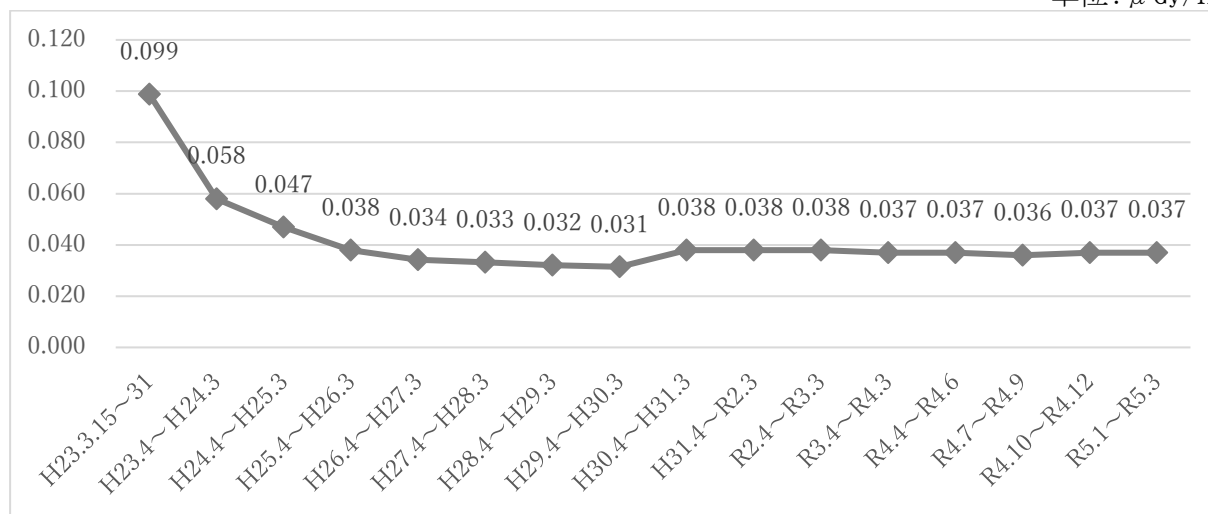
※ () 内の不等号付きの数値は「検出下限値」です。

多摩川上流水再生センターの測定方法は、東京都下水道局のホームページをご確認ください。
<https://www.gesui.metro.tokyo.lg.jp/>

放射能測定結果の経年推移

1 新宿モニタリングポストの測定結果

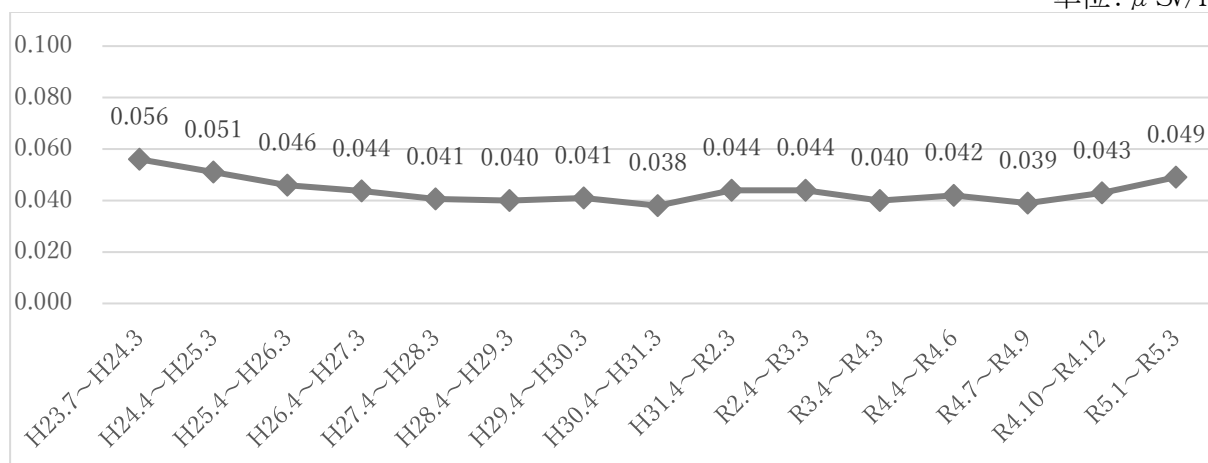
単位: μ Gy/h



※各期間内の平均値

2 光華小学校の測定結果

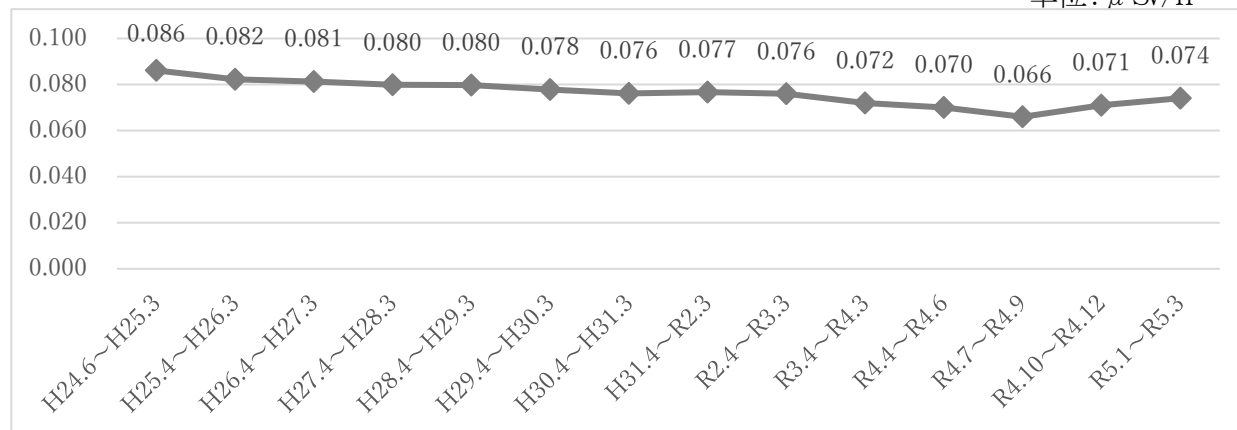
単位: μ Sv/h



※各期間内の平均値

3 市役所西側広場の測定結果

単位: μ Sv/h

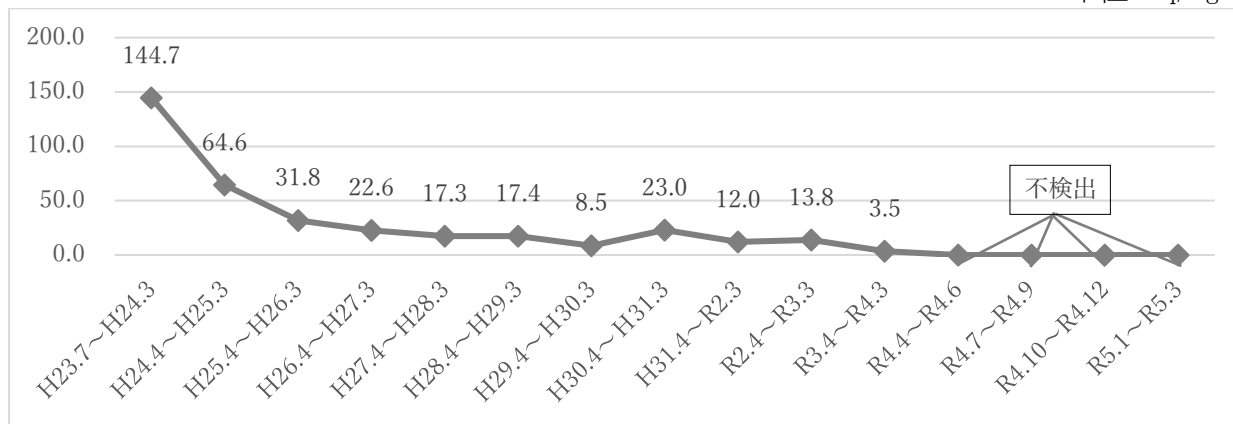


※各期間内の平均値

4 昭島市清掃センター(焼却灰・飛灰)

(1) 焼却灰

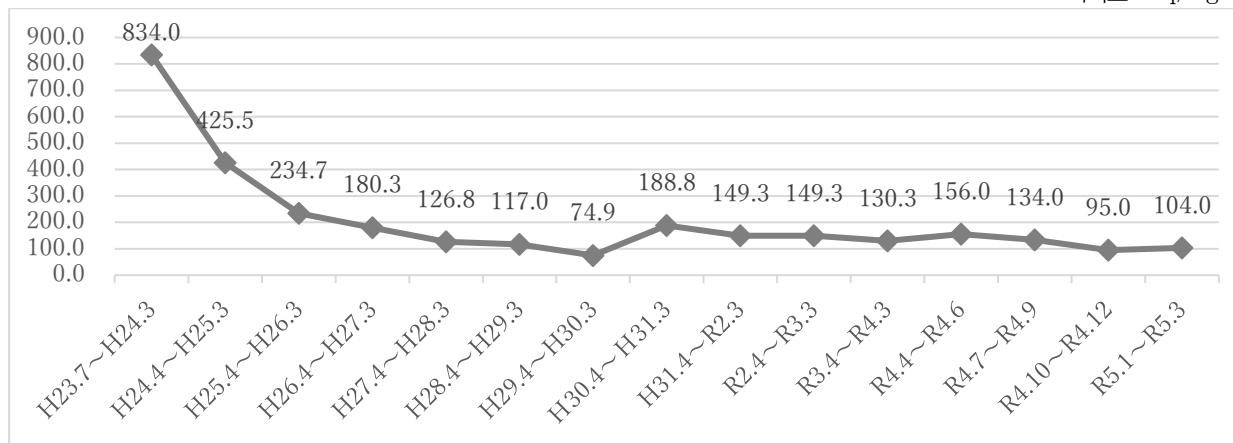
単位: Bq/kg



※四半期ごとの値 (令和3年度分まで: 年間の累計値を4で割った値)

(2) 飛灰

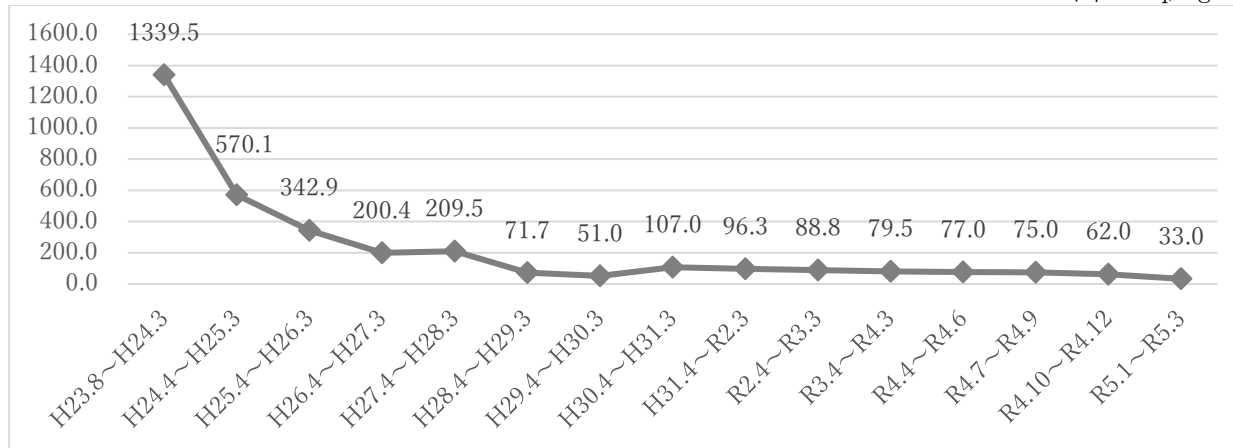
単位: Bq/kg



※四半期ごとの値 (令和3年度分まで: 年間の累計値を4で割った値)

5 東京都 多摩川上流水再生センター (汚泥焼却灰)

単位: Bq/kg



※四半期ごとの値 (令和3年度分まで: 年間の累計値を4で割った値)

※令和5年2月は不検出のため0 Bq/kg として計算しています。

放射性物質に係る指標・基準

○飲食物摂取制限に関する指標

放射性セシウムの新基準値

食品群	基準値 (単位:Bq/kg)
一般食品	100
乳幼児食品	50
牛乳	50
飲料水	10

放射性ストロンチウム、プルトニウムなどを含めて基準値を設定

参考：厚生労働省ホームページ内

基準値の設定～平成24年4月から～

https://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html

○腐葉土に関する指標

核種	指標値(Bq/kg)	
放射性セシウム	腐葉土	400

※ 平成23年8月1日 農林水産省各局長通知

「放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について」

参考：農林水産省ホームページ内

放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について(PDF)

https://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/saigai/pdf/110801_tsuchi_tokekomi.pdf

○焼却灰に関する指標

核種	指標値(Bq/kg)	
放射性セシウム 134・137合計の濃度	・跡地を居住の用途に供しないこととした うえで、埋め立て処分可能 ・セメントなどへの再利用可能	8,000以下

※ 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23年8月30日法律第110号)

参考:e-gob

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

<https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=423AC1000000110>

○空間放射線量に関する指標

国際放射線防護委員会(ICRP)2007年勧告

(公衆被ばくの実効線量限度) 年間1ミリシーベルト

国際放射線防護委員会(ICRP)の定める年間放射線量を、環境省で採用している数値で算出

《算出方法》

(測定結果 - 自然放射線量) × (16/24 × 0.4 + 8/24 × 1) × 24 時間 × 365 日

※条件

- ・ 自然放射線量は一般的には0.04 マイクロシーベルト/時間とされています。
- ・ 屋外に8 時間、木造家屋内に16 時間いると仮定
- ・ 木造家屋内滞在(16 時間)における低減効果(係数0.4)

例) 空間放射線量が0.23 μ Sv/hの場合

(0.23 - 0.04) × (16/24 × 0.4 + 8/24 × 1) × 24時間 × 365日 ≒ 998 μ Sv/h ≒ 0.998mSv/h

○除染基準

【環境省】(地域単位で放射線量が高い場合に該当)

平成 23 年3月 11 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施行規則 (平成 23 年 12 月 14 日 環境省令第 33 号 平成 24 年 1 月 1 日施行)

汚染状況重点調査地域の指定	毎時0.23マイクロシーベルト
---------------	-----------------

※ 側溝や樹木の下、くぼみなど一般的に放射線量が高いと思われるところを除いた、地表から50cm～100cmの高さでの測定値。

[解説]

環境省では、放射線物質汚染対処特措法に基づく汚染状況重点調査地域の指定や、除染実施計画を策定する地域の要件を、毎時0.23マイクロシーベルト(μ Sv)以上の地域であることとしました(測定位置は地上50cm～1m)。この数値は、追加被ばく線量年間1ミリシーベルト(mSv)を、一時間あたりの放射線量に換算し、自然放射線量分を加えて算出されています。(詳しい計算は※の通り)これは、放射性物質が面的に存在し、一年を同じような放射線量の場所で過ごすことを想定した地域の面的な汚染を判断していくための要件です。局所的に限定された地点での汚染については、滞在時間が短いと考えられるため、必ずしも、この要件が適用されるものではありません。

※線量の換算について

追加被ばく線量年間1ミリシーベルト(mSv)を、一時間あたりに換算すると、毎時0.19マイクロシーベルト(μ Sv)と考えられます。(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(μ Sv) × (8時間 + 0.4 × 16 時間) × 365 日 = 年間1ミリシーベルト(mSv)

測定器で測定される放射線には、事故由来の放射性物質による放射線に加え、大地からの放射線(毎時0.04マイクロシーベルト(μ Sv))が含まれます。このため、測定器による測定値としては、0.19(事故由来分)+0.04(自然放射線分)=毎時0.23マイクロシーベルト(μ Sv)

である場合、年間の追加被ばく線量が1ミリシーベルト(mSv)になります。

参考:環境省ホームページ内

追加被ばく線量年間1ミリシーベルトの考え方

http://www.env.go.jp/press/file_view.php?serial=18437&hou_id=14327

除染関係ガイドライン

<http://www.env.go.jp/jishin/rmp.html#josen-gl>

問い合わせ先一覧

昭島市内の放射能測定結果について

ホームページ：<https://www.city.akishima.lg.jp/s069/030/20140913140755.html>

- ・ 空間放射線量、土壌・湧水中の放射性物質
昭島市環境部環境課 代表：042-544-5111
内線 2297・2298
- ・ 水道水に含まれる放射性物質
昭島市水道部 代表：042-543-6111
- ・ 昭島市清掃センターにおける焼却灰の放射性物質
昭島市環境部清掃センター 直通：042-541-1342
- ・ 多摩川上流水再生センターの放射性物質
東京都下水道局総務部広報サービス課 代表：03-5320-6515
ホームページ：<https://www.gesui.metro.tokyo.lg.jp/>
- ・ 都内産農林水産物の放射性物質検査結果
東京都産業労働局農林水産部食品安全課 代表：03-5320-4834
ホームページ：<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp>

関連機関ホームページ

- 東京都健康安全研究センター（都内の環境放射線測定結果）
ホームページ：<https://monitoring.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
- 原子力規制委員会（放射線モニタリング情報）
ホームページ：<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/>
- 消費者庁
ホームページ：<https://www.caa.go.jp/>
- 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（放射線医学総合研究所）
ホームページ：<https://www.nirs.qst.go.jp/index.shtml>

令和4年度版 **昭島市放射能測定結果**

編集・発行:昭島市環境部環境課