昭島市放射能測定結果

一 令和6年度版 一

昭島市環境部環境課令和7年9月発行

~ はじめに ~

この冊子は、令和6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。

一目次一

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	14
放射性物質に係る指標・基準	16
問い合わせ先一覧	18

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。

測定值記録(4月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

No	施 設 名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場(定点)	4月19日	0.072	0.080	0.064	0.067
2	光華小学校 (定点)	4月19日	0.044	0.042	0.045	0.057
3	よつぎ第四保育園	4月26日	0.051	0.057	0.072	0.060
4	つつじが丘小学校	4月26日	0.049	0.048	0.063	0.072
5	新生公園	4月26日	0.047	0.052	0.055	0.052
6	中宿子どもの広場	4月19日	0.046	0.047	0.034	0.045
7	成隣小学校	4月19日	0.064	0.074	0.065	0.058
8	昭和公園	4月26日	0.037	0.037	0.036	0.071

測定值記錄(5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 (定点)	5月24日	0.067	0.072	0.062	0.069
2	光華小学校 (定点)	5月24日	0.048	0.047	0.062	0.063
3	拝島第三小学校	5月24日	0.060	0.072	0.061	0.057
4	昭島すみれ幼稚園	5月30日	0.043	0.049	0.050	0. 055
5	武蔵野二丁目東児童遊園	5月24日	0.047	0.049	0.053	0.062
6	田中町住宅第一公園	5月30日	0.058	0.063	0.059	0.048
7	わかくさ保育園	5月24日	0.054	0.054	0.042	0.059
8	八清公園	5月24日	0.043	0.041	0. 038	0.055

測定值記錄(6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(定点)	6月25日	0.068	0.078	0.068	0.067
2	光華小学校 (定点)	6月24日	0.054	0.049	0.056	0.068
3	拝島中学校	6月27日	0.058	0.066	0.040	0.067
4	つつじが丘保育園	6月26日	0.051	0.053	0.041	0.053
5	昭和郷保育園	6月26日	0.048	0.058	0.044	0.057
6	多摩辺中学校	6月27日	0.053	0. 055	0.058	0.048
7	上ノ台公園	6月24日	0.049	0.063	0.032	0.060
8	はじめ児童遊園	6月24日	0.054	0.053	0.056	0.045

測定値記録(7月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

No	施 設 名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場(定点)	7月23日	0.074	0.081	0.062	0.067
2	光華小学校 (定点)	7月30日	0.038	0.040	0.060	0.068
3	松原保育園	7月18日	0.052	0.086	0.052	0.082
4	上水公園	7月18日	0.054	0. 055	0.059	0.054
5	富士見丘小学校	7月23日	0.042	0.043	0.026	0. 038
6	拝島町四丁目児童遊園	7月23日	0.065	0.074	0.071	0. 101
7	昭和保育園	7月30日	0. 047	0.046	0.067	0. 087
8	東小学校	7月23日	0.054	0. 058	0.067	0. 055

測定值記錄(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(定点)	8月30日	0. 079	0. 081	0.061	0.068
2	光華小学校 (定点)	8月21日	0.043	0.048	0.059	0.065
3	エコ・パーク	8月29日	0.037	0.034	0.022	0.038
4	みほり広場	8月29日	0.034	0.032	0.026	0.037
5	仲町公園	8月28日	0.049	0.050	0.033	0.066
6	田中町住宅第二公園	8月21日	0.056	0.056	0.046	0.052
7	中神保育園	8月21日	0.044	0.044	0.054	0.050
8	福島保育園	8月21日	0.044	0.046	0.035	0.054

測定值記錄(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 (定点)	9月24日	0.070	0.077	0.061	0.068
2	光華小学校 (定点)	9月24日	0. 038	0.042	0.056	0.068
3	拝島天神社児童遊園	9月17日	0.056	0.065	0.043	0.054
4	瑞雲中学校	9月24日	0.041	0. 039	0.051	0. 055
5	昭和郷第二保育園	9月24日	0.039	0.041	0.046	0. 118
6	拝島第一小学校	9月17日	0.077	0. 091	0.063	0.067
7	中神小学校	9月24日	0.041	0. 039	0.053	0.067
8	共成小学校	9月24日	0.045	0.054	0.042	0.050

測定値記録(10月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定(昭島市所有)

No	施 設 名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場 (定点)	10月29日	0.070	0.084	0.061	0.067
2	光華小学校 (定点)	10月24日	0.043	0.043	0.058	0.065
3	昭栄保育園	10月24日	0.049	0.066	0.043	0.088
4	子育てひろば ほりむこう	10月23日	0.042	0.051	0.063	0.069
5	美ノ宮公園	10月23日	0.049	0.051	0. 035	0.060
6	拝島保育園	10月22日	0.044	0.066	0.044	0.070
7	中神町二丁目児童遊園	10月23日	0.043	0.043	0.053	0.068
8	昭和中学校	10月23日	0.043	0.046	0.063	0.062

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 (定点)	11月14日	0.080	0.075	0.063	0.080
2	光華小学校(定点)	11月18日	0.044	0.044	0.061	0.061
3	林ノ上公園	11月18日	0.042	0.040	0.053	0.042
4	福島保育園分園	11月18日	0.059	0.053	0.061	0.065
5	武蔵野小学校	11月18日	0.045	0.041	0.069	0.052
6	田中町一丁目児童遊園	11月14日	0.057	0. 055	0.055	0.053
7	なしのき保育園	11月22日	0.042	0.042	0.041	0.055
8	あおぞら公園	11月18日	0.052	0.053	0.047	0. 085

測定值記録(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 (定点)	12月17日	0.082	0.082	0.070	0.072
2	光華小学校 (定点)	12月17日	0.043	0.045	0.059	0.076
3	やまのかみ公園	12月17日	0.064	0.068	0.098	0.067
4	松原町一丁目児童遊園	12月17日	0.062	0.058	0.064	0.058
5	むさしの保育園	12月18日	0.044	0.056	0.031	0.063
6	田中町住宅第三公園	12月17日	0.081	0. 106	0.065	0.065
7	清泉中学校	12月17日	0.072	0.083	0.064	0.061
8	福島中学校	12月13日	0.060	0.059	0.059	0.065

測定值記錄(R7·1月定点測定)

HORIBA 社製 PA1000-Radi で測定 (昭島市所有)

No	施 設 名	測定月日	100cm	5cm	植込み	側溝
1	市役所西側広場(定点)	1月29日	0.081	0.086	0.074	0.074
2	光華小学校 (定点)	1月29日	0.048	0.045	0.065	0.066
3	啓明学園幼稚園	1月29日	0.053	0.052	0.062	0. 085
4	拝島第二小学校	1月29日	0.071	0.080	0. 055	0.070
5	富士見児童遊園	1月29日	0.053	0.047	0.041	0.054
6	拝島公園	1月29日	0.065	0.064	0.066	0. 087
7	昭島台幼稚園	1月29日	0.065	0.063	0.059	0. 084
8	玉川小学校	1月29日	0.074	0.081	0.056	0.062

測定值記錄(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 (定点)	2月27日	0.077	0.073	0.067	0.068
2	光華小学校 (定点)	2月20日	0.052	0.052	0.063	0.078
3	美堀町四丁目公園	2月25日	0.066	0.033	0.038	0.052
4	イコロ昭和の森	2月20日	0.042	0.055	0.038	0.059
5	富士見公園	2月20日	0. 059	0.067	0.047	0.060
6	昭島ゆりかご第二保育園	2月20日	0.063	0.048	0.056	0.071
7	朝日町いこい公園	2月20日	0. 059	0.064	0.052	0.077
8	昭和公園	2月20日	0.041	0.039	0.033	0.043

測定值記錄(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(定点)	3月24日	0.074	0.079	0.069	0. 077
2	光華小学校(定点)	3月24日	0.041	0.046	0.054	0.070
3	小荷田児童遊園	3月21日	0.052	0.056	0.030	0.066
4	児童センター	3月24日	0.070	0.065	0.056	0.092
5	ミナパもくせいのもり	3月24日	0.041	0.053	0.038	0.087
6	田中小学校	3月24日	0.050	0.053	0.057	0.053
7	清泉公園	3月24日	0.051	0.043	0.060	0.082
8	昭島ナオミこども園	3月24日	0.057	0.062	0.043	0. 079

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∼
MACESTA POMER	測定検出器部	ョウ化セシウム結晶 +シリコンフォトダイオード
Rodi HORIBA	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6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
	東部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
4月3日	西部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
	北部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	
	東部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	
5月7日	西部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
	北部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
	東部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
6月5日	西部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
	北部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	
	東部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
7月3日	西部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
	北部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
	東部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
8月6日	西部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
	北部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
	東部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	
9月4日	西部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
	北部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
	東部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
10月10日	西部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
	北部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/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6日	東部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
11月7日	西部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
11月7日	北部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
	東部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
12月3日	西部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
	北部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	
	東部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
令和7年 1月8日	西部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
	北部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
	東部系	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	
2月4日	西部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
	北部系	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
	東部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.7Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	
3月4日	西部系	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/kg 未満)	不検出 (0.8Bq/kg 未満)	株式会社 江東微生物研究所
N. D. (Nh)	北部系	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.6Bq/kg 未満)	不検出 (0.9Bq/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
コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	令和6年10月7日	不検出 (4.1 Bq/kg 未満)	不検出 (4.0Bq/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

一下 · Dd/ R				
測	定 月	4月	5月	6月
サン	プリング日	4月12日	5月14日	6月13日
分	析日	4月17日	5月28日	6月19日
報	告 日	5月2日	5月31日	7月2日
	ョウ素 131	不検出	不検出	不検出
焼却灰	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
灰	セシウム 137	不検出	不検出	不検出
	セシウム 合 計	0	0	0
<i>Ь</i> п	ョウ素 131	不検出	不検出	不検出
型理後飛 一型後飛	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
後飛 灰	セシウム 137	29	28	32
	セシウム 合 計	29	28	32
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12日	5月14日	6月13日
空	東	0.065	0.064	0.060
間放	西	0.065	0.073	0.065
射線量	南	0.066	0.065	0.064
量	北	0.061	0.063	0.062

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

焙却灰·飛灰

焼却	灰・飛灰			単位:Bq/kg
測	定月	7月	8月	9月
サン	/プリング日	7月12日	8月 8日	9月13日
分	析 日	7月25日	8月17日	9月24日
報	告 日	8月5日	9月2日	10月3日
	ョウ素 131	不検出	不検出	不検出
焼	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
焼却灰	セシウム 137	不検出	不検出	不検出
	セシウム 合 計	0	0	0
Ь п	ョウ素 131	不検出	不検出	不検出
処理	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
理後飛灰	セシウム 137	31	41	35
	セシウム 合 計	31	41	35
栈	食出下限値	$10 \mathrm{Bq/kg}$	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	7月12日	8月8日	9月13日
空間	東	0.065	0.060	0.062
	西	0.062	0.059	0.068
放射線量	南	0.065	0.063	0.056
量	北	0.068	0.059	0.060

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

単位: Bq/kg

焼却灰・飛灰

	70-7-0 / ME : 24/ NS				
測	定月	10 月	11月	12 月	
サン	/プリング日	10月10日	11月7日	12月13日	
分	析日	10月22日	11月18日	12月24日	
報	告 日	11月11日	12月4日	1月17日	
	ョウ素 131	不検出	不検出	不検出	
焼却灰	セシウム 134	不検出	不検出	不検出	
灰	セシウム 137	不検出	不検出	不検出	
	セシウム 合 計	0	0	0	
Б П	ョウ素 131	不検出	不検出	不検出	
処理	セシウム 134	不検出	不検出	不検出	
後飛灰	セシウム 137	25	42	29	
	セシウム 合 計	25	42	29	
栈	食出下限値	10Bq/kg	$10 \mathrm{Bq/kg}$	$10 \mathrm{Bq/kg}$	

※ 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	10月10日	11月7日	12月13日
空	東	0.060	0.063	0.063
間放	西	0.065	0.068	0.071
射線量	南	0.065	0.071	0.066
量	北	0.064	0.067	0.069

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

焼却	灰・飛灰			単位:Bq/kg
測	定月	1月	2月	3月
サン	ノプリング日	1月14日	2月6日	3月13日
分	析 日	1月27日	2月17日	3月17日
報	告 日	2月5日	3月14日	3月31日
	ョウ素 131	不検出	不検出	不検出
焼却灰	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
灰	セシウム 137	不検出	不検出	不検出
	セシウム 合 計	0	0	0
Ьп	ョウ素 131	不検出	不検出	不検出
理	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
処理後飛灰	セシウム 137	22	32	16
	セシウム 合 計	22	32	16
梢	食出下限値	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

<u>単位</u>: μ Sv/h

測	定 日	1月14日	2月6日	3月13日
空	東	0.068	0.062	0.069
間放	西	0.070	0.071	0.074
放射線量	南	0.072	0.064	0.064
量	北	0.068	0.069	0.070

※ 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

汚泥焼却灰(多摩川上流水再生センター)

単位: Bq/kg

図 分 測定結果発表日		セシウム 134	セシウム 137
例是	4月30日	不検出(<10)	18
	5月31日	不検出(<10)	12
	6月28日	不検出(<10)	20
	7月31日	不検出(<10)	13
	8月30日	不検出(<10)	23
汚泥焼却灰	9月30日	不検出(<10)	31
知 灰	10月31日	不検出(<10)	21
	11月29日	不検出(<10)	19
	12月24日	不検出(<10)	24
	1月31日	不検出(<10)	12
	2月28日	不検出(<10)	11
	4月8日	不検出(<10)	11

^{※()}内の不等号付きの数値は「検出下限値」です。

空間放射線量測定結果

単位: μ Sv/h

区	測定結果発表日	4月30日	10月31日
	東側	0.05	0.04
空間	西側	0.06	0.06
空間放射線量	南側	0.06	0.07
線量	北側	0.05	0.05
	中央	0.07	0.07

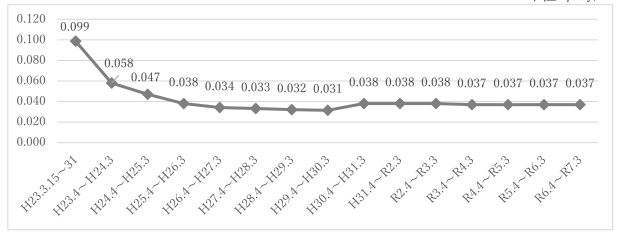
※地上1m地点で計測

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

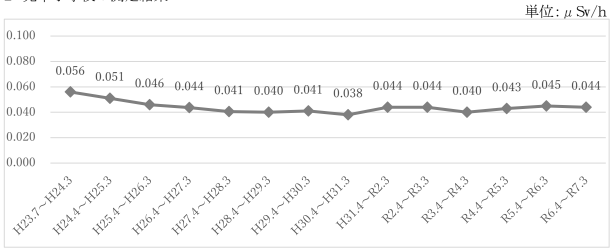
1 新宿モニタリングポストの測定結果

単位: μ Gy/h



※各期間内の平均値

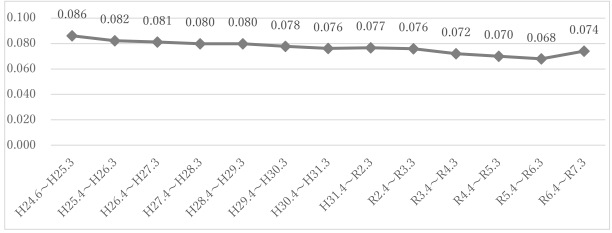
2 光華小学校の測定結果



※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

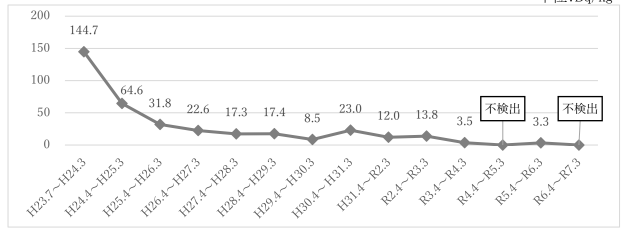


※各期間内の平均値

4 昭島市清掃センター(焼却灰・飛灰)

(1) 燒却灰

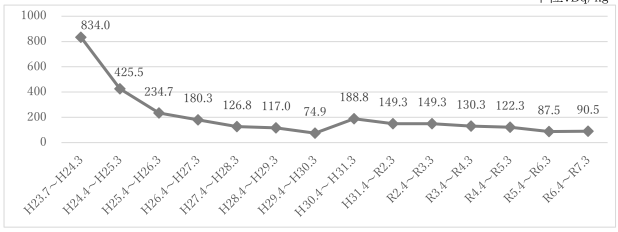
単位:Bq/kg



※年間の累計値を4で割った値

(2)飛灰

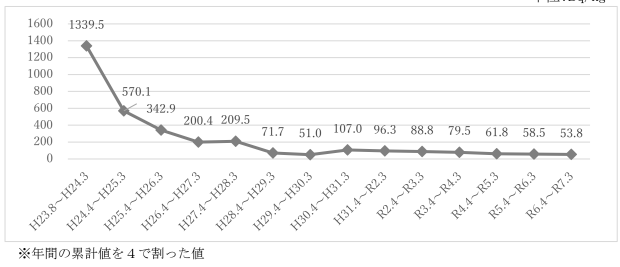
単位:Bq/kg



※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



※年間の累計値を4で割った値

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を含めて基準値を設定

参考:消費者庁ホームページ内 基準値の設定~平成24年4月から~

https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards_evaluation/food_pollution/criterion

○腐葉土に関する指標

核 種	指標值(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」(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

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/時間と言われています。
- ・ 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に場合

 $(0.23-0.04) \times (16/24 \times 0.4 + 8/24 \times 1) \times 24$ 時間 $\times 365$ 日 $\Rightarrow 998 \mu \text{ Sv/h} \Rightarrow 0.998 \text{mSv/h}$

○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 \sim 1m)。この数値は、追加被ばく線量年間1ミリシーベルト(μ Sv)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 \sim 0.000%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、一時間当たりに換算すると、毎時0.19マイクロシーベルト(μSv)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(μ Sv) 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(μ Sv) 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

https://www.env.go.jp/press/files/jp/18437.pdf

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

• 空間放射線量測定

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料安全課

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.gst.go.jp/

令和6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