

東日本大震災関連のお知らせ

市立小・中学校校庭・プールの放射線量測定結果

市教育委員会では、7月4日(月)～14日(木)にかけて、市立小・中学校全校の校庭において、空間放射線量測定を実施しました。

測定方法および測定機器などは、環境保全課で実施している市内放射線量測定と同じです。
また、7月7日(木)および8日(金)に小・中学校全校のプール水放射性物質測定を実施しました。
市教育委員会では、引き続き児童生徒の健康と安全に配慮し、速やかな対応に努めます。
学校運営課 保 (☎042 - 438 - 4073)



市立小・中学校校庭の空間放射線量測定結果

市立小・中学校プール水放射性物質測定結果

学校名	測定日	町名	線量率	
			地上1m	地表面 (地上5cm)
田無小学校	7月7日(木)	田無町	0.07	0.06
保谷小学校	7月5日(火)	保谷町	0.05	0.04
保谷第一小学校	7月4日(月)	下保谷	0.06	0.06
保谷第二小学校	7月14日(木)	柳沢	0.05	0.05
谷戸小学校	7月6日(木)	緑町	0.05	0.06
東伏見小学校	7月5日(火)	東伏見	0.06	0.06
中原小学校	7月6日(木)	ひばりが丘	0.06	0.05
向台小学校	7月8日(金)	向台町	0.07	0.06
碧山小学校	7月11日(月)	中町	0.05	0.05
芝久保小学校	7月7日(木)	芝久保町	0.06	0.05
栄小学校	7月4日(月)	栄町	0.06	0.05
泉小学校	7月4日(月)	泉町	0.06	0.06
谷戸第二小学校	7月6日(木)	谷戸町	0.05	0.06
東小学校	7月11日(月)	東町	0.05	0.04
柳沢小学校	7月14日(木)	南町	0.05	0.07
上向台小学校	7月8日(金)	向台町	0.08	0.06
本町小学校	7月5日(火)	保谷町	0.05	0.04
住吉小学校	7月4日(月)	住吉町	0.06	0.06
けやき小学校	7月7日(木)	芝久保町	0.06	0.05
田無第一中学校	7月8日(金)	南町	0.07	0.07
保谷中学校	7月5日(火)	保谷町	0.05	0.04
田無第二中学校	7月6日(木)	北原町	0.07	0.05
ひばりが丘中学校	7月6日(木)	住吉町	0.06	0.04
田無第三中学校	7月7日(木)	西原町	0.07	0.06
青嵐中学校	7月4日(月)	北町	0.05	0.06
柳沢中学校	7月14日(木)	柳沢	0.05	0.05
田無第四中学校	7月8日(金)	向台町	0.07	0.05
明保中学校	7月11日(月)	東町	0.05	0.05

学校名	採取日	町名	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
保谷小学校	7月7日(木)	保谷町	不検出	不検出	不検出
保谷第一小学校	7月8日(金)	下保谷	不検出	不検出	不検出
保谷第二小学校	7月8日(金)	柳沢	不検出	不検出	不検出
谷戸小学校	7月8日(金)	緑町	不検出	不検出	不検出
東伏見小学校	7月7日(木)	東伏見	不検出	不検出	不検出
中原小学校	7月8日(金)	ひばりが丘	不検出	不検出	不検出
向台小学校	7月8日(金)	向台町	不検出	不検出	不検出
碧山小学校	7月8日(金)	中町	不検出	不検出	不検出
芝久保小学校	7月8日(金)	芝久保町	不検出	不検出	不検出
栄小学校	7月8日(金)	栄町	不検出	不検出	不検出
泉小学校	7月7日(木)	泉町	不検出	不検出	不検出
谷戸第二小学校	7月8日(金)	谷戸町	不検出	不検出	不検出
東小学校	7月8日(金)	東町	不検出	不検出	不検出
柳沢小学校	7月7日(木)	南町	不検出	不検出	不検出
上向台小学校	7月8日(金)	向台町	不検出	不検出	不検出
本町小学校	7月7日(木)	保谷町	不検出	不検出	不検出
住吉小学校	7月7日(木)	住吉町	不検出	不検出	不検出
けやき小学校	7月8日(金)	芝久保町	不検出	不検出	不検出
田無第一中学校	7月7日(木)	南町	不検出	不検出	不検出
保谷中学校	7月7日(木)	保谷町	不検出	不検出	不検出
田無第二中学校	7月8日(金)	北原町	不検出	不検出	不検出
ひばりが丘中学校	7月7日(木)	住吉町	不検出	不検出	不検出
田無第三中学校	7月8日(金)	西原町	不検出	不検出	不検出
青嵐中学校	7月8日(金)	北町	不検出	不検出	不検出
柳沢中学校	7月8日(金)	柳沢	不検出	不検出	不検出
田無第四中学校	7月8日(金)	向台町	不検出	不検出	不検出
明保中学校	7月8日(金)	東町	不検出	不検出	不検出

線量率の単位は、マイクロシーベルト(1時間あたり)です。
線量率は、30秒ごとに5回の繰り返し測定による平均値です。
今回の測定結果は、文部科学省が示す「福島県内における児童生徒等が学校等において受ける線量率低減に向けた当面の対応について」に記載されている児童生徒が受ける線量の目標値である年間1ミリシーベルトを下回っています。

「不検出」とは検出下限値未満のことです。検出下限値は検体ごとに若干異なりますが、おおむね9～17ベクレル(1キログラムあたり)です。
(参考)原子力施設等の防災対策に係る指針における摂取制限に関する指標値(厚生労働省 食安発0405第1号 平成23年4月5日 暫定規制値)
放射性ヨウ素 飲料水 300ベクレル(1キログラムあたり)
放射性セシウム 飲料水 200ベクレル(1キログラムあたり)

市内の空間放射線量測定結果

(定点測定・7月25日現在)

市では、市内放射線の状況を把握するため、市内を2キロメートルメッシュで区分し、小中学校・保育園・公園の5か所と武蔵野大学内(協力)1か所の合計6か所で空間放射線量を測定しています。

区分	測定場所	町名	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上1m	地表面 (地上5cm)
北部	栄小学校	栄町	7月25日(月)	0.06	0.04
東部	なかまち保育園	中町	7月19日(火)	0.08	0.09
中央部	田無第二中学校	北原町	7月20日(水)	0.07	0.06
西部	田無第三中学校	西原町	7月21日(木)	0.07	0.08
南西部	田無市民公園	向台町	7月22日(金)	0.07	0.05
南部	武蔵野大学(協力)	新町	7月20日(水)	0.05	0.04

市が使用した測定機器は、「DoseRAE 2 PRM - 1200」、測定線種は「ガンマ線」です。
線量率は、30秒ごとに5回の繰り返し測定による平均値です。
詳細は、市HPをご覧ください。
これまでの測定結果をもとに市内の空間放射線量を試算すると、年間0.2ミリシーベルト未満です。
健康への影響がご心配な方は、多摩小平保健所(☎042 - 450 - 3111)にご相談ください。
環境保全課(☎042 - 438 - 4042)

市内産農産物の放射能検査結果

東京都は、西東京市内産農産物について検査をした結果、すべての検体について暫定規制値を下回りました。

品目	採取日時	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
		放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		暫定規制値	実測値	暫定規制値	実測値
コマツナ(露地栽培)	4月27日(水)午前9時	2,000	50以下	500	50以下
ホウレンソウ(施設栽培)	4月27日(水)午前9時		50以下		50以下
コマツナ(施設栽培)	6月15日(水)午前9時30分		N D		N D

「N D」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示します。
産業振興課 保 (☎042 - 438 - 4044)

東日本大震災義援金へご協力をお願いします

市内公共施設での受付

受付期間 9月30日(金)まで

義援金箱設置場所

(いずれも開庁・閉館時間内の受付)

田無庁舎(2階総合案内)	ひばりが丘公民館
保谷庁舎(1階総合案内)	保谷駅前公民館
柳沢公民館	ひばりが丘図書館
田無公民館	保谷こもれびホール
芝久保公民館	西東京市民会館
谷戸公民館	コール田無

日本赤十字社での受付

義援金名 「東日本大震災義援金」

受付期間 9月30日(金)まで

受付口座 郵便振替(窓口での取り扱いの場合、送金手数料は無料)

口座番号 「00140-8-507」

加入者名 日本赤十字社 東日本大震災義援金

半券をもって受領証に代えさせていただきます。

☎日本赤十字社東京都支部

(☎03 - 5273 - 6743)

生活福祉課 保 (☎042 - 438 - 4024)