

平成 24 年 3 月 12 日
健康部健康推進課

放射線対策について

1 空間放射線および局所放射線量の測定

(1) 区内 12 箇所における空間放射線量の定期測定について

平成 23 年 6 月より、毎月 1 回、区内 12 箇所において定期的に放射線量の測定を行い、その結果を区ホームページ上で公表している。

測定の詳細と各地区の測定結果（平成 23 年 11 月～平成 24 年 2 月） 資料 1-1

現在出されている安全基準値について 資料 1-2

(2) 区立および私立保育園における局所放射線の測定

平成 23 年 12 月 21 日から平成 24 年 1 月 13 日まで、区立保育園 60 園の局所放射線の測定を保育課職員により実施した。測定は、以下の①から④に該当する箇所を優先に、おおむね 10 箇所程度をリストアップして、5cm の高さで計測した。

- ① 雨水の集まる場所およびその出口
- ② 雨水・泥・土がたまりやすい場所
- ③ 植物およびその根元
- ④ 錆びた鉄構造物・トタン屋根

二保育園（春日町保育園、富士見台こぶし保育園）において、区に対応基準値（0.24 μ Sv/h、以下「区基準値」）を超える値が計測されたため、直ちに高圧洗浄機による低減措置を行い、再測定の結果、区基準値内に下がったことを確認した。

区立保育園 60 園の測定結果 資料 1-3

(3) 区立小・中学校における局所放射線の測定結果

平成 23 年 12 月 27 日から平成 24 年 2 月 24 日まで、区立小・中学校 99 校の局所放射線の測定を教育委員会事務局職員により実施した。

区基準値を超える値が計測された区立小学校 16 校、区立中学校 9 校において、低減措置を行い、再測定の結果対応基準値内に下がったことを確認した。

区立小・中学校 99 校の測定結果 資料 1-4

(4) 公園、遊び場、スポーツ施設、区民農園等の空間放射線量

ア 公園等における空間放射線量の簡易測定

平成 23 年 9 月 2～15 日まで、区立公園・児童遊園・緑地の空間放射線の簡易測定を区土木部職員により実施した。9 月以降開園した公園等については、開園にあわせて追加している。公園等において区基準値を超える値は計測されなかった。

区立公園の測定結果（公園 196 箇所、児童遊園 220 箇所、区立緑地 217 箇所）

<http://www.city.nerima.tokyo.jp/kusei/koho/oshirase/hoshasen/koenhoshasenkekka2.html>

イ 遊び場における空間放射線量の測定と対応

平成 23 年 11 月 4～10 日まで、区内の民間遊び場、民有地一時開放遊び場、公有地一時開放遊び場の全遊び場（39 か所）について、区職員による簡易測定を実施した。

谷原ひばり遊園地において、区基準値を超える値が計測されたため、区職員が直ちに対応基準値を超えた箇所の土を掘削し、袋に封入したうえ、地中に埋め、覆土し、除染を完了した。

遊び場における放射線量

資料 1-5

ウ 区立スポーツ施設における空間放射線量の簡易測定

平成 23 年 9 月 12～14 日にかけて、区立スポーツ施設 11 施設の空間放射線の簡易測定を実施した。

各施設内 2 か所を測定した。区基準値を超えたスポーツ施設はなかった。

区立スポーツ施設における放射線量

資料 1-6

エ 区立区民農園、市民農園における空間放射線量の簡易測定

平成 24 年 2 月 6～7 日に、区民農園（23 園）および市民農園（6 園）の空間放射線量の簡易測定を、区職員により実施した。区基準値を超えた区民農園等はなかった。

区民農園、市民農園における放射線量

資料 1-7

(5) 区立小中学校、幼稚園における廃土付近の空間放射線量の測定

練馬小学校の廃土から、区基準値を超える空間放射線量が検出されたことに伴い、全区立小中学校、幼稚園の状況調査を実施し、同様の廃土のある 54 施設について、平成 23 年 10 月 27～31 日、区職員による簡易測定を実施した。さらに、区基準値を超えた学校（園）について、放射線測定器（TCS-172B）により再測定を実施し、放射線量を確認したのち、廃土の除染を実施した。

除染方法：区職員が、対応基準値を超えた箇所の廃土を掘削し、袋に封入し、同校（園）

施設内の園児・児童が立ち入らない場所に地中保管した。（11 月 2 日完了）

対応基準値を超えた学校（園）の結果

資料 1-8

(6) 区立小学校「芝生養生シート*」の放射線量測定

他区において、校庭芝生を覆う養生シートから高い数値の放射線量が測定されたとの報道を受け、平成 23 年 11 月 8～9 日、区内の芝生養生シート使用校について、該当シートの放射線量測定を行った。区基準値を超える放射線量が測定された 3 枚のシートについては、児童の立ち入らない倉庫内に移動し、水洗による除染を行った。

* 芝生を寒さから保護するために使用する。平成 23 年 3 月以降、委託により冬芝の養生を行っており、児童によるシートかけは行っていない。シートは、使用しない期間、体育倉庫内に保管している。

区立小学校芝生養生シートの放射線量測定の結果

資料 1-9

2 食品、農産物

(1) 区内産農産物を含む都内産農産物中の放射性物質検査の結果について

都は、都内産農産物の放射性物質汚染状況を確認するため、都内産農産物中の放射性物質の検査計画を策定し、検査を実施している。区内産農産物の検査結果は、いずれも暫定規制値以下であった。

練馬区内産農産物の検査結果

資料 1-10

(2) 給食の放射性物質検査

児童生徒に給食を提供している施設において、お子さんに安心して給食を食べていただくため、調理済みの給食の放射性物質の検査を 2 月下旬より実施し、結果をホームページにて順次公表している。平成 24 年 3 月 7 日現在、放射性物質は検出されていない。

給食の放射線物質検査の実施について

参考

調理済み給食の放射性物質の検査結果

資料 1-11

食品の放射線 暫定規制値と新規制値

資料 1-12

区内12箇所における空間放射線量の定期測定結果(平成23年11月～平成24年2月)

測定地点番号	施設名	所在地	測定箇所	測定結果		測定日
				(単位: マイクロシーベルト/時)		
				5cm	50cm	
1	田柄第二小学校	田柄1-5-27	校庭	0.057	0.066	11月9日
				0.056	0.062	12月7日
				0.062	0.066	1月11日
				0.062	0.069	2月8日
2	仲町小学校	氷川台2-18-24	校庭	0.126	0.123	11月9日
				0.136	0.119	12月7日
				0.113	0.125	1月11日
			芝生	0.126	0.117	2月8日
				—	0.128	11月9日
				—	0.129	12月7日
				—	0.142	1月11日
3	石神井小学校	石神井台1-1-25	校庭	0.121	0.119	11月8日
				0.109	0.117	12月6日
				0.116	0.120	1月10日
			芝生	0.137	0.130	2月7日
				—	0.091	11月8日
				—	0.081	12月6日
				—	0.091	1月10日
4	泉新小学校	三原台3-18-30	校庭	0.133	0.140	11月8日
				0.129	0.128	12月6日
				0.126	0.141	1月10日
			芝生	0.147	0.149	2月7日
				—	0.129	11月8日
				—	0.140	12月6日
				—	0.139	1月10日
5	大泉南小学校	東大泉6-28-1	校庭	0.164	0.164	2月7日
				0.068	0.051	11月8日
				0.051	0.050	12月6日
				0.046	0.047	1月10日
			園庭	0.045	0.050	2月7日
				0.075	0.075	11月8日
				0.080	0.079	12月6日
6	富士見台こぶし保育園	富士見台3-10-1	園庭	0.080	0.083	1月10日
				0.091	0.083	2月7日
				0.151	0.118	11月8日
			砂場	0.101	0.100	12月6日
				0.124	0.112	1月10日
				0.120	0.106	2月7日
				0.073	0.080	11月9日
7	栄町保育園	栄町40-7	園庭	0.074	0.081	12月7日
				0.081	0.084	1月11日
				0.079	0.082	2月8日
			砂場	0.119	0.102	11月9日
				0.093	0.095	12月7日
				0.113	0.111	1月11日
				0.109	0.100	2月8日
8	関町保育園	関町南3-9-29	園庭	0.085	0.082	11月8日
				0.090	0.081	12月6日
				0.097	0.082	1月10日
			砂場	0.098	0.084	2月7日
				0.122	0.103	11月8日
				0.137	0.109	12月6日
				0.121	0.091	1月10日
				0.124	0.098	2月7日

測定地点番号	施設名	所在地	測定箇所	測定結果		測定日
				(単位: マイクロシーベルト/時)		
				5cm	50cm	
9	大泉学園保育園	大泉学園町8-9-5	園庭	0.080	0.088	11月8日
				0.073	0.075	12月6日
				0.067	0.070	1月10日
				0.100	0.101	2月7日
			砂場	0.141	0.125	11月8日
				0.116	0.096	12月6日
				0.111	0.103	1月10日
10	旭町第二保育園	旭町1-33-22-107	園庭	0.055	0.063	11月8日
				0.065	0.064	12月6日
				0.065	0.065	1月10日
				0.063	0.067	2月7日
			砂場	0.122	0.109	11月8日
				0.133	0.116	12月6日
				0.114	0.097	1月10日
11	こもれび児童遊園	豊玉中4-12-11	園庭	0.105	0.085	11月8日
				0.079	0.088	12月6日
				0.080	0.089	1月10日
				0.099	0.102	2月7日
			砂場	0.105	0.102	11月8日
				0.094	0.106	12月6日
				0.119	0.111	1月10日
12	西大泉ふよう児童遊園	西大泉5-10-30	園庭	0.089	0.085	11月8日
				0.068	0.075	12月6日
				0.066	0.072	1月10日
				0.106	0.100	2月7日
			砂場	0.093	0.093	11月8日
				0.096	0.095	12月6日
				0.087	0.101	1月10日
				0.120	0.115	2月7日

測定の概要

測定日	毎月1回実施(概ね2日に分けて測定)
測定項目	空間線量率
測定機関	財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメーターを用いた空間線量測定 ・各測定地点について、地表面より50cmの高さにおいてサーベイメーターを下向きに設置し、90秒の安定時間をおいた後、30秒間測定を5回繰返した平均値を採用する。 (文部科学省が平成23年4月より実施している福島県学校等空間線量率モニタリングに準拠)
測定機器	BNC社 SAM940 スペクトルサーベイメーター

平成 24 年 3 月 12 日
健康部健康推進課

現在出されている安全基準値について

1 国際基準

国際放射線防護委員会（ICRP）は、放射線から人や環境を守る仕組みを、専門家の立場で勧告する国際学術組織である。ICRP は、人が受ける放射線（被ばく）を 3 つの状況に分けて防護の基準を定めている。これらの値は、広島・長崎の 17 万人の被ばく生存者のデータ、チェルノブイリ原発事故データなどから算出したものである。

事故などの非常事態時	年間 20～100 ミリシーベルト
事故後の回復や復旧の時期	年間 1～20 ミリシーベルト
計画的に管理できる平常時	年間 1 ミリシーベルト以下

2 国の方針

(1) 空間放射線

・東日本大震災に伴う原発事故の発生を受けて、日本の原子力安全委員会は、ICRP の定める非常事態の国際的な目安の中から、最も安全寄りの数値＝年間 20 ミリシーベルトを基準に選び、政府はそれに従って避難等の対策を決定した。

平成 23 年 10 月 21 日、内閣府、文部科学省及び環境省は、「当面の福島県以外の地域における周辺より放射線量の高い箇所への対応方針」をとりまとめた。

・周辺より放射線量の高い箇所（地表から 1 m 高さの空間線量率が周辺より毎時 1 マイクロシーベルト以上高い数値が測定された箇所）を地方公共団体が発見した場合、または、民間団体等が周辺より放射線量の高い箇所を発見したとの公表を行った場合、文部科学省へその旨の連絡を行うとともに、可能な範囲で簡易な除染（※）を行うことを要請する。

※ 「簡易な除染」とは、側溝の泥の除去、落ち葉の回収、樹木の剪定、水による洗浄、ブラッシングなどのこと。

・環境省（平成 23 年 12 月）は、放射線量が 1 時間あたり 0.23 マイクロシーベルト以上の地域を市町村単位で「汚染状況重点調査地域」と指定。除染区域として除染を実施する。

(2) 食品

・厚生労働省は食品の暫定基準値を定めている。詳しくは付表のとおり。また、平成 23 年 12 月 27 日、厚生労働省はの新基準案として「一般食品は現行の暫定規制値の 5 分の 1 にあたる 1 キロあたり 100 ベクレル、粉ミルクなどの乳幼児食品や牛乳は乳児や子どもに配慮して食品の半分の同 50 ベクレル」とすることを放射線審議会に諮問した。

・文部科学省は、平成 23 年 12 月 1 日、牛乳や食品の区別無く、給食材料の目安として 1 キロあたり 40 ベクレルとしている。

3 練馬区の空間放射線対応基準値

練馬区では、国際放射線防護委員会の年間1ミリシーベルト／年を毎時に換算し、これに東京都の示す自然放射線量0.05ミリシーベルトを加算し、0.24ミリシーベルトを対応基準値としている。

区立保育園60園の局所放射線測定結果(平成23年12月21日から平成24年1月13日)

	保育園名	調査日	測定箇所数	最大値	最低値	基準値を超えた箇所		低減措置後の測定値	測定所在地
				$\mu\text{Sv}/\text{時}$	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	$\mu\text{Sv}/\text{時}$			
						箇所名	測定値		
1	豊玉	1月11日	12	0.13	0.06	—	—	—	豊玉中4丁目13番6号
2	豊玉第二	1月11日	12	0.16	0.05	—	—	—	豊玉北6丁目17番9号
3	北町	1月13日	7	0.11	0.08	—	—	—	北町3丁目3番14号
4	石神井町さくら	1月10日	10	0.14	0.06	—	—	—	石神井町7丁目25番45号
5	東大泉	1月5日	14	0.11	0.07	—	—	—	東大泉3丁目60番2-101号
6	関町	1月6日	10	0.1	0.05	—	—	—	関町南3丁目9番29号
7	平和台	1月13日	7	0.08	0.07	—	—	—	平和台2丁目18番14号
8	春日町	12月21日	18	0.38	0.05	調理室屋上	0.27	0.21	春日町5丁目17番10号
						園舎屋上	0.38		
9	上石神井	1月6日	12	0.11	0.07	—	—	—	上石神井4丁目21番3号
10	桜台	1月11日	10	0.09	0.07	—	—	—	桜台5丁目41番12号
11	谷原	1月5日	14	0.09	0.05	—	—	—	谷原5丁目16番41号
12	田柄	1月12日	10	0.11	0.07	—	—	—	田柄4丁目36番4号
13	上石神井第二	12月21日	16	0.09	0.06	—	—	—	上石神井1丁目5番3号
14	南田中	1月10日	10	0.1	0.05	—	—	—	南田中3丁目31番9号
15	春日町第二	12月21日	9	0.12	0.08	—	—	—	春日町1丁目29番8号
16	貫井	12月21日	13	0.1	0.05	—	—	—	貫井4丁目24番9号
17	南田中第二	1月10日	15	0.11	0.05	—	—	—	南田中3丁目31番4号
18	氷川台	1月13日	11	0.13	0.07	—	—	—	氷川台4丁目47番12号
19	上石神井第三	1月6日	11	0.14	0.07	—	—	—	石神井台4丁目5番20号
20	関町第二	1月6日	10	0.1	0.05	—	—	—	関町北3丁目20番30号
21	高野台	1月10日	14	0.16	0.07	—	—	—	高野台3丁目25番17号
22	豊玉第三	1月11日	8	0.22	0.07	—	—	—	豊玉南3丁目32番37号
23	旭町	1月12日	16	0.18	0.06	—	—	—	旭町3丁目11番6号
24	栄町	1月11日	13	0.11	0.08	—	—	—	栄町40番7号
25	田柄第二	1月13日	12	0.12	0.07	—	—	—	田柄2丁目6番22号
26	南大泉	1月5日	13	0.13	0.05	—	—	—	南大泉5丁目26番7号
27	北大泉	1月5日	12	0.14	0.08	—	—	—	大泉町4丁目15番15号
28	練馬	1月11日	10	0.1	0.06	—	—	—	練馬2丁目13番3号
29	光が丘	1月12日	12	0.1	0.06	—	—	—	光が丘1丁目3番104号
30	土支田	1月5日	14	0.12	0.05	—	—	—	土支田2丁目32番8号
31	北町第二	1月13日	12	0.15	0.08	—	—	—	北町1丁目19番17号
32	向山	12月28日	12	0.16	0.07	—	—	—	向山1丁目5番7号
33	東大泉第二	1月6日	11	0.14	0.06	—	—	—	東大泉7丁目20番1号
34	石神井台	1月10日	16	0.16	0.06	—	—	—	石神井台2丁目18番13号
35	西大泉	1月5日	11	0.11	0.06	—	—	—	西大泉3丁目21番16号
36	高松	12月28日	15	0.18	0.06	—	—	—	高松3丁目24番27号

	保育園名	調査日	測定箇所数	最大値	最低値	基準値を超えた箇所		低減措置後の測定値	測定所在地
				$\mu\text{Sv}/\text{時}$	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	$\mu\text{Sv}/\text{時}$			
						箇所名	測定値		
37	桜台第二	1月11日	8	0.15	0.08	—	—	—	桜台3丁目39番17号
38	春日町第三	12月21日	12	0.12	0.07	—	—	—	春日町5丁目30番5号
39	下石神井第三	1月10日	10	0.1	0.04	—	—	—	下石神井6丁目8番15号
40	富士見台こぶし	1月10日	15	0.28	0.06	非常階段昇り口	0.28	0.11	富士見台3丁目10番1号
41	豊玉第四	1月11日	14	0.11	0.08	—	—	—	豊玉中1丁目9番11号
42	氷川台第二	1月13日	9	0.2	0.08	—	—	—	氷川台2丁目16番14号
43	大泉学園	1月5日	12	0.1	0.06	—	—	—	大泉学園町8丁目9番5号
44	関町第三	1月6日	10	0.1	0.07	—	—	—	関町北5丁目4番12号
45	石神井台第二	1月6日	9	0.1	0.06	—	—	—	石神井台6丁目2番10号
46	旭町第二	1月12日	14	0.09	0.06	—	—	—	旭町1丁目33番22-107号
47	光が丘第二	1月12日	11	0.15	0.07	—	—	—	光が丘1丁目6番3-101号
48	光が丘第三	1月12日	17	0.18	0.07	—	—	—	光が丘3丁目3番2-101号
49	光が丘第四	12月28日	15	0.11	0.06	—	—	—	光が丘7丁目3番1-102号
50	光が丘第五	12月28日	12	0.17	0.07	—	—	—	光が丘7丁目3番3-101号
51	光が丘第六	12月28日	10	0.18	0.07	—	—	—	光が丘7丁目7番2-101号
52	貫井第二	12月21日	18	0.16	0.06	—	—	—	貫井4丁目13番4号
53	早宮	12月21日	14	0.21	0.07	—	—	—	早宮3丁目13番31号
54	光が丘第七	12月28日	10	0.11	0.07	—	—	—	光が丘2丁目7番4-105号
55	石神井町つつじ	1月10日	10	0.13	0.07	—	—	—	石神井町8丁目1番10号
56	光が丘第八	1月12日	11	0.12	0.07	—	—	—	光が丘5丁目2番3号
57	光が丘第九	12月28日	10	0.11	0.07	—	—	—	光が丘2丁目4番9号
58	光が丘第十	1月13日	10	0.13	0.07	—	—	—	光が丘3丁目7番3-101号
59	光が丘第十一	12月28日	15	0.12	0.05	—	—	—	光が丘2丁目4番11-101号
60	東大泉第三	1月5日	18	0.1	0.04	—	—	—	東大泉2丁目42番5号

測定方法・測定機器

測定は、以下のアからエに該当する箇所を優先に、おおむね10箇所程度をリストアップして、5cmの高さで計測した。

ア 雨水の集まる場所およびその出口

イ 雨水・泥・土がたまりやすいところ

ウ 植物およびその根元

エ 錆びた鉄構造物・タン屋根

測定機器 シンチレーション式サーベイメータ 日立アロカメディカル株式会社製 TCS-172B

区立小・中学校における局所放射線の測定結果について(平成24年3月8日現在)

期間:平成23年12月27日から平成24年2月24日

区立小学校測定結果一覧										
	小学校65校	調査日	箇所数	最高値	最低値	基準値を超えた箇所		再測定日	措置後の測定値	測定所在地
						箇所名	測定値			
1	旭丘	1月27日	13	0.15	0.05	—	—	—	—	旭丘2丁目21番1号
2	小竹	1月27日	20	0.65	0.06	屋上(西角排出)	0.34	2月9日	0.11	小竹町2丁目6番7号
						屋上(西排出口)	0.3		0.1	
						屋上(中央南排出)	0.32		0.07	
						屋上(南排出口)	0.4	2月16日	0.06	
						屋上(南西角排出)	0.65	2月9日	0.07	
3	豊玉	12月27日	9	0.59	0.05	校舎北東倉庫雨樋下	0.59	1月11日	0.1	豊玉中4丁目2番20号
						体育館裏ます	0.32		0.08	
4	豊玉第二	1月17日	19	0.12	0.04	—	—	—	—	豊玉上2丁目16番1号
5	豊玉東	1月17日	18	0.17	0.06	—	—	—	—	豊玉北1丁目16番1号
6	豊玉南	1月17日	17	0.33	0.04	自転車置場	0.33	2月9日	0.14	豊玉南2丁目14番1号
						雨樋下				
7	中村	1月16日	20	0.16	0.04	—	—	—	—	中村2丁目8番1号
8	中村西	1月16日	18	0.38	0.05	校庭南側倉庫(北側排水雨樋下)	0.38	2月9日	0.1	中村北4丁目17番1号
						体育館南東雨樋下				
9	早宮	1月16日	16	0.81	0.07	体育館北側裏落葉溜	0.81	2月9日	0.11	早宮4丁目10番17号
						雨樋下	0.31		0.1	
10	開進第一	1月16日	12	0.43	0.07	校舎北側陶芸室脇雨樋下	0.25	2月9日	0.15	早宮2丁目1番31号
						体育倉庫裏東側雨樋下	0.29		0.09	
						特別教室裏西雨樋下	0.43		0.17	
11	開進第二	1月16日	20	0.14	0.06	—	—	—	—	桜台5丁目10番5号
12	開進第三	1月16日	15	0.14	0.04	—	—	—	—	桜台2丁目18番1号
13	開進第四	1月16日	19	0.12	0.06	—	—	—	—	羽沢2丁目33番1号
14	仲町	1月17日	13	0.17	0.06	—	—	—	—	氷川台2丁目18番24号

区立小学校測定結果一覧

	小学校65校	調査日	箇所数	最高値	最低値	基準値を超えた箇所		再測定日	措置後の測定値	測定所在地
						箇所名	測定値			
15	南町	1月16日	15	0.15	0.03	—	—	—	—	練馬2丁目7番5号
16	北町	1月17日	20	0.15	0.05	—	—	—	—	北町1丁目14番11号
17	北町西	1月17日	18	0.17	0.04	—	—	—	—	北町7丁目3番8号
18	練馬	1月17日	6	0.21	0.07	—	—	—	—	春日町6丁目11番36号
19	練馬第二	1月17日	7	0.1	0.06	—	—	—	—	貫井2丁目31番13号
20	練馬第三	1月16日	14	0.11	0.05	—	—	—	—	貫井1丁目36番15号
21	練馬東	1月16日	6	0.35	0.06	体育館・ プール間 廃土	0.35	2月9日	0.07	春日町1丁目30番11号
22	田柄	1月17日	19	0.48	0.06	北校舎西 側 廃土入袋	0.48	2月9日	0.08	田柄2丁目19番19号
23	田柄第二	1月17日	19	0.12	0.05	—	—	—	—	田柄1丁目5番27号
24	向山	1月16日	15	0.18	0.05	—	—	—	—	向山2丁目14番11号
25	豊溪	1月18日	18	0.44	0.03	体育館奥 廃土	0.44	※	—	土支田2丁目26番28号
26	旭町	1月18日	15	0.13	0.07	—	—	—	—	旭町2丁目29番1号
27	高松	1月17日	12	0.18	0.06	—	—	—	—	高松3丁目16番1号
28	春日	1月17日	13	0.12	0.06	—	—	—	—	春日町5丁目12番1号
29	光が丘 四季の香	1月18日	20	0.16	0.04	—	—	—	—	高松5丁目24番1号
30	光が丘 春の風	1月18日	20	0.21	0.04	—	—	—	—	光が丘7丁目2番1号
31	光が丘 夏の雲	1月18日	20	0.17	0.04	—	—	—	—	光が丘3丁目6番1号
32	光が丘 秋の陽	1月18日	20	0.18	0.04	—	—	—	—	光が丘2丁目1番1号
33	光が丘第 八	1月18日	20	0.14	0.04	—	—	—	—	光が丘1丁目4番1号
34	石神井	1月25日	14	0.14	0.05	—	—	—	—	石神井台1丁目1番25号
35	石神井東	1月26日	14	0.13	0.06	—	—	—	—	南田中3丁目9番1号
36	石神井西	1月19日	18	0.42	0.06	校舎北倉 庫 雨樋下	0.42	2月8日	0.08	関町北1丁目1番5号
37	石神井台	1月26日	20	0.13	0.06	—	—	—	—	石神井台8丁目6番33号
38	上石神井	1月26日	16	0.15	0.06	—	—	—	—	上石神井4丁目10番9号
39	上石神井 北	1月25日	12	0.54	0.05	屋上南側 排出口	0.25	2月8日	0.07	石神井台5丁目1番32号
					屋内運動 場 南側	0.54	0.13			
40	下石神井	1月25日	15	0.1	0.05	—	—	—	—	下石神井2丁目20番18号

区立小学校測定結果一覧

	小学校65校	調査日	箇所数	最高値	最低値	基準値を超えた箇所		再測定日	措置後の測定値	測定所在地
						箇所名	測定値			
41	光和	1月18日	8	0.59	0.07	屋上庭園(東道路側)雨樋	0.45	2月8日	0.2	石神井町2丁目16番34号
						屋上庭園(非常階段脇)雨	0.59			
42	谷原	1月18日	8	0.27	0.05	陶芸小屋脇廃土	0.27	2月17日	0.16	谷原2丁目9番26号
43	北原	1月18日	17	0.09	0.06	—	—	—	—	谷原4丁目9番1号
44	立野	1月19日	20	0.09	0.04	—	—	—	—	立野町17-13
45	関町	1月27日	14	0.08	0.05	—	—	—	—	関町北3丁目23番34号
46	関町北	1月27日	20	0.75	0.05	西特別教室棟一番北側雨樋下	0.75	2月8日	0.09	関町北5丁目13番40号
						西特別教室棟北2番目雨樋下	0.6			
						—	—		—	
47	大泉	1月19日	20	0.11	0.05	—	—	—	—	東大泉4丁目25番1号
48	大泉第一	1月24日	17	0.13	0.06	—	—	—	—	大泉町3丁目16番23号
49	大泉第二	1月19日	15	0.1	0.05	—	—	—	—	南大泉4丁目29番11号
50	大泉第三	1月23日	15	0.21	0.05	—	—	—	—	大泉学園町3丁目22番1号
51	大泉第四	1月19日	14	0.09	0.05	—	—	—	—	西大泉1丁目24番1号
52	大泉第六	1月19日	12	0.09	0.06	—	—	—	—	南大泉5丁目25番29号
53	大泉東	1月23日	15	0.12	0.05	—	—	—	—	東大泉1丁目22番1号
54	大泉西	1月23日	19	0.21	0.04	—	—	—	—	西大泉4丁目25番1号
55	大泉南	1月19日	12	0.31	0.04	屋上(南東角)排出	0.31	2月8日	0.05	東大泉6丁目28番1号
56	大泉北	1月24日	19	0.15	0.03	—	—	—	—	大泉町4丁目28番22号
57	大泉学園	1月24日	20	0.25	0.05	体育館倉庫	0.25	2月6日	0.12	大泉学園町4丁目7番1号
						雨樋下東				
58	大泉学園緑	1月23日	15	0.12	0.04	—	—	—	—	大泉学園町5丁目11番47号
59	大泉学園桜	1月23日	20	0.09	0.04	—	—	—	—	大泉学園町9丁目2番2号
60	泉新	1月19日	19	0.11	0.05	—	—	—	—	三原台3丁目18番30号
61	橋戸	1月19日	18	0.1	0.03	—	—	—	—	大泉町2丁目11番25号
62	南田中	1月25日	10	0.09	0.05	—	—	—	—	南田中5丁目15番37号
63	南が丘	1月26日	12	0.11	0.07	—	—	—	—	南田中2丁目13番1号
64	富士見台	1月23日	12	0.1	0.05	—	—	—	—	富士見台4丁目16番10号

区立小学校測定結果一覧

	小学校65校	調査日	箇所数	最高値	最低値	基準値を超えた箇所		再測定日	措置後の測定値	測定所在地
						箇所名	測定値			
65	八坂	1月18日	15	0.13	0.04	—	—	—	—	土支田4丁目48番1号

測定値の単位: マイクロシーベルト/時

※については、近日中に埋設作業を実施予定です。

区立中学校測定結果一覧

	中学校34校	調査日	箇所数	最高値	最低値	基準値を超えた箇所		再測定日	措置後の測定値	測定所在地	
						箇所名	測定値				
1	旭丘	1月27日	20	0.35	0.04	特別教室棟南側東側雨樋下	0.35	2月9日	0.13	旭丘2丁目40番1号	
						特別教室棟南側西側雨樋下	0.34		0.11		
2	豊玉	1月17日	19	0.23	0.07	—	—	—	—	豊玉南2丁目1番20号	
3	豊玉第二	1月27日	20	0.14	0.05	—	—	—	—	豊玉北2丁目24番5号	
4	中村	1月26日	15	0.11	0.04	—	—	—	—	中村南1丁目32番21号	
5	開進第一	2月3日	18	0.45	0.05	倉庫裏雨樋下	0.45	2月9日	0.18	早宮1丁目16番50号	
						倉庫裏雨樋下	0.26		0.2		
6	開進第二	2月3日	15	0.99	0.06	屋上排出口	0.54	2月15日	0.06	練馬2丁目27番28号	
						屋上排出口	0.99		0.1		
7	開進第三	2月3日	16	0.27	0.05	非常階段下	0.27	2月24日	0.1	桜台3丁目28番1号	
						体育倉庫裏土嚢袋	0.26		0.09		
						グラウンド倉庫周辺土嚢袋	0.26	※			
8	開進第四	2月3日	14	0.18	0.05	—	—	—	—	羽沢3丁目24番1号	
9	北町	1月30日	20	0.13	0.05	—	—	—	—	北町3丁目1番34号	
10	練馬	1月30日	9	0.35	0.07	武道場西側	0.35	※			高松1丁目24番1号
						廃土					
11	練馬東	1月30日	7	0.28	0.01	校舎南側排水	0.28	2月9日	0.15		春日町2丁目14番22号
						パイプ破損部分					
12	貫井	1月26日	10	0.13	0.05	—	—	—	—	貫井2丁目14番13号	
13	田柄	1月17日	17	0.15	0.03	—	—	—	—	田柄3丁目3番1号	
14	豊溪	1月18日	11	0.25	0.04	校庭南側遊具付近	0.25	※			旭町3丁目5番10号
15	光が丘第一	2月3日	20	0.23	0.06	—	—	—	—	光が丘6丁目5番1号	
16	光が丘第二	2月3日	16	0.19	0.05	—	—	—	—	光が丘7丁目1番1号	

区立中学校測定結果一覧

	中学校34校	調査日	箇所数	最高値	最低値	基準値を超えた箇所		再測定日	措置後の測定値	測定所在地
						箇所名	測定値			
17	光が丘第三	2月3日	16	0.23	0.04	—	—	—	—	光が丘3丁目2番1号
18	光が丘第四	2月3日	15	1	0.08	体育館二階	0.31	2月9日	0.09	光が丘2丁目5番1号
						(屋外)排水口				
						体育館二階	0.31		0.1	
						(屋外)排水口				
						校舎裏泥置場	0.4		0.1	
ポンプ室内										
		1	※							
19	石神井	1月30日	20	0.16	0.04	—	—	—	—	石神井台1丁目32番1号
20	石神井東	1月30日	20	0.2	0.05	—	—	—	—	高野台1丁目8番34号
21	石神井西	1月19日	20	0.12	0.06	—	—	—	—	関町南3丁目10番3号
22	石神井南	1月30日	20	0.18	0.05	—	—	—	—	下石神井2丁目7番23号
23	上石神井	1月26日	10	0.19	0.05	—	—	—	—	上石神井4丁目15番27号
24	南が丘	1月30日	20	0.17	0.04	—	—	—	—	南田中4丁目8番23号
25	谷原	1月18日	9	0.11	0.06	—	—	—	—	谷原4丁目10番5号
26	三原台	1月19日	17	0.12	0.03	—	—	—	—	三原台3丁目13番41号
27	大泉	1月19日	16	0.49	0.05	物置右脇 廃土	0.49	2月17日	0.18	東大泉4丁目27番35号
28	大泉第二	1月19日	13	0.16	0.05	—	—	—	—	東大泉6丁目21番1号
29	大泉西	1月30日	10	0.09	0.05	—	—	—	—	西大泉3丁目19番27号
30	大泉北	1月30日	20	0.12	0.04	—	—	—	—	大泉町5丁目4番32号
31	大泉学園	1月30日	5	0.08	0.04	—	—	—	—	大泉学園町4丁目17番32号
32	大泉学園桜	1月23日	20	0.1	0.05	—	—	—	—	大泉学園町9丁目2番1号
33	関	1月27日	11	0.14	0.06	—	—	—	—	関町北4丁目34番23号
34	八坂	1月18日	18	0.13	0.04	—	—	—	—	土支田4丁目47番21号

測定値の単位: マイクロシーベルト/時

※については、近日中に埋設作業を実施予定です。

遊び場における放射線量(39箇所)

期間:11月4~10日

A : 遊び場の中心

B : 砂場(砂場のない遊び場は植込み等)

C : 植込み等

※ 地上高5cmで測定

単位:毎時マイクロシーベルト						
	遊び場名	調査日	A	B	C	測定所在地
			平均	平均	平均	住所
1	前田橋遊園地	11月4日	0.1	0.1	0.1	大泉学園町2-9
2	ぐうちよきぱー広場	11月4日	0.08	0.08	0.1	西大泉2-13
3	こさくっぱら広場	11月4日	0.08	0.09	0.07	西大泉5-27-3
4	いちょう広場	11月4日	0.1	0.1	0.1	西大泉2-10
5	西大泉青空広場	11月4日	0.06	0.09	0.11	西大泉4-4
6	長谷川ちびっ子遊び	11月7日	0.1	0.1	0.12	春日町3-12
7	※ 谷原ひばり遊園地	11月7日	0.1	0.11	0.36	谷原5-13
					(除染前)	
					0.15	
			(除染後)			
8	クローバー広場	11月7日	0.11	0.11	0.11	春日町6-6
9	土支田バードグリーン広場	11月7日	0.11	0.19	0.11	土支田2-24
10	つり堀遊園	11月8日	0.11	0.11	0.11	富士見台4-45
11	坂本遊園	11月8日	0.11	0.11	0.1	富士見台4-20
12	いまがみ児童遊園地	11月8日	0.1	0.12	0.14	錦1-8
13	みんなの広場	11月8日	0.12	0.11	0.12	早宮2-21
14	美英ちびっこ体育広場	11月8日	0.11	0.11	0.12	北町1-38
15	石神井ハイライズ広場	11月8日	0.13	0.13	0.12	高野台1-11-5
16	わんぱく広場	11月8日	0.11	0.11	0.13	春日町5-20
17	スマイル広場	11月9日	0.1	0.1	0.12	石神井町7-29
18	白百合ちびっ子遊園	11月9日	0.09	0.11	0.09	東大泉7-29-41
19	関町青空遊園地	11月9日	0.1	0.09	0.1	関町南3-32-7
20	けんか広場	11月9日	0.1	0.1	0.09	石神井台3-8
21	小関稲荷遊園地	11月9日	0.09	0.09	0.1	石神井台7-18
22	北原遊園地	11月9日	0.09	0.09	0.12	石神井町7-27
23	子育て蔵遊び場	11月9日	0.14	0.14	0.12	石神井町7-4
24	たけしたちびっ子広場	11月9日	0.1	0.09	0.09	関町南2-3-10
25	こぶし広場	11月9日	0.09	0.09	0.09	東大泉7-26
26	中村三丁目ちびっ子広場	11月9日	0.09	0.11	0.1	中村3-15
27	若竹スポーツ広場	11月9日	0.1	0.09	0.08	関町南1-3
28	みどり広場	11月9日	0.09	0.08	0.1	東大泉7-26
29	こまどり遊園地	11月10日	0.09	0.13	0.1	下石神井5-17-25
30	まきば遊園地	11月10日	0.12	0.13	0.1	谷原4-3
31	中里富士遊び場	11月10日	0.1	0.12	0.11	大泉町1-44
32	ひまわり遊園	11月10日	0.11	0.12	0.13	土支田1-15
33	石神井台ひばり子供遊園	11月10日	0.11	0.12	0.12	石神井台2-23
34	しまちびっ子遊園地	11月10日	0.08	0.09	0.09	下石神井2-35
35	祝儀山ちびっ子広場	11月10日	0.1	0.1	0.1	上石神井4-20-8
36	みどり住宅遊園地	11月10日	0.11	0.12	0.1	大泉町2-53-5
37	松葉遊園	11月10日	0.1	0.14	0.12	大泉学園町7-16
38	貫井一丁目こども広場	11月10日	0.09	0.09	0.11	貫井1-33
39	向山西こどもひろば	11月10日	0.11	0.14	0.11	向山4-35

区立スポーツ施設における空間放射線量の簡易測定結果について

測定日(平成23年9月12～14日)

区立スポーツ施設 11施設							
	施設名	調査日	50cm	5cm	50cm	5cm	測定所在地
			単位: マイクロシーベルト/時		単位: マイクロシーベルト/時		
			平均		平均		
1	練馬総合運動場	9月12日	野球場		グラウンド		練馬区練馬2丁目29番10号
			0.12	0.11	0.1	0.1	
2	高野台運動場	9月12日	内野		外野		練馬区高野台3丁目8番8号
			0.09	0.09	0.09	0.11	
3	総合体育館	9月14日	ローラースケート場		園地		練馬区谷原1丁目7番5号
			0.16	0.14	0.13	0.09	
4	日本銀行石神井運動場	9月13日	野球場		グラウンド		練馬区石神井台1丁目33番44号
			0.14	0.08	0.16	0.11	
5	夏の雲公園多目的広場	9月13日	スポーツ広場		管理棟		練馬区光が丘3丁目5番1号
			0.11	0.13	0.1	0.12	
6	東台野球場	9月12日	内野		外野		練馬区石神井町1丁目11番32号
			0.09	0.09	0.08	0.07	
7	びくに公園多目的広場	9月12日	多目的広場北側		多目的広場南側		練馬区東大泉2丁目28番31号
			0.09	0.07	0.11	0.06	
8	北大泉野球場	9月14日	A面		B面		練馬区大泉町3丁目31番44号
			0.09	0.07	0.12	0.07	
9	大泉学園少年野球場	9月14日	内野		外野		練馬区大泉学園町3丁目9番27号
			0.09	0.09	0.1	0.08	
10	大泉さくら運動公園多目的運動場	9月14日	炊事広場		グラウンド		練馬区大泉学園町9丁目4番5号
			0.11	0.09	0.12	0.09	
11	大泉学園町希望が丘公園運動場	9月14日	グラウンド北側		グラウンド南側		練馬区大泉学園町9丁目1番2号
			0.09	0.08	0.09	0.07	

区立区民農園・市民農園の空間放射線量の簡易測定結果

区民農園(23園)									
農園名	所在地	測定日	単位:マイクロシーベルト/時						
			ポイント1		ポイント2		ポイント3		
			50cm	5cm	50cm	5cm	50cm	5cm	
1	豊玉南三丁目	豊玉南3-20	平成24年2月7日	0.08	0.09	0.1	0.09	-	-
2	豊玉南三丁目第二	豊玉南3-18	平成24年2月7日	0.11	0.09	0.1	0.1	-	-
3	中村南一丁目	中村南1-2	平成24年2月7日	0.1	0.09	0.09	0.1	-	-
4	向山四丁目	向山4-9	平成24年2月7日	0.08	0.09	0.07	0.1	-	-
5	春日町二丁目	春日町2-31	平成24年2月6日	0.09	0.11	0.09	0.1	-	-
6	田柄一丁目	田柄1-16	平成24年2月6日	0.12	0.11	0.08	0.1	0.09	0.09
7	高松三丁目	高松3-11	平成24年2月6日	0.08	0.1	0.09	0.1	-	-
8	高野台四丁目	高野台4-1	平成24年2月6日	0.09	0.1	0.1	0.1	-	-
9	石神井町六丁目	石神井町6-32	平成24年2月6日	0.08	0.09	0.11	0.1	-	-
10	下石神井六丁目	下石神井6-14	平成24年2月6日	0.08	0.08	0.1	0.1	-	-
11	上石神井二丁目	上石神井2-15	平成24年2月6日	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		上石神井2-16	平成24年2月6日	0.09	0.08	-	-	-	-
12	上石神井南町	上石神井南町10	平成24年2月6日	0.1	0.09	-	-	-	-
13	石神井台八丁目	石神井台8-9	平成24年2月6日	0.09	0.09	0.09	0.08	-	-
14	関町南三丁目	関町南3-4	平成24年2月6日	0.09	0.09	-	-	-	-
		関町南3-7	平成24年2月6日	0.11	0.12	-	-	-	-
		関町南3-8	平成24年2月6日	0.09	0.1	-	-	-	-
15	関町南三丁目第二	関町南3-30	平成24年2月6日	0.08	0.09	0.11	0.11	-	-
16	大泉学園町一丁目	大泉学園町1-33	平成24年2月7日	0.11	0.07	0.11	0.07	-	-
17	大泉学園町四丁目	大泉学園町4-26	平成24年2月7日	0.09	0.12	-	-	-	-
18	大泉町一丁目	大泉町1-54	平成24年2月7日	0.06	0.07	0.06	0.08	-	-
19	東大泉二丁目	東大泉2-1	平成24年2月7日	0.1	0.1	0.12	0.12	-	-
20	東大泉五丁目	東大泉5-29	平成24年2月7日	0.11	0.1	0.11	0.1	-	-
21	東大泉六丁目	東大泉6-41	平成24年2月7日	0.12	0.11	0.1	0.11	-	-
22	南大泉やまぶし	南大泉5-8	平成24年2月7日	0.08	0.09	-	-	-	-
		西大泉1-11	平成24年2月7日	0.11	0.1	0.09	0.07	-	-
23	西大泉二丁目	西大泉2-8	平成24年2月7日	0.1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08

※測定結果として掲載している数値は、5回の測定値の平均値を小数点第3位で四捨五入した数値

※農園によって、畑が複数に分かれている園や、共用部が複数または園の中央付近にある園などがあるため、測定地点数に違いがある。

市民農園(6園)							
農園名	所在地	測定日	単位:マイクロシーベルト/時				
			ポイント1		ポイント2		
			50cm	5cm	50cm	5cm	
1	旭町	旭町1-12-12	平成24年2月6日	0.09	0.12	0.09	0.11
2	高松	高松1-35-2	平成24年2月6日	0.09	0.12	0.1	0.12
3	谷原東	谷原1-21-27	平成24年2月6日	0.09	0.1	0.11	0.09
4	谷原西	谷原6-1-22	平成24年2月7日	0.11	0.11	0.12	0.11
5	南大泉	南大泉4-30-7	平成24年2月7日	0.1	0.1	0.11	0.09
6	西大泉	西大泉4-3-8	平成24年2月7日	0.1	0.12	0.08	0.11

※測定結果として掲載している数値は、5回の測定値の平均値を小数点第3位で四捨五入した数値
 ※市民農園に設置しているコンポスト容器(堆肥化容器)の一部(12基)で作られていた堆肥付近の空間放射線量も併せて測定した。結果は、0.08~0.12マイクロシーベルト/時であった。

対応基準値を超えた学校（園）の結果（計 10 施設）

再測定時の各施設の測定記録			
	除染前	除染後	地中保管地
小竹小学校	0.25	0.22	0.11
	0.25	0.20	
開進第四小学校	0.35	0.20	0.19
	0.45	0.21	
仲町小学校	0.32	0.19	0.10
光が丘第八小学校	0.55	0.19	0.10
	0.32	0.12	
谷原小学校	0.56	0.17	0.08
大泉第三小学校	0.38	0.11	0.15
光が丘第二中学校	0.49	0.09	0.18
光が丘第四中学校	0.35	0.09	0.09
大泉桜学園	0.38	0.12	0.08
光が丘あかね幼稚園	0.26	0.18	0.10

区立小学校「芝生養生シート」の放射線量測定

対象校：中村小学校

養生シート素材、規格：ナイロンおよびポリエチレン製、10m×32m（10枚）、6m×19m（2枚）

測定機器：シンチレーションサーベイメーター TCS-172B

測定方法：1巻きごとに、シート上5cmで測定した。値は5回測定の平均値である。

測定結果

シート番号	5cm	1m
1	0.30	0.12
2	0.31	0.11
3	1.50	0.28
4	0.19	—
5	0.09	—
6	0.14	—
7	0.16	—
8	0.16	—
9	0.15	—
10	0.14	—
11	0.14	—
12	0.14	—

※単位は、毎時マイクロシーベルト

※シート上5cmで区の対応基準値（ $0.24 \mu\text{Sv/h}$ ）を超える放射線量が測定された1、2、3のシートについて、国が除染等に関して示している方針に基づき、シート上1mでも測定した。

※基準値を超えたシート3枚を他の倉庫内に移動させた後、体育倉庫内の放射線量は、 $0.12 \mu\text{Sv/h}$ であった。

練馬区内産農産物の検査結果

練馬区内産農産物の検査結果										
品目	採取場所	採取日時	検査機関	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			
ホウレンソウ (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 4月20日 9:00	東京都健康安 全研究セン ター	2,000	ND	500	ND			
コマツナ (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 6月8日 9:30						ND		
ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 6月29日 10:00	ND					10		
タマネギ (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 7月4日 9:00	ND					ND		
インゲン (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 7月4日 8:00	(地独)東京都 立産業技術研 究センター					ND	ND	
キュウリ (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 7月4日 7:30						ND	ND	
トマト (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 7月4日 9:30						ND	ND	
キャベツ (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 7月6日 10:00						ND	ND	
コマツナ (施設栽培)	練馬区内 農家	平成23年 7月27日 10:30						東京都健康安 全研究セン ター	ND	ND
ブドウ (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 8月2日 9:30						(地独)東京都 立産業技術研 究センター	ND	ND
サツマイモ (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 9月28日 9:30						東京都健康安 全研究セン ター	ND	ND
キャベツ (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 10月25日 9:30						(地独)東京都 立産業技術研 究センター	ND	ND
カキ (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 10月25日 10:00		ND	ND					
練馬大根 (露地栽培)	練馬区内 農家	平成23年 11月15日 10:00		ND	ND					
ネギ (露地栽培)	練馬区内 農家	平成24年 1月17日 10:00	東京都農林総 合研究セン ター	ND	ND					

※実測値「ND」とは

検査機関の分析による検出限界値未満(現在の測定方法や測定機器では測定対象物質が存在するかどうかを判断できないほど小さな値)を示すものです。

検査時における各品目の検出限界値				
品目	採取日時	検出限界値【放射能濃度(Bq/kg)】		
		放射性	放射性セシウム	
		ヨウ素	134	137
ホウレンソウ (露地栽培)	平成23年4月20日 9:00	6	5	7
コマツナ (露地栽培)	平成23年6月 8日 9:30	4	5	6
ブルーベリー (露地栽培)	平成23年6月29日 10:00	7	8	10
タマネギ (露地栽培)	平成23年7月 4日 9:00	8	7	8
インゲン (露地栽培)	平成23年7月 4日 8:00	7	9	9
キュウリ (露地栽培)	平成23年7月 4日 7:30	8	9	7
トマト (露地栽培)	平成23年7月 4日 9:30	7	12	8
キャベツ (露地栽培)	平成23年7月 6日 10:00	9	12	10
コマツナ (施設栽培)	平成23年7月27日 10:30	7	8	8
ブドウ (露地栽培)	平成23年8月 2日 9:30	8	8	10
サツマイモ (露地栽培)	平成23年9月28日 9:30	5	5	4
キャベツ (露地栽培)	平成23年10月25日 9:30	7	8	7
カキ (露地栽培)	平成23年10月25日 10:00	8	7	8
練馬大根 (露地栽培)	平成23年11月15日 10:00	7	10	8
ネギ (露地栽培)	平成24年1月17日 10:00	8	9	10



平成 24 年 2 月 14 日
児童青少年部 保育課
学校教育部施設給食課

給食の放射性物質検査の実施について

1 実施目的

乳幼児・児童・生徒に集団給食を提供している施設において、給食の放射性物質を検査することによって現状を把握し、内部被ばくに対する不安を軽減する。

2 検査対象

(1) 保育施設

区立・私立認可保育所、区内認可外保育施設（認証保育所、保育室など）

※私立認可保育所、区内認可外保育施設については、検査の意向確認の上実施する。

(2) 学校施設

区立小中学校、区内私立幼稚園（自園で調理した給食を提供している幼稚園）

3 検査内容

(1) 保育施設

調理済み給食、牛乳、粉ミルク

(2) 学校施設

調理済み給食、牛乳

4 検査機器

ゲルマニウム半導体検出器（検出限界 10 Bq/kg）

5 経 費

1 検体あたり 20,000 円程度

6 今後の予定

2月21日 検査実施について区報およびホームページに掲載

2月下旬～ 検査実施

3月上旬～ 順次ホームページに結果公表

学校調理済み給食の放射性物質検査の結果について(平成24年3月7日現在)

期間:平成24年2月27日から3月2日(小学校30校 中学校3校)

区立小中学校						
検査日	学校名	献立名	材料名	測定結果		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
3月1日 (木)	旭丘小学校	牛乳 ちらし寿司 魚の幽庵焼き 菜の花の辛子和え せとか	牛乳 鶏肉 油あげ たまご 海苔 はまち 昆布 米 もち米 人参 筍 椎茸 さやえんどう 柚子 菜の花 ほうれん草 白菜 せとか	検出せず	検出せず	検出せず
未実施	旭町小学校					
2月28日 (火)	大泉学園小学校	牛乳 タンメン さつま芋のレモン煮	牛乳 豚肉 なんと 中華麺 さつま芋 人参 玉葱 白菜 もやし 葱 椎茸 レモン	検出せず	検出せず	検出せず
2月28日 (火)	大泉学園緑小学校	牛乳 フレンチトースト ポトフ ポンカン	牛乳 たまご ベーコン 豚肉 じゃが芋 食パン バター 人参 さやいんげん にんにく 玉葱 セロリ キャベツ ポンカン	検出せず	検出せず	検出せず
2月28日 (火)	大泉北小学校	牛乳 キャロットライス 豚肉と根菜の煮物 きんぴらごぼう	牛乳 鶏肉 豚肉 七分つき米 ごま 人参 ごぼう 大根 スナッパえんどう	検出せず	検出せず	検出せず
2月28日 (火)	大泉桜学園	牛乳 ちゃんこうどん チーズマフィン	牛乳 鶏肉 さけ 油あげ 竹輪 米 赤味噌 米白味噌 たまご 調理用牛乳 チーズ うどん 小麦粉 バター 人参 小松菜 干し椎茸 大根 えのき茸 白菜 葱	検出せず	検出せず	検出せず
2月28日 (火)	大泉小学校	牛乳 ガーリックトースト ペンネソテー えびとブロッコリーのクリーム煮	牛乳 ベーコン 鶏肉 生クリーム えび チーズ 大豆 食パン マーガリン ペンネ じゃが芋 バター 小麦粉 にんにく パセリ 玉葱 マッシュルーム 人参 ブロッコリー	検出せず	検出せず	検出せず
2月29日 (水)	大泉第三小学校	牛乳 キムたくご飯 中華風和え物 あっさりスープ	牛乳 米 春雨 豚肉 鶏肉 白菜 (キムチ漬け) 大根(つぼ漬け) 葱 もずく きゅうり 人参 椎茸 筍 ほうれん草	検出せず	検出せず	検出せず
2月29日 (水)	大泉第六小学校	牛乳 ハヤシライス フルーツポンチ	牛乳 豚肉 クリーム 寒天 米 麦 バター 小麦粉 にんにく 玉葱 人参 マッシュルーム みかん パインもも	検出せず	検出せず	検出せず
2月29日 (水)	大泉第一小学校	牛乳 ジャージャー麺 いちごミルクゼリー	牛乳 豚ひき肉 水煮大豆 赤味噌 粉寒天 蒸し中華麺 片栗粉 白ごま 人参 にら にんにく 生姜 葱 筍 干し椎茸 もやし きゅうり いちごジャム	検出せず	検出せず	検出せず
2月29日 (水)	大泉第二小学校	牛乳 ちぐさうどん チーズマフィン ミントマト	牛乳 ダイスターズ 豚肉 油あげ 味噌 たまご うどん 小麦粉 バター 人参 小松菜 ミントマト 干し椎茸 筍 葱	検出せず	検出せず	検出せず
2月29日 (水)	大泉第四小学校	牛乳 きのかレー 大根浅漬け オレンジゼリー	牛乳 豚肉 寒天 ゼラチン 米 麦 じゃが芋 バター 小麦粉 にんにく 生姜 セロリ 人参 玉葱 マッシュルーム しめじ りんご ※大根 きゅうり	検出せず	検出せず	検出せず
2月29日 (水)	大泉西小学校	牛乳 ミルクパン 野菜と卵のスープ ミートローマリアソース	牛乳 たまご 豚肉 ミルクパン パン粉 じゃが芋 人参 小松菜 玉葱 グリンピース	検出せず	検出せず	検出せず
2月29日 (水)	大泉東小学校	牛乳 ご飯 えびと豆腐の中華煮 柚子大根 もやしのスープ	牛乳 豚肉 えび 豆腐 鶏肉 米 麦 片栗粉 春雨 にら にんにく 生姜 玉葱 干し椎茸 葱 大根	検出せず	検出せず	検出せず
2月28日 (火)	大泉南小学校	牛乳 ぶどうパン カレーポークビーンズ 白菜の甘酢炒め	牛乳 豚肉 いんげん豆 生クリーム パン じゃが芋 小麦粉 バター 人参 にんにく 玉葱 セロリ グリンピース 白菜 もやし	検出せず	検出せず	検出せず

区立小中学校						
検査日	学校名	献立名	材料名	測定結果		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
3月2日 (金)	開進第一小学校	ミルクコーヒー ちらし 寿司 吉野汁 おかし なお菓子な目玉焼き	ミルクコーヒー 鶏肉 えび 油あげ 蒲鉾 粉寒天 米 澱粉 こんにやく 人参 三つ葉 筍 葱 黄桃 グリン ピース	検出せず	検出せず	検出せず
3月2日 (金)	開進第三小学校	牛乳 ちらし寿司 菜 の花のおひたし 潮汁 草餅	牛乳 たまご あさり ホキ 小豆 米 上新粉 白玉粉 蓮根 干瓢 紅 生姜 葱 椎茸 白菜 人参 小松菜 三つ葉 菜の花 よもぎ	検出せず	検出せず	検出せず
3月2日 (金)	開進第四小学校	牛乳 ちらし寿司 桃 ゼリー 鱈の西京焼き 沢煮碗	牛乳 油あげ えび 鱈 味噌 鶏肉 しらす 海苔 昆布 米 ごま 人参 さやえんどう 葱 小松菜 干し椎茸 桃 干瓢 大根 えのき	検出せず	検出せず	検出せず
未実施	春日小学校					
2月27日 (月)	上石神井北小学 校	牛乳 ひじきご飯 大 根の甘酢漬け とん汁	牛乳 鶏肉 油あげ 削り節 豚肉 豆腐 味噌 ひじき 米 米粒麦 こん にやく じゃが芋 人参 大根 大 根葉 ごぼう 葱	検出せず	検出せず	検出せず
2月27日 (月)	上石神井小学校	牛乳 コーン茶飯 お でん 青菜のごま和え	牛乳 さつま揚げ えび 揚げボール 焼 竹輪 うずらたまご 昆布 つみれ 精白米 こんにやく じゃが芋 ちくわ ぶ すりごま 人参 ほうれん草 コーン 大根 もやし	検出せず	検出せず	検出せず
未実施	北原小学校					
未実施	北町小学校					
未実施	北町西小学校					
未実施	向山小学校					
未実施	光和小学校					
3月1日 (木)	小竹小学校	牛乳 ショートニングパ ン えびフライ 白菜の スープ パセリポテト	牛乳 ベーコン レンズ豆 えび た まご ショートニングパン 小麦粉 パン粉 じゃが芋 人参 パセリ 白 菜 玉葱 コーン	検出せず	検出せず	検出せず
2月27日 (月)	下石神井小学校	牛乳 ご飯 ししゃもの 南蛮漬け キャベツと きゅうりの塩もみ 味 噌汁	牛乳 子持ちししゃも 油あげ 味噌 米 じゃが芋 片栗粉 人参 小松菜 葱 キャベツ きゅうり	検出せず	検出せず	検出せず
2月27日 (月)	石神井小学校	牛乳 わかめご飯 烏 賊のかりんとう揚げ 田舎汁 おかか和え	牛乳 わかめ 甲烏賊 豚肉 豆腐 油あげ 米 きび ごま 片栗粉 里 芋 こんにやく 人参 小松菜 生姜 大根 玉葱 葱 キャベツ もやし	検出せず	検出せず	検出せず
2月27日 (月)	石神井台小学校	牛乳 かつ丼 キャベ ツのごま酢和え 伊予 柑	牛乳 豚肉 たまご 米 小麦粉 パ ン粉 ごま 玉葱 グリンピース 人 参 キャベツ 小松菜 伊予柑	検出せず	検出せず	検出せず
2月27日 (月)	石神井西小学校	牛乳 五穀米 鶏の照 り焼き みぞれ汁 デ コポン	牛乳 鶏肉 豆腐 米 麦 きび あ わ ひえ 澱粉 人参 ほうれん草 生姜 えのき茸 なめこ 大根 葱 デコポン	検出せず	検出せず	検出せず
2月27日 (月)	石神井東小学校	牛乳 ツナトースト イ タリアンスープ きよみ オレンジ	牛乳 ツナ缶 ベーコン たまご チーズ 食パン じゃが芋 パン粉 マヨネーズ 人参 青菜 玉葱 セロ リ コーン缶 レモン果汁 きよみオ レンジ	検出せず	検出せず	検出せず
未実施	関町北小学校					
未実施	関町小学校					
未実施	高松小学校					
未実施	田柄小学校					
未実施	田柄第二小学校					
未実施	立野小学校					
3月1日 (木)	豊玉小学校	牛乳 揚げパン ミネ ストローネ 手作りプリ ン	牛乳 きな粉 ベーコン 鶏肉 ひよ こ豆 たまご コッペパン じゃが芋 マカロニ バター 人参 トマト缶詰 ピーマン にんにく セロリー 玉葱 キャベツ	検出せず	検出せず	検出せず

区立小中学校						
検査日	学校名	献立名	材料名	測定結果		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
3月1日 (木)	豊玉東小学校	牛乳 うぐいすきな粉 揚げパン 肉団子入り 野菜スープ ころポテ サラダ	牛乳 きな粉 豚ひき肉 たまご 豆 腐 コッペパン じゃが芋 春雨 澱 粉 人参 青梗菜 葱 生姜 白菜 干し椎茸 きゅうり コーン 玉葱	検出せず	検出せず	検出せず
3月1日 (木)	豊玉南小学校	牛乳 シュガートースト 南瓜のカレーシチュー 味噌ドレサラダ いちご	牛乳 鶏肉 レンズ豆 味噌 パン じゃが芋 小麦粉 バター マーガリ ン 人参 南瓜 にんにく もやし 玉 葱 とうもろこし キャベツ きゅうり マッシュルーム いちご	検出せず	検出せず	検出せず
3月2日 (金)	仲町小学校	牛乳 菜の花寿司 鯛 の黄金焼き うすくず 汁	牛乳 海苔 油あげ たまご 味噌 鯛 豆腐 米 片栗粉 葛粉 ごま マヨネーズ 人参 菜の花 干し椎茸 筍 えのき茸 葱	検出せず	検出せず	検出せず
未実施	中村小学校					
未実施	中村西小学校					
未実施	練馬小					
未実施	練馬第三小学校					
未実施	練馬第二小学校					
未実施	練馬東小学校					
2月28日 (火)	橋戸小学校	牛乳 大根ご飯 豚肉 と豆腐のスープ煮 じゃこ入りサラダ	牛乳 油あげ 豚肉 豆腐 ちりめん じゃこ 米 白ごま 澱粉 人参 大 根 大根の葉 もやし 生姜 にんに く 筍 白菜 干し椎茸 青梗菜 小 松菜	検出せず	検出せず	検出せず
未実施	早宮小学校					
未実施	光が丘秋の陽小 学校					
未実施	光が丘四季の香 小学校					
未実施	光が丘第八小学 校					
未実施	光が丘春の風小 学校					
未実施	富士見台小学校					
未実施	豊溪小学校					
未実施	南が丘小学校					
未実施	南田中小学校					
未実施	南町小学校					
未実施	八坂小学校					
未実施	谷原小学校					
未実施	大泉学園中学校					
未実施	大泉北中学校					
未実施	大泉第二中学校					
未実施	大泉中学校					
未実施	大泉西中学校					
3月2日 (金)	開進第一中学校	牛乳 スパゲッティミ ートビーンズソース 和 風サラダ いちご	牛乳 豚ひき肉 粉チーズ 大豆 ス パゲッティ 人参 トマト缶 にんにく セロリ いちご きゅうり 玉葱 マッ シュルーム	検出せず	検出せず	検出せず
3月2日 (金)	開進第二中学校	牛乳 桜散らし寿司 鯖の西京焼き きゅう りのおかか和え すま し汁	牛乳 油あげ むきえび 鯖 西京味 噌 木綿豆腐 昆布 きざみ海苔 わ かめ 米 もち米 あられ麩 いらご ま 人参 さやいんげん 糸三つ葉 筍 干し椎茸 干瓢 きゅうり 葱	検出せず	検出せず	検出せず
未実施	開進第三中学校					
未実施	上石神井中学校					
未実施	北町中学校					
未実施	石神井中学校					
未実施	石神井西中学校					
未実施	石神井東中学校					

区立小中学校						
検査日	学校名	献立名	材料名	測定結果		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
未実施	関中学校					
未実施	田柄中学校					
3月1日 (木)	豊玉中学校	牛乳 揚げパン ピーマン入りサラダ カレー ビーンズシチュー	牛乳 きな粉 豚肉 インゲン豆 パン じゃが芋 小麦粉 バター 人参 ピーマン 玉葱 りんご キャベツ 生姜 きゅうり にんにく	検出せず	検出せず	検出せず
未実施	中村中学校					
未実施	貫井中学校					
未実施	練馬中学校					
未実施	練馬東中学校					
未実施	光が丘第三中学校					
未実施	光が丘第四中学校					
未実施	光が丘第一中学校					
未実施	南が丘中学校					
未実施	三原台中学校					
未実施	八坂中学校					
未実施	谷原中学校					

・測定機器 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

・単位はBq/kg

・検出せずとは、検出限界値(10Bq/Kg)を超えないことを意味します

・※は地場産物の使用を表します

参考: 暫定規制値		
放射性ヨウ素	飲料水、牛乳、乳製品	300Bq/kg
	野菜類(根菜、芋類を除く)、魚介類	2000Bq/kg
放射性セシウム	飲料水、牛乳、乳製品	200Bq/kg
	野菜類、穀類、肉、卵、魚、その他	500Bq/kg

食品中の放射性物質に関する暫定規制値 厚生労働省

核 種	食品衛生法（昭和 22 年法律第 233 号）の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値（Bq/kg）	
放射性ヨウ素 （混合核種の代表核種： ¹³¹ I）	飲料水	300
	牛乳・乳製品 注)	
	野菜類 （根菜、芋類を除く。）	2,000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	
ウラン	乳幼児用食品	20
	飲料水	
	牛乳・乳製品	
	野菜類	100
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	
プルトニウム及び超ウラン元素 のアルファ核種 （ ²³⁸ Pu, ²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu, ²⁴² Pu, ²⁴¹ Am, ²⁴² Cm, ²⁴³ Cm, ²⁴⁴ Cm 放射能濃度の 合計）	乳幼児用食品	1
	飲料水	
	牛乳・乳製品	
	野菜類	10
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

注) 100 Bq/kg を超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導すること。

食品衛生法上の新基準値（案） 厚生労働省

乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（食品中の放射性物質に係る基準値の設定）（概要）

改正内容

① 食品、添加物等の規格基準

食品一般の成分規格として、以下のとおり、食品中の放射性物質に係る基準値を設定する。放射性セシウム（セシウム134及びセシウム137の総和）は、次の表の第2欄に掲げる食品を含む同表の第1欄の区分に応じ、それぞれ同表の第3欄に定める濃度を超えて当該食品に含有されるものであってはならない。

第1欄	第2欄	第3欄
飲料水	ミネラルウォーター類(水のみを原料とする清涼飲料水)	10Bq/kg
	飲用茶(茶を原料とする清涼飲料水及び飲用に供する茶※ 1)	

牛乳	乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和26年厚生省令第52号)第2条第1項に規定する乳及び同条第40項に規定する乳飲料	50Bq/kg
乳児用食品	乳児の飲食に供することを目的として販売する食品	50Bq/kg
一般食品	上記以外の食品 ※2	100Bq/kg

※1 飲用に供する茶については、原材料の茶葉から浸出した状態に基準値を適用。

※2 乾しいたけ、乾燥わかめなど原材料を乾燥し、通常水戻しをして摂取する乾燥きのこ類、乾燥海藻類、乾燥魚介類、乾燥野菜については、原材料の状態と水戻しを行った状態に基準値を適用。また、食用こめ油の原材料となる米ぬか及び食用植物油の原材料となる種子については、原材料から抽出した油脂に基準値を適用。