

東大和市内における放射線量等の調査結果について

市内の学校等の「空間放射線量・土壌・プール水」調査の測定結果をお知らせします。

1、空間放射線量測定

測定場所：第四、五、七、九、十小学校・第一、二中学校及び市民プール。

測定方法：小型放射線測定機器（東京都からの貸与機器）DoseRAE2を使用。測定放射線は、ガンマ（ γ ）線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としました。

○ 空間放射線量測定結果

調査地点	試料採取場所 採取日・時間	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第四小学校	6月27日、校庭・13:20	0.08	0.09
第五小学校	6月27日、校庭・11:45	0.08	0.07
第七小学校	6月27日、校庭・10:45	0.08	0.09
第九小学校	6月27日、校庭・10:30	0.08	0.08
第十小学校	6月27日、校庭・11:00	0.09	0.09
第一中学校	6月27日、校庭・10:15	0.09	0.08
第二中学校	6月27日、校庭・11:35	0.07	0.08
市民プール	6月27日、南側・11:17	0.09	0.09

※測定値は実測値のため、自然界からの放射線量(バックグラウンド値)を含みます。

今回の測定結果につきましては、原子力安全委員会が定めた「環境放射線モニタリング指針」の年間放射線量限度の1mmシーベルトと比較すると低いものですが、今後も定期的に測定していく予定です。

2、土壌中の放射性物質測定

測定場所：第四、五、九小学校・第二中学校

①委託機関・調査物質

株式会社計測：放射線物質(ヨウ素131、セシウム134、137)の分析。

②分析方法

試料をU-9(Φ50mm×30mm)容器に入れ、Ge半導体検出器(CANBERRA GCW4023、相対効率40%)で測定。

○ 土壌中の放射性物質測定結果

試料採取場所 採取日・時間	測定値			セシウム(134+137) 合計
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
第四小学校 6月13日15:20	不検出	404	498	902
第五小学校 6月13日14:55	不検出	440	548	988
第九小学校 6月13日13:40	不検出	290	346	636
第二中学校 6月13日14:45	不検出	240	309	549

不検出(定量下限値以下):10ベクレル/キログラム

参考:原子力災害対策本部により示された、玄米中の放射性セシウム濃度が食品衛生法上の暫定規制値(500Bq/kg)以下になる土壌中の放射性セシウムの上限值は、5,000(Bq/kg)です。

3、プール水の放射性物質測定

測定場所：第五、七、十小学校・第一中学校及び市民プール。

①委託機関・調査物質

(株)むさしの計測：放射線物質(ヨウ素131、セシウム134、137)の分析。

②分析方法

水試料をマリネリ型の容器(2リットル)に入れ、Ge半導体検出器(キャンベラ BE2825、相対効率15%)で測定。

○ プール水の放射性物質測定結果

試料採取場所 採取日・時間	測定値		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
第五小学校 6月13日15:45	不検出	不検出	不検出
第七小学校 6月13日13:50	不検出	不検出	不検出
第十小学校 6月13日14:10	不検出	不検出	不検出
第一中学校 6月13日13:25	不検出	不検出	不検出
市民プール 6月13日14:20	不検出	不検出	不検出

不検出(定量下限値以下)：10ベクレル/キログラム

参考：海、川などの基準値は、ヨウ素30ベクレル以下・セシウム50ベクレル以下であり、水道水はヨウ素300ベクレル以下・セシウム200ベクレル以下です。

東大和市内における放射線量等の調査結果について(第2回)

市内の学校等の「空間放射線量」調査の測定結果をお知らせします。

■空間放射線量測定

測定場所：小学校10校・中学校5校及び、児童館、公園、市役所庁舎等。

測定方法：環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用。

測定放射線は、ガンマ(γ)線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としました。(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

※測定値は実測値のため、自然界からの放射線量を含みます。

■空間放射線量測定結果

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第一小学校	7月12日、校庭・17:37～	0.084	0.102
第二小学校	7月12日、校庭・14:37～	0.079	0.088
第三小学校	7月12日、校庭・16:43～	0.092	0.100
第四小学校	7月12日、校庭・16:54～	0.097	0.110
第五小学校	7月12日、校庭・15:15～	0.065	0.074
第六小学校	7月12日、校庭・16:10～	0.074	0.083
第七小学校	7月12日、校庭・18:24～	0.070	0.080
第八小学校	7月12日、校庭・14:25～	0.080	0.079
第九小学校	7月12日、校庭・18:00～	0.063	0.063
第十小学校	7月12日、校庭・13:48～	0.070	0.075
第一中学校	7月12日、校庭・17:20～	0.072	0.074
第二中学校	7月12日、校庭・15:00～	0.058	0.065
第三中学校	7月12日、校庭・16:30～	0.069	0.079
第四中学校	7月12日、校庭・13:30～	0.063	0.068
第五中学校	7月12日、校庭・18:40～	0.074	0.074
子ども家庭支援センター	7月12日、 砂利敷き駐車場・15:00～	0.091	0.094

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
ならはし児童館	7月13日、館庭・13:30～	0.086	0.109
むこうはら児童館	7月12日、南側植え込み・10:03～	0.078	0.071
きよはら児童館	7月8日、庭中央・15:52～	0.073	0.086
かみきただい児童館	7月12日、中北台公園・16:45～	0.072	0.069
さくらがおか児童館	7月12日、南側・15:55～	0.073	0.079
なんがい児童館	7月12日、南側グラウンド・10:50～	0.083	0.091
学童保育所第四クラブ	7月8日、グラウンド・14:17～	0.075	0.079
学童保育所第七クラブ	7月12日、園庭・17:00～	0.080	0.089
学童保育所第八クラブ	7月12日、園庭・15:40～	0.069	0.088
学童保育所第九クラブ	7月13日、 園庭アスファルト・13:15～	0.084	0.111
やまとあけぼの学園	7月8日、園庭・15:15～	0.066	0.067
狭山ヶ丘幼稚園	7月8日、グラウンド・13:45～	0.069	0.077
大和八幡幼稚園	7月8日、園庭・11:00～	0.076	0.077
大和富士幼稚園	7月8日、園庭・16:22～	0.077	0.080
狭山保育園	7月8日、園庭・10:15～	0.064	0.075
高木保育園	7月8日、園庭・16:38～	0.062	0.064
向原保育園	7月8日、園庭・16:07～	0.076	0.094
桜が丘保育園	7月12日、園庭・16:05～	0.083	0.092
れんげ保育園	7月8日、園庭・11:40～	0.067	0.070
南街保育園	7月12日、園庭・10:20～	0.069	0.076
大和南保育園	7月8日、園庭・15:39～	0.066	0.059
大和東保育園	7月8日、園庭・14:53～	0.071	0.074
紫水保育園	7月8日、北側・14:29～	0.082	0.084
誠愛保育園	7月8日、園庭・11:20～	0.080	0.091

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
上北台こひつじ保育園	7月12日、園庭・16:30～	0.080	0.089
テマリ保育園	7月12日、園庭・9:45～	0.076	0.084
明德保育園	7月12日、園庭・10:35～	0.062	0.073
立野みどり保育園	7月12日、園庭・11:05～	0.062	0.066
谷里保育園	7月8日、園庭・9:55～	0.056	0.061
こども学園	7月8日、園庭・10:30～	0.057	0.067
東大和保育園	7月8日、園庭・15:27～	0.086	0.094
早樹保育園	7月13日、駐車場・13:50～	0.076	0.099
廻田第二公園	7月13日、13:50～	0.060	0.060
日月第二公園	7月13日、14:10～	0.070	0.073
鹿島公園	7月13日、14:30～	0.067	0.067
上北台公園	7月13日、14:45～	0.057	0.063
桜が丘西公園	7月13日、15:00～	0.050	0.043
中央東公園	7月13日、15:35～	0.073	0.070
市民体育館南	7月13日、10:53～	0.076	0.076
庁舎市民部東	7月14日、8:15～	0.082	0.083
庁舎市民部東	7月15日、8:15～	0.091	0.089

東大和市内における放射線量等の調査結果について(第3回)

市内の学校等の「空間放射線量」調査の測定結果をお知らせします。

■空間放射線量測定

測定場所：小学校10校・中学校5校及び、児童館、公園、市役所庁舎等。

測定方法：環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用。

測定放射線は、ガンマ(γ)線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としました。(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

※測定値は実測値のため、自然界からの放射線量を含みます。

■空間放射線量測定結果

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第一小学校	7月19日、校庭・17:30～	0.094	0.078
	7月26日、校庭・15:30～	0.099	0.116
第二小学校	7月19日、校庭・11:00～	0.076	0.084
	7月26日、校庭・11:20～	0.076	0.074
第三小学校	7月19日、校庭・13:40～	0.086	0.087
	7月26日、校庭・12:40～	0.096	0.090
第四小学校	7月19日、校庭・15:30～	0.102	0.094
	7月26日、校庭・14:30～	0.103	0.099
第五小学校	7月19日、校庭・12:30～	0.065	0.080
	7月26日、校庭・12:00～	0.066	0.074
第六小学校	7月19日、校庭・14:30～	0.076	0.079
	7月26日、校庭・14:00～	0.072	0.088
第七小学校	7月19日、校庭・18:10～	0.065	0.069
	7月26日、校庭・16:35～	0.066	0.070
第八小学校	7月19日、校庭・10:00～	0.068	0.076
	7月26日、校庭・10:30～	0.085	0.079
第九小学校	7月19日、校庭・17:40～	0.065	0.062
	7月26日、校庭・16:05～	0.065	0.067

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第十小学校	7月19日、校庭・9:30～	0.069	0.074
	7月26日、校庭・9:20～	0.065	0.070
第一中学校	7月19日、校庭・17:00～	0.066	0.076
	7月26日、校庭・15:10～	0.083	0.083
第二中学校	7月19日、校庭・10:30～	0.064	0.075
	7月26日、校庭・10:55～	0.072	0.068
第三中学校	7月19日、校庭・15:00～	0.074	0.072
	7月26日、校庭・13:30～	0.078	0.078
第四中学校	7月19日、校庭・18:50～	0.072	0.067
	7月26日、校庭・9:45～	0.070	0.067
第五中学校	7月19日、校庭・18:30～	0.076	0.070
	7月26日、校庭・8:40～	0.081	0.076
子ども家庭支援センター	7月22日、 砂利敷き駐車場・13:10～	0.087	0.101
ならはし児童館	7月22日、館庭・10:27～	0.078	0.084
むこうはら児童館	7月22日、 南側植え込み・13:40～	0.060	0.062
きよはら児童館	7月22日、庭中央・14:00～	0.072	0.081
かみきただい児童館	7月22日、 中北台公園・11:10～	0.063	0.066
さくらがおか児童館	7月22日、北側自転車置場 (アスファルト)・11:30～	0.101	0.126
なんがい児童館	7月22日、 南側グラウンド・13:25～	0.086	0.092
学童保育所第四クラブ	7月22日、庭中央・14:55～	0.076	0.092
学童保育所第七クラブ	7月22日、庭中央・10:55～	0.079	0.091
学童保育所第八クラブ	7月22日、庭中央・11:40～	0.066	0.079
学童保育所第九クラブ	7月22日、 庭アスファルト・10:40～	0.094	0.111
やまとあけぼの学園	7月22日、 園庭中央・14:20～	0.059	0.067
南街協和三丁目公園	7月27日、園内・10:03～	0.074	0.088

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第一光ヶ丘公園	7月27日、園内・10:16~	0.064	0.078
山王児童公園	7月27日、園内・10:33~	0.065	0.076
新海道公園	7月27日、園内・11:29~	0.073	0.083
末広第二公園	7月27日、園内・11:39~	0.082	0.086
協和公園	7月27日、園内・13:28~	0.081	0.081
桜が丘一丁目公園	7月27日、園内・13:53~	0.056	0.061
ハンカチの木公園	7月27日、園内・14:03~	0.073	0.069
桜みらい公園	7月27日、園内・14:14~	0.079	0.088
末広児童公園	7月27日、園内・14:23~	0.071	0.082
栄こどもひろば	7月27日、園内・14:31~	0.065	0.062
栄公園	7月27日、園内・14:49~	0.071	0.089
市民体育館	7月28日、南側芝・10:30~	0.076	0.081
市庁舎中庭	7月19日、中庭・8:15~	0.092	0.090
	7月20日、中庭・8:15~	0.091	0.097
	7月20日、中庭・10:10~	0.079	0.080
	7月21日、中庭・8:15~	0.094	0.110
	7月22日、中庭・8:15~	0.091	0.090
	7月25日、中庭・8:15~	0.088	0.095
	7月26日、中庭・8:15~	0.096	0.104
	7月27日、中庭・8:15~	0.095	0.104
	7月28日、中庭・8:15~	0.103	0.087
	7月29日、中庭・8:15~	0.092	0.095
8月1日、中庭・8:15~	0.092	0.101	

東大和市内における放射線量等の調査結果について(第4回)

市内の学校等の「空間放射線量」調査の測定結果をお知らせします。

■空間放射線量測定

測定場所：小学校10校・中学校5校及び体育館、市役所庁舎。

測定方法：環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用。

測定放射線は、ガンマ(γ)線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としました。(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

※測定値は実測値のため、自然界からの放射線量を含みます。

■空間放射線量測定結果

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第一小学校	8月2日、校庭	0.083	0.079
	8月9日、校庭	0.086	0.084
	8月16日、校庭	0.096	0.113
第二小学校	8月2日、校庭	0.082	0.078
	8月9日、校庭	0.074	0.085
	8月16日、校庭	0.077	0.118
第三小学校	8月2日、校庭	0.096	0.087
	8月9日、校庭	0.091	0.096
	8月16日、校庭	0.100	0.105
第四小学校	8月2日、校庭	0.090	0.102
	8月9日、校庭	0.085	0.083
	8月16日、校庭	0.093	0.095
第五小学校	8月16日、校庭	0.076	0.083
	8月9日、校庭	0.076	0.078
	8月16日、校庭	0.120	0.087
第六小学校	8月2日、校庭	0.077	0.090
	8月9日、校庭	0.088	0.073
	8月16日、校庭	0.075	0.085

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第七小学校	8月2日、校庭	0.070	0.073
	8月9日、校庭	0.070	0.078
	8月16日、校庭	0.067	0.068
第八小学校	8月2日、校庭	0.076	0.086
	8月9日、校庭	0.073	0.071
	8月16日、校庭	0.093	0.095
第九小学校	8月2日、校庭	0.053	0.065
	8月9日、校庭	0.056	0.063
	8月16日、校庭	0.061	0.056
第十小学校	8月2日、校庭	0.071	0.073
	8月9日、校庭	0.066	0.075
	8月16日、校庭	0.063	0.074
第一中学校	8月2日、校庭	0.082	0.099
	8月9日、校庭	0.078	0.090
	8月16日、校庭	0.078	0.082
第二中学校	8月2日、校庭	0.063	0.067
	8月9日、校庭	0.063	0.070
	8月16日、校庭	0.069	0.067
第三中学校	8月2日、校庭	0.077	0.078
	8月9日、校庭	0.070	0.069
	8月16日、校庭	0.087	0.084
第四中学校	8月2日、校庭	0.086	0.089
	8月9日、校庭	0.068	0.072
	8月16日、校庭	0.066	0.087

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第五中学校	8月2日、校庭	0.078	0.080
	8月9日、校庭	0.071	0.070
	8月16日、校庭	0.069	0.070
市民体育館	8月10日、南側・11:00~	0.079	0.064
	8月17日、南側・10:15~	0.073	0.072
市庁舎中庭	8月2日、中庭・8:15~	0.087	0.091
	8月3日、中庭・8:15~	0.094	0.097
	8月3日、中庭・10:30~	0.071	0.075
	8月4日、中庭・8:15~	0.095	0.096
	8月5日、中庭・8:15~	0.087	0.104
	8月8日、中庭・8:15~	0.097	0.108
	8月9日、中庭・8:15~	0.090	0.108
	8月10日、中庭・8:15~	0.094	0.089
	8月11日、中庭・8:15~	0.095	0.092
	8月12日、中庭・8:15~	0.098	0.112
	8月15日、中庭・8:15~	0.092	0.096
	8月16日、中庭・8:15~	0.098	0.102
	8月17日、中庭・8:15~	0.094	0.097
	8月18日、中庭・8:15~	0.094	0.097

東大和市内における放射線量の調査結果について(第5回)

市内の学校等の「空間放射線量」調査の測定結果をお知らせします。

■空間放射線量測定

測定場所：小学校10校・中学校5校及び体育館、市役所庁舎、公園、保育園等。

測定方法：環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用。

測定放射線は、ガンマ(γ)線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としました。(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

※測定値は実測値のため、自然界からの放射線量を含みます。

■空間放射線量測定結果

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第一小学校	8月23日、校庭	0.089	0.116
	8月30日、校庭	0.084	0.098
	9月6日、校庭	0.082	0.087
第二小学校	8月23日、校庭	0.078	0.091
	8月30日、校庭	0.076	0.086
	9月6日、校庭	0.079	0.084
第三小学校	8月23日、校庭	0.087	0.107
	8月30日、校庭	0.100	0.098
	9月6日、校庭	0.095	0.092
第四小学校	8月23日、校庭	0.088	0.085
	8月30日、校庭	0.074	0.066
	9月6日、校庭	0.089	0.098
第五小学校	8月23日、校庭	0.080	0.080
	8月30日、校庭	0.072	0.067
	9月6日、校庭	0.070	0.087
第六小学校	8月23日、校庭	0.071	0.080
	8月30日、校庭	0.074	0.078
	9月6日、校庭	0.082	0.080

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第七小学校	8月23日、校庭	0.060	0.066
	8月30日、校庭	0.066	0.070
	9月6日、校庭	0.063	0.069
第八小学校	8月23日、校庭	0.073	0.071
	8月30日、校庭	0.066	0.074
	9月6日、校庭	0.072	0.082
第九小学校	8月23日、校庭	0.065	0.068
	8月30日、校庭	0.061	0.063
	9月6日、校庭	0.056	0.066
第十小学校	8月23日、校庭	0.069	0.067
	8月30日、校庭	0.071	0.064
	9月6日、校庭	0.060	0.065
第一中学校	8月23日、校庭	0.079	0.090
	8月30日、校庭	0.075	0.076
	9月6日、校庭	0.068	0.070
第二中学校	8月23日、校庭	0.068	0.069
	8月30日、校庭	0.056	0.060
	9月6日、校庭	0.075	0.079
第三中学校	8月23日、校庭	0.070	0.075
	8月30日、校庭	0.073	0.072
	9月6日、校庭	0.076	0.083
第四中学校	8月23日、校庭	0.068	0.069
	8月30日、校庭	0.065	0.071
	9月6日、校庭	0.058	0.050
第五中学校	8月23日、校庭	0.072	0.067
	8月30日、校庭	0.066	0.063
	9月6日、校庭	0.071	0.073
協和三丁目公園	8月19日	0.082	0.083
	9月6日	0.067	0.084

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第一光ヶ丘公園	8月19日	0.069	0.090
	9月6日	0.059	0.077
新海道公園	8月19日	0.077	0.093
	9月6日	0.078	0.078
末広第二公園	8月19日	0.077	0.094
	9月6日	0.075	0.080
末広児童公園	8月19日	0.079	0.104
	9月6日	0.069	0.079
桜みらい公園	8月19日	0.084	0.126
	9月6日	0.078	0.120
栄こどもひろば	8月24日	0.066	0.064
	9月6日	0.065	0.084
ハンカチの木公園	8月24日	0.075	0.072
	9月6日	0.075	0.071
桜が丘一丁目公園	8月24日	0.063	0.050
	9月6日	0.062	0.058
栄公園	8月24日	0.074	0.079
	9月6日	0.067	0.076
山王児童公園	8月24日	0.068	0.081
	9月6日	0.067	0.075
協和公園	8月24日	0.078	0.083
	9月6日	0.074	0.084
丸山台公園	9月5日	0.077	0.086
緑野公園	9月5日	0.066	0.075
緑野第二公園	9月5日	0.080	0.085
桜が丘公園	9月5日	0.072	0.069
桜が丘北公園	9月5日	0.094	0.093
立野第一公園	9月5日	0.083	0.092
立野第二公園	9月5日	0.066	0.059

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
中南台第二公園	9月5日	0.091	0.100
桜が丘中央公園	9月5日	0.070	0.078
立野中央公園	9月5日	0.066	0.071
立野公園	9月5日	0.055	0.047
桜街道南公園	9月5日	0.074	0.081
桜街道公園	9月5日	0.079	0.077
立野東公園	9月5日	0.096	0.108
市民体育館	8月24日、南側	0.067	0.066
	8月31日、南側	0.072	0.061
	9月8日、南側	0.072	0.060
狭山保育園	9月8日、園庭	0.069	0.074
子ども家庭支援センター	9月7日、 砂利敷き駐車場	0.104	0.111
ならはし児童館	9月7日、館庭	0.086	0.099
むこうはら児童館	9月7日、南側植え込み	0.059	0.048
きよはら児童館	9月7日、庭中央	0.069	0.076
かみきただい児童館	9月7日、中北台公園	0.060	0.059
さくらがおか児童館	9月7日、南側	0.079	0.085
なんがい児童館	9月7日、南側	0.083	0.087
学童保育所第四クラブ	9月7日、庭中央	0.071	0.065
学童保育所第七クラブ	9月7日、庭中央	0.074	0.081
学童保育所第八クラブ	9月7日、庭中央	0.068	0.084
学童保育所第九クラブ	9月7日、庭アスファルト	0.085	0.106
やまとあけぼの学園	9月7日、園庭中央	0.064	0.078
市庁舎中庭	8月19日、中庭	0.095	0.098
	8月22日、中庭	0.079	0.091
	8月23日、中庭	0.092	0.093
	8月24日、中庭	0.093	0.097
	8月25日、中庭	0.088	0.087
	8月26日、中庭	0.092	0.097

調査地点	測定日時・場所	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
市庁舎中庭	8月29日、中庭	0.093	0.101
	8月30日、中庭	0.091	0.090
	8月31日、中庭	0.083	0.093
	9月1日、中庭	0.091	0.090
	9月2日、中庭	0.091	0.094
	9月5日、中庭	0.091	0.088
	8月6日、中庭	0.093	0.097
	8月7日、中庭	0.090	0.091
	9月8日、中庭	0.096	0.099
	9月9日、中庭	0.096	0.107
	9月12日、中庭	0.092	0.101
	9月13日、中庭	0.095	0.102

東大和市内における放射線量等の調査結果について(第6回)

東大和市立小・中学校で使用している学校給食用食材の「放射性物質」測定及び市内の学校等の「空間放射線量」調査の結果をお知らせします。

1、東大和市学校給食用食材の放射性物質の分析結果について

- ① 検査品目：キャベツ／ほうれん草／小松菜／鶏肉／牛乳
 ② 検査品納品日：平成23年9月20日(火)
 ③ 検査日：平成23年9月20日(火)
 ④ 検査方法：厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年)に基づく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ータによる核種分析法
 ⑤ 検査結果 (単位:ベクレル/キログラム)

品目	産地	放射性ヨウ素 I-131		
		結果	検出限界値	暫定規制値
キャベツ	群馬県	不検出	1.2	2,000
ほうれん草	埼玉県	不検出	1.6	2,000
小松菜	埼玉県	不検出	1.1	2,000
鶏肉	岩手県	不検出	1	—
牛乳(雪印メグミルク)	主に神奈川県	不検出	1.1	300
放射性セシウム				
Cs-134		Cs-137		暫定規制値
結果	検出限界値	結果	検出限界値	
不検出	1.2	不検出	1.6	500
不検出	1.9	不検出	2	500
不検出	1.4	不検出	1.3	500
不検出	1.2	不検出	1.2	500
不検出	1	不検出	1.2	200

※なお、検査結果「不検出」とは、検出限界値未満のことです。

※検出限界値とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。

※放射性セシウムの暫定規制値は、Cs-134とCs-137の合計値です。

担当:給食課

TEL042-564-1282

2、学校等の空間放射線量の測定結果について

環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用。

測定放射線は、ガンマ(γ)線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としました。(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

※測定値は実測値のため、自然界からの放射線量を含みます。

■空間放射線量測定結果

調査地点	測定日等	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第一小学校	9月14日、校庭	0.083	0.080
	9月20日、校庭	0.083	0.097
	9月27日、校庭	0.089	0.090
第二小学校	9月13日、校庭	0.072	0.082
	9月20日、校庭	0.082	0.096
	9月27日、校庭	0.075	0.081
第三小学校	9月13日、校庭	0.087	0.093
	9月20日、校庭	0.093	0.094
	9月27日、校庭	0.094	0.100
第四小学校	9月13日、校庭	0.086	0.113
	9月20日、校庭	0.089	0.096
	9月27日、校庭	0.085	0.077
第五小学校	9月13日、校庭	0.069	0.077
	9月20日、校庭	0.075	0.080
	9月27日、校庭	0.081	0.082
第六小学校	9月13日、校庭	0.069	0.081
	9月20日、校庭	0.074	0.082
	9月27日、校庭	0.076	0.080
第七小学校	9月13日、校庭	0.064	0.065
	9月20日、校庭	0.074	0.074
	9月27日、校庭	0.062	0.064

調査地点	測定日等	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
第八小学校	9月13日、校庭	0.075	0.073
	9月20日、校庭	0.088	0.091
	9月27日、校庭	0.084	0.087
第九小学校	9月13日、校庭	0.058	0.065
	9月20日、校庭	0.069	0.071
	9月27日、校庭	0.063	0.063
第十小学校	9月13日、校庭	0.067	0.067
	9月20日、校庭	0.068	0.075
	9月27日、校庭	0.069	0.073
第一中学校	9月14日、校庭	0.073	0.064
	9月20日、校庭	0.075	0.084
	9月27日、校庭	0.071	0.077
第二中学校	9月13日、校庭	0.058	0.061
	9月20日、校庭	0.078	0.072
	9月27日、校庭	0.069	0.074
第三中学校	9月13日、校庭	0.070	0.064
	9月20日、校庭	0.077	0.091
	9月27日、校庭	0.074	0.090
第四中学校	9月13日、校庭	0.068	0.074
	9月20日、校庭	0.076	0.077
	9月27日、校庭	0.062	0.060
第五中学校	9月13日、校庭	0.066	0.062
	9月20日、校庭	0.098	0.102
	9月27日、校庭	0.068	0.067

調査地点	測定日等	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
北台第一公園	9月16日	0.056	0.063
北台第二公園	9月16日	0.056	0.059
中北台公園	9月16日	0.060	0.058
芝中中央公園	9月16日	0.067	0.067
奈良橋中央公園	9月16日	0.071	0.071
青梅橋公園	9月16日	0.076	0.077
青梅橋東公園	9月16日	0.097	0.112
上北台南公園	9月16日	0.090	0.097
立野西公園	9月16日	0.068	0.078
立野南公園	9月16日	0.087	0.086
砂台公園	9月16日	0.075	0.078
高木公園	9月7日	0.072	0.096
清水公園	9月7日	0.064	0.068
山神前公園	9月15日	0.082	0.098
向原公園	9月15日	0.061	0.067
本村公園	9月7日	0.075	0.069
上仲原公園	9月15日	0.059	0.066
上新堀公園	9月15日	0.072	0.060
仲原東公園	9月7日	0.074	0.085
仲原西公園	9月7日	0.079	0.086
宮前公園	9月7日	0.066	0.067
奈良橋東公園	9月7日	0.081	0.091
向原第二公園	9月15日	0.083	0.092
向原西公園	9月15日	0.093	0.129
新堀公園	9月15日	0.067	0.069
清水南公園	9月7日	0.076	0.095
清原西公園	9月15日	0.077	0.072
清原南公園	9月15日	0.075	0.070
向原中央公園	9月15日	0.084	0.086

調査地点	測定日等	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
清原北公園	9月15日	0.087	0.094
狭山保育園	9月27日、園庭	0.065	0.074
子ども家庭支援センター	9月14日、砂利敷き駐車場	0.083	0.093
	9月27日、砂利敷き駐車場	0.082	0.096
ならはし児童館	9月14日、館庭	0.074	0.077
	9月27日、館庭	0.075	0.077
むこうはら児童館	9月14日、南側植え込み	0.061	0.048
	9月27日、南側植え込み	0.076	0.079
きよはら児童館	9月14日、庭中央	0.062	0.079
	9月27日、庭中央	0.072	0.073
かみきただい児童館	9月14日、中北台公園	0.088	0.101
	9月27日、中北台公園	0.066	0.073
さくらがおか児童館	9月14日、南側	0.073	0.080
	9月27日、南側	0.077	0.091
なんがい児童館	9月14日、南側	0.074	0.093
	9月27日、南側	0.082	0.088
学童保育所第四クラブ	9月14日、庭中央	0.071	0.072
	9月27日、庭中央	0.078	0.095
学童保育所第七クラブ	9月14日、庭中央	0.069	0.078
	9月27日、庭中央	0.069	0.090
学童保育所第八クラブ	9月14日、庭中央	0.066	0.085
	9月27日、庭中央	0.068	0.081
学童保育所第九クラブ	9月14日、庭アスファルト	0.086	0.096
	9月27日、庭アスファルト	0.079	0.092

調査地点	測定日等	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト)
やまとあけぼの学園	9月14日、園庭中央	0.064	0.077
	9月27日、園庭中央	0.061	0.063
市民体育館	9月14日、南側	0.066	0.063
	9月28日、南側	0.072	0.057
市庁舎中庭	9月14日、中庭	0.086	0.091
	9月15日、中庭	0.088	0.107
	9月16日、中庭	0.099	0.112
	9月20日、中庭	0.095	0.103
	9月21日、中庭	0.093	0.086
	9月22日、中庭	0.088	0.106
	9月26日、中庭	0.089	0.109
	9月27日、中庭	0.085	0.101
	9月28日、中庭	0.092	0.102
	9月29日、中庭	0.092	0.100
	9月30日、中庭	0.092	0.099
	10月3日、中庭	0.094	0.096

東大和市内における放射線量等の調査結果について(第7回)

1、土壌等の放射性物質測定結果

試料採取場所 採取日	測定値(Bq/kg)			
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム(134・137)合計
第一小学校 9月30日	不検出	53	61	114
第六小学校 9月30日	不検出	36	41	77
第八小学校 9月30日	不検出	41	40	81
第五中学校 9月30日	不検出	62	94	156
リサイクル施設 9月30日	不検出	46	51	97
木材チップ 9月30日	不検出	160	160	320

※ 不検出は検出下限値未満を表しています。

参考:原子力災害対策本部により示された、玄米中の放射性セシウム濃度が食品衛生法上の暫定規制値(500Bq/kg)以下になる土壌中の放射性セシウムの上限值は、5,000(Bq/kg)です。

2、市立狭山保育園及びみのり福祉園給食用食材の放射性物質測定結果

① 検査数: 10品目(検査結果のとおり) ② 検査日:平成23年10月5日(水)

③ 検査方法: 厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年)に基づく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ータによる核種分析法。

④ 検査結果 (放射性セシウムの暫定規制値は、Cs-134とCs-137の合計値です。)

(単位:ベクレル/キログラム)

施設名	品目	産地	放射性ヨウ素 I-131			放射性セシウム				
			結果	検出限界値	暫定規制値	Cs-134		Cs-137		暫定規制値
						結果	検出限界値	結果	検出限界値	
狭山保育園	チンゲン菜	茨城県	不検出	1.3	2,000	不検出	1.2	不検出	1.1	500
	大根	北海道	不検出	1.3	—	不検出	1.5	不検出	1.1	500
	玉ねぎ	北海道	不検出	1.2	—	不検出	1.1	不検出	1.1	500
	いわし	フランス	不検出	1	2,000	不検出	1.2	不検出	1.3	500
	鶏肉	山梨県	不検出	1	—	不検出	1.1	不検出	1.4	500
みのり福祉園	キャベツ	長野県	不検出	1.5	2,000	不検出	1.4	不検出	1.7	500
	もやし	栃木県	不検出	1.1	2,000	不検出	1	不検出	1.1	500
	かぼちゃ	北海道	不検出	1.1	2,000	不検出	1	不検出	1.2	500
	豚肉	群馬県	不検出	1.1	—	不検出	1.2	不検出	1.3	500
	牛乳	下記参照	不検出	0.7	300	不検出	0.6	不検出	0.6	200
	(明治乳業)									

※食材の調達は、産地を特定せずに行っており、いわし等の魚類は、時季や漁の状況等により、国外産を使用することがあります。

※牛乳の産地は、北海道、青森県、岩手県、山形県、栃木県、群馬県、埼玉県となります。

※なお、検査結果「不検出」とは、検出限界値未満のことです。

※検出限界値とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。

※放射性セシウムの暫定規制値は、Cs-134とCs-137の合計値です。

担当:子ども生活部保育課

電話:042-563-2111(代表)

内線:1750(保育課)

3、学校等の空間放射線量の測定結果

〔測定器種〕

環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用。(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

〔測定方法〕

測定放射線は、ガンマ(γ)線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としました。

※測定値は実測値のため、自然界からの放射線量を含みます。

■空間放射線量測定結果

調査地点	測定日等	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト/時)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト/時)
第一小学校	10月5日、校庭	0.095	0.099
	10月11日、校庭	0.082	0.087
	10月18日、校庭	0.087	0.082
第二小学校	10月4日、校庭	0.076	0.077
	10月11日、校庭	0.080	0.087
	10月18日、校庭	0.072	0.086
第三小学校	10月4日、校庭	0.092	0.088
	10月11日、校庭	0.096	0.099
	10月18日、校庭	0.087	0.088
第四小学校	10月4日、校庭	0.089	0.087
	10月11日、校庭	0.088	0.091
	10月18日、校庭	0.082	0.073
第五小学校	10月4日、校庭	0.070	0.073
	10月11日、校庭	0.071	0.071
	10月18日、校庭	0.068	0.076
第六小学校	10月4日、校庭	0.067	0.076
	10月11日、校庭	0.081	0.070
	10月18日、校庭	0.070	0.070
第七小学校	10月4日、校庭	0.068	0.064
	10月11日、校庭	0.066	0.065
	10月18日、校庭	0.063	0.071

調査地点	測定日等	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト/時)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト/時)
第八小学校	10月4日、校庭	0.072	0.071
	10月11日、校庭	0.079	0.070
	10月19日、校庭	0.067	0.073
第九小学校	10月4日、校庭	0.055	0.063
	10月11日、校庭	0.058	0.065
	10月18日、校庭	0.073	0.072
第十小学校	10月4日、校庭	0.062	0.070
	10月11日、校庭	0.063	0.069
	10月18日、校庭	0.057	0.059
第一中学校	10月5日、校庭	0.081	0.088
	10月11日、校庭	0.075	0.066
	10月18日、校庭	0.069	0.068
第二中学校	10月4日、校庭	0.061	0.069
	10月11日、校庭	0.067	0.069
	10月19日、校庭	0.056	0.064
第三中学校	10月4日、校庭	0.082	0.086
	10月11日、校庭	0.078	0.081
	10月18日、校庭	0.066	0.060
第四中学校	10月4日、校庭	0.065	0.066
	10月11日、校庭	0.078	0.085
	10月18日、校庭	0.073	0.072
第五中学校	10月4日、校庭	0.071	0.069
	10月11日、校庭	0.087	0.100
	10月18日、校庭	0.078	0.086
子ども家庭支援センター	10月3日	0.083	0.086
	10月12日	0.088	0.099

調査地点	測定日等	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト/時)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト/時)
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	10月3日	0.086	0.095
	10月12日	0.081	0.087
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	10月3日	0.064	0.066
	10月12日	0.068	0.054
きよはら児童館 学童保育所第三・六クラブ	10月3日	0.076	0.086
	10月12日	0.075	0.082
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	10月3日	0.064	0.077
	10月12日	0.089	0.097
さくらがおか児童館	10月3日	0.081	0.101
	10月12日	0.084	0.088
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	10月3日	0.085	0.092
	10月12日	0.076	0.097
学童保育所第四クラブ	10月3日	0.081	0.099
	10月12日	0.074	0.074
学童保育所第七クラブ	10月3日	0.083	0.101
	10月12日	0.080	0.087
学童保育所第八クラブ	10月3日	0.066	0.070
	10月12日	0.071	0.081
学童保育所第九クラブ	10月3日	0.091	0.108
	10月12日	0.087	0.102
やまとあけぼの学園	10月3日	0.065	0.058
	10月12日	0.068	0.062
狭山保育園	10月3日	0.073	0.077
	10月12日	0.069	0.076

調査地点	測定日等	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト/時)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト/時)
芝中中央公園	10月17日	0.062	0.059
奈良橋中央公園	10月17日	0.063	0.063
砂台公園	10月17日	0.066	0.078
緑野公園	10月12日	0.063	0.072
緑野第二公園	10月12日	0.075	0.065
立野中央公園	10月12日	0.063	0.066
立野西公園	10月12日	0.061	0.062
立野南公園	10月12日	0.091	0.113
立野東公園	10月12日	0.096	0.097
立野第一公園	10月12日	0.066	0.080
立野第二公園	10月12日	0.066	0.084
立野公園	10月12日	0.047	0.048
北台第一公園	10月12日	0.048	0.063
北台第二公園	10月12日	0.063	0.068
中北台公園	10月12日	0.056	0.075
上北台南公園	10月12日	0.096	0.106
中南台第二公園	10月12日	0.090	0.103
青梅橋公園	10月12日	0.055	0.071
丸山台公園	10月12日	0.066	0.076
桜が丘公園	10月12日	0.080	0.097
桜が丘北公園	10月12日	0.082	0.097
桜が丘中央公園	10月12日	0.068	0.075
桜街道南公園	10月12日	0.072	0.083
桜街道公園	10月12日	0.070	0.075
協和公園	10月5日	0.087	0.104
栄公園	10月5日	0.071	0.086
栄子どもひろば	10月5日	0.064	0.079

調査地点	測定日等	空間放射線量 地上1m地点 (μ シーベルト/時)	空間放射線量 地上5cm地点 (μ シーベルト/時)
ニッ池公園	10月17日	0.072	0.087
廻田第三公園	10月17日	0.064	0.062
筋端公園	10月17日	0.056	0.058
大道公園	10月17日	0.068	0.081
芋窪集会所	10月17日	0.077	0.085
空堀川・上砂一の橋上流	10月17日	0.085	0.076
狭山緑地内	9月7日	0.074	0.085(落葉上)
市民体育館	9月7日、南側	0.066	0.059
市庁舎中庭	10月4日、中庭	0.093	0.099
	10月5日、中庭	0.103	0.105
	10月6日、中庭	0.099	0.094
	10月7日、中庭	0.090	0.102
	10月11日、中庭	0.096	0.104
	10月12日、中庭	0.103	0.104
	10月13日、中庭	0.094	0.095
	10月14日、中庭	0.096	0.111
	10月17日、中庭	0.098	0.106
	10月18日、中庭	0.094	0.104
	10月19日、中庭	0.095	0.104
10月20日、中庭	0.095	0.100	

東大和市内における放射線量の調査結果について(第8回)

環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用。

測定放射線は、ガンマ(γ)線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としました。(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

※測定値は実測値のため、自然界からの放射線量を含みます。

1 空間放射線量測定結果(μ シーベルト/時)

調査地点	測定日等	空間放射線量地上1m地点 (μ シーベルト/時間)	空間放射線量地上5cm 地点(μ シーベルト/時間)
第一小学校	10月26日、校庭	0.078	0.080
第二小学校	10月25日、校庭	0.074	0.072
第三小学校	10月25日、校庭	0.090	0.095
第四小学校	10月26日、校庭	0.086	0.089
第五小学校	10月25日、校庭	0.064	0.059
第六小学校	10月25日、校庭	0.078	0.084
第七小学校	10月25日、校庭	0.070	0.071
第八小学校	10月25日、校庭	0.071	0.063
第九小学校	10月25日、校庭	0.052	0.056
第十小学校	10月25日、校庭	0.048	0.064
第一中学校	10月26日、校庭	0.080	0.075
第二中学校	10月25日、校庭	0.065	0.062
第三中学校	10月25日、校庭	0.075	0.071
第四中学校	10月25日、校庭	0.066	0.068
第五中学校	10月25日、校庭	0.066	0.068
高木公園	10月28日	0.069	0.079
清水公園	10月28日	0.056	0.075
山神前公園	10月28日	0.065	0.069
向原公園	10月28日	0.051	0.071
本村公園	11月5日	0.064	0.081
上仲原公園	10月28日	0.053	0.053
上新堀公園	10月28日	0.056	0.072
仲原東公園	10月28日	0.058	0.061
仲原西公園	10月28日	0.065	0.063
宮前公園	11月5日	0.060	0.068
奈良橋東公園	11月5日	0.078	0.094
向原第二公園	10月28日	0.076	0.089
向原西公園	10月28日	0.082	0.120
新堀公園	10月28日	0.069	0.089

調査地点	測定日等	空間放射線量地上1m地点 (μ シーベルト/時間)	空間放射線量地上5cm 地点(μ シーベルト/時間)
清水南公園	10月28日	0.073	0.090
清原西公園	10月28日	0.084	0.111
清原南公園	10月28日	0.082	0.098
向原中央公園	10月28日	0.067	0.095
清原北公園	10月28日	0.069	0.068
協和三丁目公園	10月20日	0.062	0.082
第一光ヶ丘公園	10月20日	0.066	0.072
新海道公園	10月20日	0.069	0.084
末広第二公園	10月20日	0.081	0.077
末広児童公園	10月20日	0.073	0.072
栄こどもひろば	10月20日	0.058	0.062
桜みらい公園	10月20日	0.071	0.122
ハンカチの木公園	10月20日	0.069	0.065
桜が丘一丁目公園	10月20日	0.062	0.070
栄公園	10月20日	0.065	0.080
山王児童公園	10月20日	0.062	0.080
協和公園	10月20日	0.077	0.091
子ども家庭支援センター	10月20日	0.083	0.091
	10月28日	0.089	0.097
	11月2日	0.083	0.091
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	10月20日、館庭	0.084	0.099
	10月28日、館庭	0.084	0.099
	11月2日、館庭	0.079	0.092
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	10月20日、南側植え込み	0.068	0.062
	10月28日、南側植え込み	0.076	0.067
	11月2日、南側植え込み	0.072	0.066
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	10月20日、庭中央	0.064	0.075
	10月28日、庭中央	0.073	0.089
	11月2日、庭中央	0.067	0.067
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	10月20日、中北台公園	0.062	0.059
	10月28日、中北台公園	0.068	0.087
	11月2日、中北台公園	0.083	0.100
さくらがおか児童館	10月20日、南側	0.082	0.083
	10月28日、南側	0.082	0.095
	11月2日、南側	0.083	0.089

調査地点	測定日等	空間放射線量地上1m地点 (μ シーベルト/時間)	空間放射線量地上5cm 地点(μ シーベルト/時間)
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	10月20日、南側	0.083	0.084
	10月28日、南側	0.089	0.083
	11月2日、南側	0.078	0.090
学童保育所第四クラブ	10月20日、庭中央	0.077	0.081
	10月28日、庭中央	0.075	0.075
	11月2日、庭中央	0.064	0.071
学童保育所第七クラブ	10月20日、庭中央	0.075	0.088
	10月28日、庭中央	0.074	0.081
	11月2日、庭中央	0.070	0.082
学童保育所第八クラブ	10月20日、庭中央	0.069	0.075
	10月28日、庭中央	0.071	0.083
	11月2日、庭中央	0.069	0.084
学童保育所第九クラブ	10月20日、庭	0.082	0.101
	10月28日、庭	0.093	0.104
	11月2日、庭	0.084	0.105
やまとあけぼの学園	10月28日、園庭中央	0.054	0.066
	11月2日、園庭中央	0.061	0.087
狭山保育園	10月19日、園庭中央	0.067	0.071
	10月25日、園庭中央	0.058	0.059
市民体育館	10月20日、南側	0.071	0.060
	10月28日、南側	0.069	0.060
市庁舎中庭	10月21日、中庭	0.090	0.103
	10月24日、中庭	0.085	0.112
	10月25日、中庭	0.090	0.109
	10月26日、中庭	0.088	0.104
	10月27日、中庭	0.086	0.111
	10月28日、中庭	0.090	0.112
	10月31日、中庭	0.093	0.110
	11月1日、中庭	0.098	0.105
	11月2日、中庭	0.094	0.123
	11月4日、中庭	0.091	0.091
	11月7日、中庭	0.095	0.100
	11月8日、中庭	0.097	0.107
	11月9日、中庭	0.087	0.077
11月10日、中庭	0.097	0.100	

市内小中学校における緊急放射線量測定結果について

測定担当課:教育委員会学校教育課

東大和市では、継続的な放射線量等の測定を実施していますが、最近では都内でも局地的に放射線量が高い所が存在することが明らかになっています。このような事態に対応するため、緊急測定を実施しましたので下記のとおり測定結果をお知らせします。(除染については、測定値が0.24 μ シーベルト以上の場所としています。)

2 測定結果

※ 赤字の箇所が、毎時0.24マイクロシーベルトを超えた測定場所です。

学校名	測定日	測定場所	空間放射線量 地上5cm (マイクロシーベルト/時)	
			除染前	除染後
第一小学校	10月21日	校舎北側物置の雨どい下	0.485	0.16
		体育館東側の側溝上	0.156	
		東昇降口南側の植え込み	0.086	
		西側校舎南の砂場	0.074	
		校庭南東の砂場	0.087	
		校庭南側の土管上	0.068	
	10月26日	体育館西側の雨どい下	0.413	0.11
第二小学校	10月20日	体育倉庫北側の雨どい下	0.194	
		体育館東側の雨水ます上	0.106	
		校舎南側の花壇	0.086	
		体育館北側の砂場	0.117	
		プール西側の植え込み	0.105	
		体育館南側の落ち葉上	0.073	
第三小学校	10月20日	校舎北側倉庫の雨どい下	0.132	
		校庭南側の雨水ます上	0.072	
		校舎南側の花壇	0.077	
		校庭南東の砂場	0.121	
		体育館南側の落ち葉上	0.085	
		校舎北側の野草園	0.118	
第四小学校	10月21日	体育館北側の雨どい下	0.090	
		西昇降口南側の側溝上	0.094	
		校舎南側の植え込み	0.093	
		砂場	0.081	
		校庭中央の芝生上	0.083	
		校舎北側の植え込み	0.087	
	10月31日	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)	0.242	0.198
		体育館南側の雨水管周辺(土)	0.262	0.171
		校舎屋上北東の側溝上	0.064	
		校舎屋上北西の側溝上	0.062	
		校舎屋上北東端の側溝上	0.057	
		校舎北側の雨水管周辺	0.152	
		校舎北側の雨水管周辺	0.116	

学校名	測定日	測定場所	空間放射線量 地上5cm (マイクロシーベルト/時)	
			除染前	除染後
第五小学校	10月20日	体育倉庫南側の雨どい下	0.378	0.183
		校舎南側の側溝上	0.098	
		池表面上	0.062	
		砂場	0.074	
		校舎南側の水田	0.067	
		校舎北側の野草園	0.103	
第六小学校	10月20日	校舎北側の東側機械室の雨どい下	0.731	0.138
		校舎北側の雨水ます上	0.117	
		校庭南東築山の植え込み	0.074	
		校庭南側の砂場	0.071	
		校庭南側の学習園	0.062	
		校舎北側の竹林	0.078	
		校舎北側の西側機械室の雨どい下	0.347	0.128
	10月21日	校舎北側の農機具庫の雨どい下	0.500	0.15
		校舎北側の用務員室前の側溝上	0.320	0.106
第七小学校	10月21日	校舎西側渡り廊下の東側雨どい	0.134	
		体育倉庫南側の側溝上	0.147	
		校舎南側の植え込み	0.079	
		砂場	0.079	
		校舎北側の陶芸小屋の南側	0.084	
		体育館の南側	0.179	
第八小学校	10月20日	体育倉庫の雨どい下	0.364	0.123
		西昇降口南側の側溝上	0.066	
		校庭南西の築山上	0.090	
		校庭西側の砂場	0.111	
		校庭の芝生上	0.075	
		校舎北側の花壇	0.079	
第九小学校	10月21日	体育倉庫の雨どい下	0.108	
		西昇降口南側の側溝上	0.078	
		校庭南側の植え込み	0.061	
		砂場	0.087	
		プール南側の盛り土の上	0.310	0.202
		体育館北側の植え込み	0.103	
第十小学校	10月20日	体育館南側の雨水ます上	0.089	
		東側昇降口南側の側溝上	0.074	
		校舎北側の植え込み	0.086	
		校庭西側の砂場	0.101	
		校舎西側の池付近の草上	0.084	
		給食配膳車搬入口	0.171	

学校名	測定日	測定場所	空間放射線量 地上5cm (マイクロシーベルト/時)	
			除染前	除染後
第一中学校	10月21日	体育倉庫の雨どい下	0.351	0.168
		校庭南側の側溝上	0.084	
		体育館南東の植え込み	0.075	
		砂場	0.097	
		体育館の北側	0.092	
		西昇降口南側の植え込み	0.118	
第二中学校	10月20日	体育倉庫の雨どい下	0.092	
		校庭西側の桜付近の側溝上	0.061	
		西昇降口前の桜の下	0.072	
		校庭南の砂場	0.069	
		校舎西側の側溝上	0.159	
		体育館南側の学習園	0.065	
第三中学校	10月20日	校舎北側倉庫の雨どい下	0.200	
		校舎北側機械室の東側	0.169	
		校舎南西の植え込み	0.095	
		砂場	0.077	
		体育倉庫西側の落ち葉上	0.124	
		校舎北側雨水管付近	0.106	
第四中学校	10月21日	校舎北側作業小屋の雨どい下	0.263	0.185
		校舎東側の側溝上	0.105	
		西昇降口南側の植え込み	0.097	
		砂場	0.090	
		給食配膳車搬入口	0.087	
		体育館の西側	0.090	
	10月27日	校舎北側物置の雨どい下	0.311	0.137
第五中学校	10月21日	校舎北側駐輪場の雨どい下	0.131	
		校舎南側の側溝上	0.111	
		西昇降口前の植え込み	0.100	
		砂場	0.079	
		校舎北側駐車場の東側	0.097	
		プールの東側	0.099	

(注)測定機種:環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用。

(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

測定方法:測定放射線は、ガンマ(γ)線。除染前の測定値は各地点を3回測定した平均値で、除染後の測定値は1回測定値です。

※ 測定値は実測値のため、自然界からの放射線量等を含みます。

○ 除染実施

除染は、当該箇所の土壌を除去して市の定める基準を下回るようにし、さらに、付近の放射線量の低い土壌を用いて、除去後の地表面に埋め戻す方法により実施しました。

学校名	埋設場所	処理日	埋設後の空間放射線量 地上5cm (マイクロシーベルト/時)
第一小学校	校舎北側の焼却炉付近	10月28日	0.118
第四小学校	校舎北側の西側付近	11月1日	0.139
第五小学校	校舎北側の野草園付近	10月27日	0.076
第六小学校	校舎北側の焼却炉付近	10月28日	0.086
第八小学校	校庭西側の植樹帯付近	10月27日	0.092
第九小学校	プールと機械室との間付近	10月27日	0.099
第一中学校	校舎西側の備蓄倉庫付近	10月27日	0.100
第四中学校	体育館西側付近	10月27日	0.091

市内の保育園等における緊急放射線量測定結果について

測定担当課:子育て支援課・保育課

3 測定結果

※ 赤字の箇所が、毎時0.24マイクロシーベルトを超えた測定場所です。

施設名	実施日	実施場所	地上1m地点	地上5cm地点
子ども家庭支援センター	10/20	南西 側溝	—	0.083
		北西 植込み	—	0.094
		南東 砂場	—	0.073
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	10/20	陶芸小屋北 雨どい下	—	0.243
		南側 側溝	—	0.144
		西側入口 植込み	—	0.093
		東側外階段下 砂場	—	0.119
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	10/20	東側 側溝	—	0.082
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	10/20	東側中央 雨どい下	—	0.129
		入口 植込み	—	0.087
		東側 砂場	—	0.069
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	10/20	東側駐輪場 雨どい下	—	0.124
		東側 植込み	—	0.109
		駐車場奥 階段下	—	0.107
		北側 雨水ます付近	—	0.080
さくらがおか児童館	10/20	北側駐輪場 雨どい下	—	0.191
		南側 砂場	—	0.080
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	10/20	東側 側溝	—	0.107
		北側 駐輪場脇	—	0.121
		入口脇 植込み	—	0.095
学童保育所第四クラブ	10/20	南西 側溝	—	0.084
		南東 側溝	—	0.083
学童保育所第七クラブ	10/20	南西 側溝	—	0.095
		西側入口 植込み	—	0.119
		北側 土部分	—	0.064
学童保育所第八クラブ	10/20	南側 壁際	—	0.114
		東側 鉄棒付近	—	0.101
		北西 角	—	0.063
学童保育所第九クラブ	10/20	入口奥 雨水ます上	—	0.103
		入口 植込み	—	0.146
やまとあけぼの学園	10/20	物置横	—	0.092
		砂場	—	0.049
		北側 駐車場	—	0.088
		園庭 芝生中央	—	0.079
狭山保育園	10/21	園庭中央	0.068	0.077
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.097
		園舎北東 雨どい下	—	0.080
		南側 滑り台前	—	0.075
		砂場	—	0.077

施設名	実施日	実施場所	地上1m地点	地上5cm地点
向原保育園	10/24	園庭中央	0.067	0.067
		園舎西側 雨どい下	—	0.180
		園舎南西 植込み	—	0.070
		園舎南東 植込み	—	0.073
		砂場(南)	—	0.068
高木保育園	10/24	園庭中央	0.060	0.052
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.105
		砂場(東)	—	0.077
		砂場(南)	—	0.073
		南東 植込み	—	0.087
		正門脇 芝生	—	0.108
桜が丘保育園	10/21	園庭中央	0.080	0.087
		園庭水道南側	—	0.082
		園庭南西 プランター脇	—	0.195
		砂場	—	0.077
		南門 東側マットの上	—	0.109
れんげ保育園	10/21	園庭中央	0.062	0.067
		東南門前 側溝	—	0.077
		西門付近 側溝	—	0.142
		砂場	—	0.059
		南側竹付近 植込み	—	0.063
南街保育園	10/24	園庭中央	0.060	0.076
		東南 側溝	—	0.087
		砂場	—	0.103
大和南保育園	10/24	園庭中央	0.058	0.056
		水が溜まりやすい場所	—	0.078
		南門 側溝	—	0.076
		砂場	—	0.070
		植込み	—	0.078
大和東保育園	10/24	園庭中央	0.063	0.064
		南西 雨どい下	—	0.084
		東側倉庫南側	—	0.073
		園舎南 東側側溝	—	0.070
		園舎南 西側側溝	—	0.094
		砂場	—	0.072
		植込み	—	0.093
紫水保育園	10/24	園庭中央	0.079	0.082
		運動場入口 側溝	—	0.081
		砂場	—	0.073
誠愛保育園	10/21	園庭中央	0.082	0.095
		子育て広場入口	—	0.098
		子育て広場西側 雨どい下	—	0.124
		園庭東側 側溝	—	0.077
		砂場	—	0.084
		園舎北側 植込み	—	0.172

施設名	実施日	実施場所	地上1m地点	地上5cm地点
上北台こひつじ保育園	10/21	園庭中央	0.080	0.082
		正門付近 側溝	—	0.104
		南門付近 側溝	—	0.116
		砂場	—	0.063
テマリ保育園	10/21	園庭中央	0.071	0.077
		園舎北側砂利部分	—	0.086
		砂場	—	0.090
		南西 植込み	—	0.078
明德保育園	10/24	園庭中央	0.048	0.056
		東側物置 雨どい下	—	0.144
		正門前	—	0.075
		砂場	—	0.095
		南西植込み	—	0.074
立野みどり保育園	10/21	園庭中央	0.064	0.059
		園舎南側 側溝	—	0.110
		砂場	—	0.079
谷里保育園	10/21	園庭中央	0.053	0.053
		砂場付近 側溝	—	0.057
		砂場	—	0.081
東大和保育園	10/24	園庭中央	0.080	0.085
		南西角 雨どい下	—	0.119
		玄関南 雨どい下	—	0.129
狭山ヶ丘幼稚園幼稚園	10/21	グランド中央	0.056	0.075
		たんぼぼ組前 雨どい下	—	0.117
		グランド脇側溝	—	0.093
		滑り台前 砂場	—	0.059
		すみれ組前 砂場	—	0.083
		腐葉土	—	0.075
大和八幡幼稚園	10/21	園庭中央	0.073	0.073
		砂場	—	0.054
		南側 植込み	—	0.073
大和富士幼稚園	10/24	園庭中央	0.070	0.077
		南西 農園	—	0.076
		砂場	—	0.076
		南側 植込み	—	0.069
こども学園	10/21	園庭中央	0.047	0.047
		園庭西 集水ます	—	0.054
		砂場	—	0.058
早樹保育園	10/24	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.081	0.087
		外階段下	—	0.087
		駐輪場脇地面	—	0.139

○除染実施

施設名	実施日	実施場所	放射線量 地上5cm	
			除染前	除染後
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	10/27	陶芸小屋北 雨どい下	0.299	0.102

東大和市内における放射線量の調査結果について(第9回)

平成23年11月29日

○ 環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用し、単位は「 μ シーベルト/時間」です。

○ 測定放射線は、ガンマ(γ)線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としています。
(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

※ 測定値は実測値のため、自然界からの放射線量を含みます。

① 小・中学校大気中放射線量調査結果

測定担当課:教育委員会学校教育課

単位: μ シーベルト/時間

場所	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第一小学校	体育館西側の雨どい下	—	0.103	11月4日
	校舎西側の砂場	—	0.089	
	東昇降口の植え込み	—	0.100	
	校庭南東の砂場	—	0.077	
	校舎北側の雨どい下	—	0.109	
	校舎北側物置の雨どい下(除染場所)	—	0.121	
	体育館西側の雨どい下(除染場所)	—	0.099	
	校庭	0.083	0.084	
	校庭	0.077	0.077	
	体育館東側の側溝上	—	0.126	
	東昇降口南側の植え込み	—	0.131	
	西側校舎南の砂場	—	0.067	
	校庭南東の砂場	—	0.083	
	校庭南側の土管上	—	0.078	
	校舎北側物置の雨どい下(除染場所)	—	0.139	
	体育館西側の雨どい下(除染場所)	—	0.123	
	校庭	0.078	0.082	11月15日
	体育館東側の側溝上	—	0.114	
	東昇降口南側の植え込み	—	0.114	
	西側校舎南の砂場	—	0.077	
	校庭南東の砂場	—	0.068	
校庭南側の土管上	—	0.050		
校舎北側物置の雨どい下(除染場所)	—	0.146		
体育館西側の雨どい下(除染場所)	—	0.129		
第二小学校	体育館東側の雨水ます上	—	0.101	11月2日
	新校舎南側の砂場	—	0.092	
	新校舎東側の雨水ます上	—	0.088	
	校舎西側の水飲場	—	0.072	
	校庭	0.078	0.075	
	南門西側の植え込み	—	0.091	11月4日
	校舎北側の雨どい下(除染場所)	—	0.099	

単位: μ シーベルト/時間

場所	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第二小学校	体育館北側の築山	—	0.101	11月8日
	体育館西側の側溝上	—	0.085	
	プール西側の畑	—	0.067	
	本校舎北側の自転車置場横	—	0.082	
	給食配膳車搬入口	—	0.101	
	校庭	0.078	0.080	
	校庭	0.072	0.083	11月15日
	体育館東側の雨どい下	—	0.106	
	体育館西側の側溝(南)	—	0.160	
	体育館西側の側溝(北)	—	0.182	
	体育館北側の築山	—	0.084	
	朝礼台周辺	—	0.066	
第三小学校	校庭朝礼台周辺	—	0.095	11月2日
	校舎東側周辺	—	0.115	
	プール周辺	—	0.104	
	正門周辺	—	0.096	
	体育館周辺	—	0.077	
	校庭	0.086	0.084	
	校庭中央	0.085	0.087	11月8日
	正門東側	—	0.074	
	プール付近	—	0.100	
	朝礼台周辺	—	0.104	
	校舎東側周辺	—	0.109	
	校庭中央	0.084	0.097	
	西門周辺	—	0.094	11月15日
	正面玄関周辺	—	0.089	
	校舎北東の角付近	—	0.076	
	北門周辺	—	0.084	
校舎北東の角付近	—	0.098		
第四小学校	校庭	0.093	0.095	11月2日
	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)(除染場所)	—	0.097	11月4日
	体育館南側の雨水管周辺(土)(除染場所)	—	0.127	
	校庭中央	0.096	0.088	11月9日
	朝礼台付近	—	0.091	
	正門付近	—	0.098	
	校庭の鉄棒付近	—	0.091	
	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)(除染場所)	—	0.086	
	体育館南側の雨水管周辺(土)(除染場所)	—	0.104	
	校庭中央	0.070	0.068	11月15日
	プール正面	—	0.102	
	西門付近	—	0.087	
	西側玄関周辺	—	0.087	
	体育館南側の雨水管周辺(コンクリート)(除染場所)	—	0.097	
体育館南側の雨水管周辺(土)(除染場所)	—	0.074		

単位: μ シーベルト/時間

場所	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第五小学校	校庭北東の砂場	—	0.085	11月2日
	給食配膳車入口	—	0.107	
	野草園	—	0.071	
	体育館北側入口	—	0.122	
	体育倉庫南側の雨どい下(除染場所)	—	0.121	
	校庭	0.061	0.075	
	校庭中央	0.076	0.074	11月8日
	東側非常階段下	—	0.086	
	校庭南側バナナの木の下	—	0.081	
	体育館北側の東側水道付近	—	0.095	
	校庭西側の築山	—	0.056	
	校舎北東の野草園	—	0.065	
	体育倉庫南側の雨どい下(除染場所)	—	0.097	11月15日
	校庭中央	0.069	0.071	
	体育館とプールの間	—	0.120	
	体育倉庫裏	—	0.091	
	プール裏(学級園周辺)	—	0.070	
	野草園	—	0.066	
配膳室裏	—	0.090	11月2日	
体育倉庫南側の雨どい下(除染場所)	—	0.091		
校舎北側の東側機械室の雨どい下(除染場所)	—	0.133		
校舎北側の西側機械室の雨どい下(除染場所)	—	0.107		
校舎北側の農機具庫の雨どい下(除染場所)	—	0.124		
校舎北側の用務員室前の側溝上(除染場所)	—	0.079		
校庭南側の砂場	—	0.076	11月8日	
校庭南築山の植え込み	—	0.080		
校舎北側の竹林	—	0.081		
体育館東側	—	0.090		
校庭中央	0.077	0.079		
校庭中央	0.074	0.086		
校舎北側の東側機械室の雨どい下(除染場所)	—	0.161	11月15日	
校舎北側の西側機械室の雨どい下(除染場所)	—	0.106		
校舎北側の農機具庫の雨どい下(除染場所)	—	0.117		
校舎北側の用務員室前の側溝上(除染場所)	—	0.081		
校庭南側の砂場	—	0.079		
校庭南築山の植え込み	—	0.078		
校舎北側の竹林	—	0.082	11月8日	
体育館東側	—	0.085		
校庭中央	0.084	0.079		
校舎北側の東側機械室の雨どい下(除染場所)	—	0.130		
校舎北側の西側機械室の雨どい下(除染場所)	—	0.119		
校舎北側の農機具庫の雨どい下(除染場所)	—	0.133		
校舎北側の用務員室前の側溝上(除染場所)	—	0.081	11月15日	
職員室前の池	—	0.061		

単位: μ シーベルト/時間

場所	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日	
第六小学校	プール北側も畑	—	0.069	11月15日	
	体育館南側の雨どい下	—	0.179		
	東側昇降口の側溝上	—	0.106		
	体育館西側	—	0.092		
第七小学校	体育倉庫南側の側溝上	—	0.129	11月4日	
	体育館南側	—	0.069		
	校舎西側の渡り廊下東側雨どい下	—	0.093		
	校舎北側の陶芸小屋南側	—	0.081		
	砂場	—	0.068		
	校庭中央	0.077	0.080		
	第七小学校	校庭中央	0.063	0.066	11月9日
		体育倉庫南側の側溝上	—	0.096	
		体育館南側	—	0.077	
		校舎西側の渡り廊下東側雨どい下	—	0.087	
		校舎北側の陶芸小屋南側	—	0.081	
		砂場	—	0.082	
		校庭中央	0.068	0.071	
		体育倉庫南側の側溝上	—	0.094	
		体育館南側	—	0.074	
		校舎西側の渡り廊下東側雨どい下	—	0.088	
第八小学校	校舎北側の陶芸小屋周辺	—	0.074	11月15日	
	校庭砂場	—	0.081		
	体育倉庫の雨どい下(除染場所)	—	0.112		11月2日
	西昇降口の側溝上	—	0.077		
	校庭西側の築山	—	0.070		
	校庭西側の砂場	—	0.097		
	校庭の芝生	—	0.079		
	校舎北側の配膳室	—	0.098		
	校庭中央	0.078	0.085		
	校庭中央	0.066	0.051		
	第八小学校	体育倉庫の雨どい下(除染場所)	—	0.119	11月8日
		西昇降口の側溝上	—	0.080	
		校庭西側の築山	—	0.070	
		校庭西側の砂場	—	0.084	
		校庭の芝生	—	0.081	
		西昇降口	—	0.080	
校庭中央		0.072	0.068		
体育倉庫の雨どい下(除染場所)		—	0.095		
西昇降口の側溝上		—	0.082		
校庭西側の築山		—	0.081		
第八小学校	校庭西側の砂場	—	0.093	11月15日	
	校庭の芝生	—	0.079		
	校舎北側の配膳室周辺	—	0.118		

単位: μ シーベルト/時間

場所	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日	
第九小学校	校庭	0.056	0.057	11月4日	
	体育倉庫の南側	—	0.073		
	藤棚	—	0.104		
	東すべり台前	—	0.087		
	プール南側の盛り土の上(除染場所)	—	0.088		
	校庭中央	0.051	0.051	11月9日	
	体育倉庫の南側	—	0.082		
	校庭南西の藤棚	—	0.099		
	校庭南東の登り棒	—	0.103		
	すべり台付近	—	0.087		
	プール南側の盛り土の上(除染場所)	—	0.100	11月15日	
	校庭中央	0.058	0.068		
	体育倉庫の南側	—	0.158		
	校庭南西の藤棚	—	0.094		
	校庭南東の登り棒	—	0.109		
すべり台前	—	0.114			
プール南側の盛り土の上(除染場所)	—	0.150	11月2日		
第十小学校	給食配膳車入口	—		0.128	
	体育館南側の雨水ます上	—		0.097	
	校舎西側の池	—		0.052	
	校舎西側の砂場	—		0.099	
	東昇降口南側の側溝上	—		0.072	
	校庭中央	0.061		0.053	
	校庭中央	0.068		0.055	11月8日
	給食配膳車入口	—		0.083	
	体育館南側の雨水ます上	—		0.084	
	校舎西側の池	—	0.053		
校舎西側の砂場	—	0.070			
東昇降口南側の側溝上	—	0.057	11月15日		
校庭中央	0.068	0.068			
給食配膳車入口	—	0.148			
体育館南側の雨水ます上	—	0.098			
校舎西側の池	—	0.052			
校舎西側の砂場	—	0.080			
東昇降口南側の側溝上	—	0.087	11月2日		
第一中学校	体育倉庫の雨どい下(除染場所)	—		0.135	
	体育館北側(サポートルームとの間)	—		0.212	
	校庭南側の走路	—		0.088	
	校舎北側の雨水管周辺	—		0.094	
	校庭中央	0.079	0.078		

単位: μ シーベルト/時間

場所	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日	
第一中学校	校庭中央	0.073	0.079	11月9日	
	体育倉庫の雨どい下(除染場所)	—	0.129		
	体育倉庫の南角	—	0.217		
	校舎北側の倉庫付近	—	0.097		
	校舎北側の文化財保存建物付近	—	0.217		
	第一中学校	校庭中央	0.070	0.075	11月15日
		体育倉庫の雨どい下(除染場所)	—	0.116	
		プール横の倉庫北角	—	0.161	
		東昇降口の雨どい付近(除染前 0.476)	—	除染後0.178	
		民具庫南側入口付近	—	0.098	
第二中学校	校庭中央	0.057	0.065	11月2日	
	校庭東側の側溝上	—	0.070		
	体育館南側の畑	—	0.087		
	校舎北側の側溝上	—	0.073		
	第二中学校	校庭中央	0.063	0.062	11月8日
		体育館南側の畑	—	0.084	
		校舎西側の側溝	—	0.103	
		校舎北側の側溝	—	0.081	
	第二中学校	校庭中央	0.065	0.068	11月15日
		校庭東側の側溝上	—	0.088	
		体育館南側の雨水マンホール周辺	—	0.075	
		校舎西側の側溝上	—	0.101	
第三中学校	校庭中央	0.073	0.080	11月2日	
	中央玄関西側	—	0.112		
	配膳室北側	—	0.186		
	自転車置場東側	—	0.103		
	西階段北側	—	0.163		
	非常階段下	—	0.076		
	第三中学校	校庭中央	0.070	0.072	11月8日
		中央玄関	—	0.102	
		配膳室北東付近	—	0.107	
		東階段北付近	—	0.096	
		西階段下付近	—	0.218	
		非常階段下	—	0.082	
	第三中学校	校庭中央	0.080	0.079	11月15日
		中央玄関の東	—	0.093	
		非常階段の下	—	0.082	
西階段の北		—	0.098		
配膳室の北東		—	0.112		
東階段の北		—	0.088		
第四中学校	校舎北側作業小屋の雨どい下	—	0.136	11月2日	
	体育館西側中央の雨どい下	—	0.226	11月4日	
	体育倉庫西南角の雨どい下	—	0.180		
	南東の砂場	—	0.085		

単位: μ シーベルト/時間

場所	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日	
第四中学校	校舎東側の防災倉庫東側	—	0.185	11月4日	
	西ボイラー室と校舎の間	—	0.124		
	校舎北側物置の雨どい下	—	0.146		
	校庭中央	0.058	0.059		
	11月10日	校庭中央	0.054	0.050	
		校庭南側境界の中央部	—	0.104	
		校庭南東の植栽	—	0.074	
		校庭東側の外トイレ東側	—	0.102	
		校舎北西の花壇	—	0.110	
		体育館西側の雨どい下	—	0.214	
		校舎北側作業小屋の雨どい下(除染場所)	—	0.160	
		校舎北側物置の雨どい下(除染場所)	—	0.145	
		11月15日	校庭中央	0.059	0.058
			校庭の南西	—	0.080
	校庭南西の草場		—	0.078	
	体育館西側の雨どい下・最南(除染前 0.480)		—	除染後0.145	
	体育館西側の雨どい下・南から3番目(除染前 0.314)		—	除染後0.121	
	体育館西側の雨どい下・南から4番目(除染前 0.244)		—	除染後0.114	
校舎北側作業小屋の雨どい下(除染場所)	—		0.154		
校舎北側物置の雨どい下(除染場所)	—		0.138		
第五中学校	南門(木の下)	—	0.089	11月4日	
	玄関周辺	—	0.106		
	用務員室の雨どい下	—	0.098		
	テニスコート	—	0.072		
	校庭中央	0.067	0.067		
	11月10日	校庭中央	0.069	0.079	
		南門(木の下)	—	0.104	
		玄関周辺	—	0.115	
		用務員室の雨どい下	—	0.099	
		テニスコート	—	0.105	
	11月15日	校庭中央	0.069	0.068	
		バックネットの前	—	0.077	
		校庭の北東	—	0.115	
		用務員室の雨どい下	—	0.104	
玄関の下		—	0.114		

○ 除染実施

単位: μ シーベルト/時間

学校名	埋設場所	処理日	除染後の空間放射線量 地上5cm
第一中学校	校舎北側の民具庫周辺	11月16日	0.112
第四中学校	体育館西側付近	11月15日	0.085

② 保育園等の大気中放射線量測定結果

判定担当課：子育て支援課・保育課

単位：μシーベルト/時間

施設名	実施日	実施場所	地上1m地点	地上5cm地点
子ども家庭支援センター	11/7	南側砂利敷き駐車場	0.082	0.090
		駐輪場西の側溝	—	0.136
		駐輪場南東の砂場	—	0.090
		事務室南浸透ます上(除染前0.318)	—	除染後0.120
	11/16	南側砂利敷き駐車場	0.090	0.099
		駐輪場西の側溝	—	0.097
		駐輪場南東の砂場	—	0.083
		事務室南側雨水ます	—	0.135
	11/21	南側砂利敷き駐車場	0.082	0.093
		駐輪場西の側溝	—	0.085
		事務室南側雨水ます	—	0.124
	ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	11/7	陶芸小屋北 雨どい下	—
館庭南側の側溝			—	0.114
館庭中央の砂敷き			0.093	0.100
駐輪場北の雨どい下(除染前0.499)			—	除染後0.113
11/16		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.109
		館庭南側の側溝	—	0.091
		館庭中央の砂敷き	0.091	0.103
		駐輪場北の植え込み	—	0.120
11/21		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.099
		館庭南側の側溝	—	0.089
		館庭中央の砂敷き	0.092	0.097
		駐輪場北の植え込み	—	0.162
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	11/7	南側植え込みの木チップ	0.078	0.053
		南側浸透ます付近	—	0.094
		その他	—	0.150
	11/16	南側植え込みの木チップ	0.065	0.056
		南側浸透ます付近	—	0.078
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.062
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.155
	11/21	南側植え込みの木チップ	0.054	0.050
		南側浸透ます付近	—	0.083
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.062
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.095
	きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	11/7	庭中央の雨どい下	—
庭南の雨どい下			—	0.086
庭中央の土			0.074	0.108
11/16		庭中央	0.076	0.076
		庭南の雨どい下	—	0.157
		学童庭の雨どい下	—	0.138
		学童庭の東側雨水ます	—	0.090

単位: μ シーベルト/時間

施設名	実施日	実施場所	地上1m地点	地上5cm地点
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	11/21	庭中央	0.070	0.072
		庭南の雨どい下	—	0.165
		学童庭中央の雨どい下	—	0.112
		学童庭の東側雨水ます	—	0.077
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	11/7	北側の中北台公園砂敷き	0.072	0.066
		学童出入口の階段下	—	0.154
		学童出入口階段と公園の間	—	0.092
		市民センター東側の植え込み	—	0.101
	11/16	北側の中北台公園砂敷き	0.082	0.109
		学童出入口の階段下	—	0.174
		学童出入口階段と公園の間	—	0.101
		市民センター東側の植え込み	—	0.105
	11/21	北側の中北台公園砂敷き	0.067	0.078
		学童出入口の階段下	—	0.088
		学童出入口階段と公園の間	—	0.090
		市民センター東側の植え込み	—	0.091
さくらがおか児童館	11/7	南側の土・草	0.083	0.097
		駐輪場 雨どい下(除染後)	—	0.142
		南側 砂場	—	0.081
	11/16	南側の土・草	0.082	0.085
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.115
		南側 砂場	—	0.099
	11/21	南側の土・草	0.070	0.085
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.160
		南側 砂場	—	0.080
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	11/7	東側 側溝	—	0.095
		北側 駐輪場の側溝	—	0.188
		南側庭中央砂敷き	0.087	0.089
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	11/16	南側庭中央砂敷き	0.082	0.094
		東側 側溝	—	0.095
		北側 駐輪場の側溝	—	0.125
		西側植え込み	—	0.108
	11/21	南側庭中央砂敷き	0.085	0.096
		東側 側溝	—	0.094
		北側 駐輪場の側溝	—	0.129
		西側植え込み	—	0.096
学童保育所第四クラブ	11/7	庭中央の砂敷き	0.078	0.093
		南西 側溝	—	0.072
		南東 側溝	—	0.074
	11/16	庭中央の砂敷き	0.073	0.085
		南西 側溝	—	0.082
		南東 側溝	—	0.083
		北東角 側溝	—	0.077

単位: μ シーベルト/時間

施設名	実施日	実施場所	地上1m地点	地上5cm地点
学童保育所第四クラブ	11/21	庭中央の砂敷き	0.075	0.092
		南西側溝	—	0.080
		南東側溝	—	0.070
		北東角側溝	—	0.079
学童保育所第七クラブ	11/7	庭中央砂敷き	0.074	0.092
		南西側溝	—	0.087
		西側入口植込み	—	0.099
		建物北側	—	0.074
	11/16	庭中央砂敷き	0.074	0.091
		南西側溝	—	0.093
		西側入口植込み	—	0.090
		建物北側	—	0.080
	11/21	庭中央砂敷き	0.074	0.079
		南西側溝	—	0.080
		西側入口植込み	—	0.099
		建物北側	—	0.077
学童保育所第八クラブ	11/7	庭中央	0.070	0.082
		南側建物軒下	—	0.065
		鉄棒下	—	0.075
		敷地北西角	—	0.070
	11/16	庭中央	0.061	0.074
		南側建物軒下	—	0.085
		鉄棒下	—	0.073
		敷地北西角	—	0.070
	11/21	庭中央	0.073	0.085
		南側建物軒下	—	0.082
		鉄棒下	—	0.075
		敷地北西角	—	0.078
学童保育所第九クラブ	11/7	庭・アスファルト	0.091	0.109
		入口奥雨水ます	—	0.102
		入口植込み	—	0.089
	11/16	庭・アスファルト	0.094	0.103
		入口奥雨水ます	—	0.098
		入口植込み	—	0.088
		南側雨水ます	—	0.151
	11/21	庭・アスファルト	0.086	0.106
		入口奥雨水ます	—	0.094
		入口植込み	—	0.110
		南側雨水ます	—	0.097
	やまとあけぼの学園	11/7	園庭 芝生中央	0.061
西側水飲場の雨水ます(除染前)			—	0.249
別棟北側雨どい			—	0.183
別棟南東角雨どい(除染前)			—	0.577

単位: μ シーベルト/時間

施設名	実施日	実施場所	地上1m地点	地上5cm地点
やまとあけぼの学園	11/16	園庭中央小山付近	0.059	0.055
		西側水飲場の雨水ます(除染後)	—	0.093
		別棟北側雨どい	—	0.101
		別棟南東角雨どい(除染後)	—	0.151
	11/21	園庭中央小山付近	0.060	0.061
		西側水飲場の雨水ます	—	0.090
		別棟北側雨どい	—	0.161
		別棟南東角雨どい	—	0.134
狭山保育園	11/7	園庭中央	0.056	0.065
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.090
		砂場	—	0.078
	11/16	園庭中央	0.066	0.073
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.099
		園舎北側雨どい	—	0.139
		砂場	—	0.076
	11/21	園庭中央	0.059	0.070
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.089
		園舎北側雨どい	—	0.103
		砂場	—	0.070
	向原保育園	10/24	園庭中央	0.072
園舎南西 雨どい下			—	0.154
畑中央			—	0.046
園舎南東 植込み			—	0.090
北側園舎南西 砂場			—	0.089
高木保育園	11/24	園庭中央	0.075	0.060
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.107
		砂場(東)	—	0.079
		砂場(南)	—	0.082
		南東 植込み	—	0.084
		園舎北側土	—	0.108
		正門脇 芝生	—	0.082
桜が丘保育園	11/24	園庭中央	0.085	0.088
		園庭水道南側	—	0.089
		園庭南西 プール置場脇	—	0.079
		園庭南西物置場	—	0.076
		砂場	—	0.086
		南門 東側マットの上	—	0.099
れんげ保育園	10/21	園庭中央	0.071	0.081
		西門付近 側溝	—	0.088
南街保育園	11/24	園庭中央	0.074	0.079
		屋上中央	—	0.053
		屋上南西雨どい下	—	0.093
		砂場	—	0.095
		滑り台下	—	0.087

単位: μ シーベルト/時間

施設名	実施日	実施場所	地上1m地点	地上5cm地点
大和南保育園	11/24	園庭中央	0.058	0.074
		水が溜まりやすい場所	—	0.076
		南門側溝	—	0.071
		園舎階段下 砂場	—	0.080
		北東倉庫前雨どい下	—	0.150
大和東保育園	11/24	園庭中央	0.062	0.060
		園舎南西 雨どい下	—	0.091
		園舎南東雨どい下	—	0.180
		園舎南 東側側溝	—	0.061
		砂場	—	0.087
		植え込み	—	0.103
紫水保育園	11/24	園庭中央	0.092	0.109
		運動場入口側溝	—	0.094
		運動場倉庫北側 土	—	0.133
		運動場倉庫正面 土	—	0.073
		砂場	—	0.085
誠愛保育園	11/24	園庭中央	0.071	0.073
		子育て広場入口雨どい下	—	0.111
		子育て広場西側 雨どい下	—	0.138
		北側西門付近 植え込み	—	0.161
		水が溜まりやすい場所	—	0.097
上北台こひつじ保育園	11/24	園庭中央	0.089	0.095
		正門付近側溝	—	0.105
		南門付近側溝	—	0.096
		中央芝	—	0.093
テマリ保育園	11/24	園庭中央	0.063	0.075
		園舎東側雨樋下	—	0.093
		園舎南西雨樋下	—	0.095
		門付近側溝	—	0.111
		北側園舎 園庭ます	—	0.082
		砂場	—	0.093
		南西植え込み	—	0.083
明德保育園	11/24	園庭中央	0.056	0.060
		東側物置雨樋下	—	0.131
		正門前	—	0.069
		砂場	—	0.093
		南西植え込み	—	0.083
立野みどり保育園	11/24	園庭中央	0.064	0.058
		園舎南側側溝	—	0.091
		砂場	—	0.087
谷里保育園	11/24	園庭中央	0.057	0.059
		南東滑り台脇側溝	—	0.072
		北側非常用滑り台脇側溝	—	0.062
		砂場	—	0.087

単位: μ シーベルト/時間

施設名	実施日	実施場所	地上1m地点	地上5cm地点
東大和保育園	11/24	園庭中央	0.076	0.095
		南西角雨樋下	—	0.100
		玄関南雨樋下	—	0.125
		砂場	—	0.094
狭山ヶ丘幼稚園	11/24	グランド中央	0.063	0.072
		たんぼぼ組前雨樋下	—	0.098
		グランド脇側溝	—	0.083
		滑り台前砂場	—	0.065
		すみれ組前砂場	—	0.074
		事務所西側植込み	—	0.081
		腐葉土	—	0.087
大和八幡幼稚園	11/24	園庭中央	0.078	0.074
大和富士幼稚園	11/24	園庭中央	0.070	0.083
		南西 農園	—	0.077
		園舎とホールの間 人工芝	—	0.105
		南東芝生	—	0.076
		砂場	—	0.080
		南側 植込み	—	0.082
こども学園	11/24	園庭中央	0.049	0.054
早樹保育園	11/24	園舎東側駐輪場(コンクリート)	0.085	0.097
		外階段下	—	0.098
		駐輪場脇地面	—	0.118

③ 公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 環境課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日等	地上1m地点	地上5cm地点
山神前公園	11月20日、砂場中央	0.086	0.091
	11月20日、西側入口	0.067	—
	11月20日、ベンチ横	—	0.064
向原公園	11月20日、市広報版下	0.067	0.049
向原郵便局ポスト下(道路上)	11月20日	0.078	0.096
向原第二公園	11月20日、砂場	0.081	0.078
協和三丁目公園	11月8日	0.069	0.084
第一光ヶ丘公園	11月8日	0.066	0.074
新海道公園	11月8日	0.075	0.084
末広第二公園	11月8日	0.073	0.082
末広児童公園	11月8日	0.071	0.080
栄こどもひろば	11月8日	0.058	0.062
桜みらい公園	11月8日	0.088	0.122
ハンカチの木公園	11月8日	0.084	0.107
桜が丘一丁目公園	11月8日	0.066	0.070
栄公園	11月8日	0.070	0.085
山王児童公園	11月8日	0.059	0.082
協和公園(パンダ公園)	11月8日	0.079	0.089
市民体育館	11月9日	0.071	0.064
	11月16日	0.069	0.057
	11月22日	0.067	0.065
市庁舎中庭	11月11日、中庭	0.112	0.092
	11月14日、中庭	0.094	0.101
	11月15日、中庭	0.089	0.106
	11月16日、中庭	0.102	0.093
	11月17日、中庭	0.087	0.106
	11月18日、中庭	0.097	0.107
	11月22日、中庭	0.108	0.091
	11月24日、中庭	0.109	0.087
	11月25日、中庭	0.087	0.105
	11月28日、中庭	0.098	0.111

東大和市内における放射線量の調査結果について(第10回)

平成23年12月21日

○ 環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用し、単位は「 μ シーベルト/時間」です。

○ 測定放射線は、ガンマ(γ)線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としています。(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

※測定値は実測値のため、自然界からの放射線量を含みます。

① 小・中学校大気中放射線量調査結果

測定担当課:教育委員会学校教育課

単位: μ シーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第一小学校	校庭中央	0.089	0.092	11月22日
	体育館東側の側溝上	—	0.130	
	西側校舎南の砂場	—	0.085	
	東昇降口南側の植え込み	—	0.110	
	校庭南東の砂場	—	0.062	
	校舎南側の土管下	—	0.066	
	校舎北側物置の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.162	
	体育館西側の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.161	
	校庭中央	0.086	0.092	11月29日
	正門前の雨水ます	—	0.156	
	東側の植え込み	—	0.126	
	西側の植え込み	—	0.089	
	校庭南東の砂場	—	0.084	
	校庭南側の土管上	—	0.070	
	校舎北側物置の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.157	
	体育館西側の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.146	
	校庭中央	0.084	0.084	12月6日
	正門前の雨水ます	—	0.119	
	東側の植え込み	—	0.093	
	西側の植え込み	—	0.128	
	校庭南東の砂場	—	0.072	
	校庭南側の土管上	—	0.075	
	校舎北側物置の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.164	
	体育館西側の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.147	

単位：μシーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第二小学校	校庭中央	0.082	0.078	11月22日
	体育館東側の雨水ます上	—	0.115	
	体育館西側の側溝上(南)	—	0.150	
	体育館西側の側溝上(北)	—	0.091	
	体育館北側の築山	—	0.088	
	朝礼台付近	—	0.068	
	校庭中央	0.074	0.090	11月29日
	登り棒付近	—	0.083	
	体育倉庫の南側	—	0.074	
	新校舎裏の花壇	—	0.083	
	池付近	—	0.087	
	自転車置場付近	—	0.076	
	校庭中央	0.074	0.079	12月6日
	体育館東側の側溝の上	—	0.107	
	体育館西側の側溝上	—	0.200	
	体育館西側の遊具下	—	0.088	
	体育倉庫の東側	—	0.118	
	校舎南側の視聴覚室付近	—	0.085	
第三小学校	校庭中央	0.085	0.087	11月22日
	正門付近	—	0.080	
	朝礼台付近	—	0.096	
	体育館西側付近	—	0.077	
	図工室西側付近	—	0.091	
	西側機械室付近	—	0.101	
	校庭中央	0.091	0.093	11月29日
	北西角	—	0.066	
	北東角	—	0.095	
	南西角	—	0.116	
	野草園周辺	—	0.097	
	職員通用口付近	—	0.108	
	校庭中央	0.097	0.107	12月6日
	体育館横のイチヨウの木の下	—	0.068	
	すべり台付近	—	0.079	
	東昇降口付近	—	0.093	
	東機械室付近	—	0.113	
	配膳室付近	—	0.088	

単位：μシーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第四小学校	校庭中央	0.083	0.087	11月22日
	プール前の鉄棒付近	—	0.092	
	芝生中央	—	0.073	
	東側玄関付近	—	0.095	
	体育館南側の雨水管周辺 (以前に除染した場所)	—	0.096	
	体育館南側の雨水管周辺 (土・以前に除染した場所)	—	0.085	
	校庭中央	0.087	0.090	11月29日
	学童門付近	—	0.091	
	東昇降口の水飲み場付近	—	0.073	
	北門付近	—	0.072	
	体育館南側の雨水管周辺 (以前に除染した場所)	—	0.083	
	体育館南側の雨水管周辺 (土・以前に除染した場所)	—	0.087	
校庭中央	0.081	0.076	12月6日	
校庭水田付近	—	0.091		
東門の桜の木の下	—	0.085		
校庭のトイレ付近	—	0.079		
体育館南側の雨水管周辺 (以前に除染した場所)	—	0.066		
体育館南側の雨水管周辺 (土・以前に除染した場所)	—	0.096		
第五小学校	校庭中央	0.080	0.082	11月22日
	校庭登り棒南側	—	0.061	
	プール西側の雨どい下	除染前 0.413	除染後 0.122	
	体育館入口付近	—	0.056	
	校庭北東角の砂場	—	0.084	
	体育倉庫南側の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.125	
	校庭中央	0.083	0.079	11月29日
	校庭南東のアスレチック付近	—	0.073	
	校庭南西のトイレ付近	—	0.083	
	保健室前の水道付近	—	0.078	
	校庭北側の中央の水道付近	—	0.067	
	プール西側の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.121	
体育倉庫南側の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.187		

単位：μシーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第五小学校	校庭中央	0.060	0.066	12月6日
	職員室前の学級園	—	0.068	
	1年教室前の学級園	—	0.076	
	校庭北東のバスケットコート付近	—	0.084	
	校庭南西のジャングルジム付近	—	0.070	
	プール西側の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.117	
	体育倉庫南側の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.163	
第六小学校	校庭中央	0.069	0.077	11月22日
	給食配膳室前の側溝上	—	0.089	
	東昇降口の側溝上	—	0.088	
	プール東側の側溝上	—	0.064	
	砂場(シート下)	—	0.076	
	校舎北側の東側機械室の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.168	11月22日
	校舎北側の西側機械室の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.126	
	校舎北側の農機具庫の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.148	
	校舎北側の用務員室前の側溝上 (以前に除染した場所)	—	0.073	
	校庭中央	0.082	0.083	11月29日
	飼育小屋付近	—	0.078	
	うんていの東側	—	0.083	
	南側の学級園	—	0.081	
	体育倉庫南側の雨どい下	—	0.204	
校舎北側の東側機械室の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.166		
校舎北側の西側機械室の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.123		
校舎北側の農機具庫の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.139		
校舎北側の用務員室前の側溝上 (以前に除染した場所)	—	0.076		

単位：μシーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第六小学校	校庭中央	0.080	0.073	12月6日
	中央玄関の雨どい付近	—	0.135	
	校庭の石灰庫付近	—	0.090	
	体育館北側の側溝上	—	0.076	
	校舎西側の側溝上	—	0.080	
	校舎北側の東側機械室の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.170	
	校舎北側の西側機械室の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.130	
	校舎北側の農機具庫の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.143	
	校舎北側の用務員室前の側溝上 (以前に除染した場所)	—	0.079	
第七小学校	校庭中央	0.072	0.074	11月22日
	体育倉庫南側の側溝上	—	0.101	
	体育館南側	—	0.073	
	校舎西側の渡り廊下の東側雨どい下	—	0.093	
	校舎北側の陶芸小屋付近	—	0.083	
	校庭砂場	—	0.081	
	校庭中央	0.073	0.081	11月29日
	校庭東側の鉄棒付近	—	0.096	
	飼育小屋付近	—	0.086	
	プール入口付近	—	0.099	
	校舎裏のキウイ棚	—	0.075	
	砂場	—	0.075	
	校庭中央	0.075	0.078	12月6日
	校庭西門付近	—	0.102	
東昇降口付近	—	0.099		
砂場	—	0.077		
保健室南側の花壇	—	0.071		
第八小学校	校庭中央	0.080	0.054	11月22日
	西昇降口の側溝上	—	0.080	
	校庭西側の築山	—	0.065	
	校庭西側の砂場	—	0.098	
	校庭の芝生	—	0.081	
	校舎北側の配膳室付近	—	0.111	
	体育倉庫の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.104	

単位：μシーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第八小学校	校庭中央	0.077	0.064	11月29日
	校庭すべり台付近	—	0.093	
	プール南側	—	0.079	
	体育館の北側	—	0.094	
	東側の機械室付近	—	0.117	
	東昇降口前	—	0.090	
	体育倉庫の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.142	
	校庭中央	0.081	0.066	12月6日
	校庭東側の砂場	—	0.098	
	校舎東側の昇降口	—	0.109	
	備蓄倉庫付近	—	0.111	
	プール西側付近	—	0.093	
	西側倉庫付近	—	0.114	
	体育倉庫の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.106	
第九小学校	校庭	0.058	0.054	11月22日
	体育倉庫の南側	—	0.084	
	藤棚	—	0.101	
	校庭南東の登り棒	—	0.083	
	すべり台前	—	0.098	
	プール南側の盛り土の上 (以前に除染した場所)	—	0.109	
	校庭中央	0.066	0.064	11月29日
	校庭北東の砂場	—	0.074	
	校庭南側の砂場	—	0.075	
	校庭南西の築山付近	—	0.081	
	体育倉庫の南側	—	0.076	
	プール南側の盛り土の上 (以前に除染した場所)	—	0.099	
	校庭中央	0.058	0.066	12月6日
	体育館の北側	—	0.059	
	ピオトープの中央	—	0.060	
	鉄棒付近	—	0.118	
	すべり台付近	—	0.099	
	ピオトープの西側	—	0.105	
プール南側の盛り土の上 (以前に除染した場所)	—	0.103		

単位：μシーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第十小学校	校庭中央	0.067	0.072	11月22日
	給食配膳車入口	—	0.120	
	体育館南側の雨水ます上	—	0.087	
	校舎西側の池	—	0.053	
	校舎西側の砂場	—	0.088	
	東昇降口南側の側溝上	—	0.068	
	校庭中央	0.068	0.074	11月29日
	給食配膳車入口	—	0.108	
	体育館南側の雨水ます上	—	0.077	
	校庭東側のトイレ付近	—	0.068	
	藤棚下	—	0.089	
	プール入口南側の農園付近	—	0.071	
	校庭中央	0.061	0.062	12月6日
	給食配膳車入口	—	0.098	
	体育館南側の雨水ます上	—	0.090	
	校庭南側の体育倉庫付近	—	0.082	
	校庭南側のブランコ付近	—	0.068	
	校庭西側の備蓄庫付近	—	0.075	
第一中学校	校庭中央	0.068	0.083	11月22日
	プール横の倉庫北角	—	0.100	
	民具庫南側の入口付近	—	0.108	
	体育倉庫の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.113	
	東昇降口の雨どい付近 (以前に除染した場所)	—	0.152	
	校庭中央	0.075	0.078	11月29日
	I組まえの畑付近	—	0.079	
	西昇降口のごみ倉庫付近	—	0.109	
	校舎西門の雨水ますの上	—	0.101	
	体育倉庫の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.108	
	東昇降口の雨どい付近 (以前に除染した場所)	—	0.148	

単位：μシーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日	
第一中学校	校庭中央	0.075	0.077	12月6日	
	保健室付近	—	0.119		
	体育館東西の出入口付近	—	0.102		
	西非常階段下	—	0.121		
	体育倉庫の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.116		
	東昇降口の雨どい付近 (以前に除染した場所)	—	0.194		
第二中学校	校庭中央	0.061	0.064	11月22日	
	校舎南側(保健室付近)	—	0.079		
	校庭西側のサッカーゴール付近	—	0.086		
	校舎西側の側溝上	—	0.117		
	校庭中央	0.067	0.067	11月29日	
	校舎南側の水道付近	—	0.090		
	校舎東南の側溝上	—	0.100		
	テニスコート南側の鉄棒付近	—	0.077		
	校庭中央	0.062	0.064	12月6日	
	校舎南側の道路付近	—	0.101		
	本館と新館との渡り廊下付近	—	0.089		
	体育館北東角	—	0.100		
	第三中学校	校庭中央	0.074	0.071	11月22日
		中央玄関の東	—	0.080	
非常階段下		—	0.077		
西階段北側		—	0.074		
配膳室の北東		—	0.120		
東階段の北		—	0.107		
校庭中央		0.081	0.093	11月29日	
中央玄関の東側		—	0.080		
西門付近		—	0.089		
プールの北側付近		—	0.090		
西階段の下		—	0.095		
東階段の北		—	0.099		
校庭中央		0.076	0.085	12月6日	
中央玄関		—	0.079		
校庭南西の角		—	0.090		
校庭北西の角		—	0.099		
北門付近	—	0.125			
東門付近	—	0.083			

単位：μシーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第四中学校	校庭中央	0.065	0.064	11月22日
	校舎南西端	—	0.102	
	体育館東側の雨水ます付近	—	0.111	
	体育館東側の雨どいの下(南側)	—	0.139	
	体育館東側の雨どいの下(中央)	—	0.156	
	体育館東側の雨どいの下(北側)	除染前 0.383	除染後 0.113	
	校舎北側作業小屋の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.148	
	校舎北側物置の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.153	
	体育館西側の雨どい下 (最南・以前に除染した場所)	—	0.122	
	体育館西側の雨どい下 (南から3番目・以前に除染した場所)	—	0.135	
	体育館西側の雨どい下 (南から4番目・以前に除染した場所)	—	0.135	
	第四中学校	校庭中央	0.069	
体育館の北側		—	0.079	
体育館の北西端		—	0.111	
校舎北側の通用口東側		—	0.122	
校舎北東端		—	0.128	
東ボイラー室南西端		—	0.131	
校舎北側作業小屋の雨どい下 (以前に除染した場所)		—	0.155	
校舎北側物置の雨どい下 (以前に除染した場所)		—	0.139	
体育館西側の雨どい下 (最南・以前に除染した場所)		—	0.129	
体育館西側の雨どい下 (北側・以前に除染した場所)		—	0.126	
体育館西側の雨どい下 (南から4番目・以前に除染した場所)	—	0.121		

単位：μシーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第四中学校	校庭中央	0.068	0.073	12月6日
	校舎東昇降口の排水路(西側)	—	0.080	
	校舎東昇降口の排水路(東側)	—	0.087	
	校舎東端の非常階段柱の下(西側)	—	0.099	
	校舎東端の非常階段柱の下(東側)	—	0.130	
	防災倉庫の北西端	—	0.065	
	校舎北側作業小屋の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.154	
	校舎北側物置の雨どい下 (以前に除染した場所)	—	0.138	
	体育館西側の雨どい下 (最南・以前に除染した場所)	—	0.123	
	体育館西側の雨どい下 (北側・以前に除染した場所)	—	0.130	
体育館西側の雨どい下 (南から4番目・以前に除染した場所)	—	0.144		
第五中学校	校庭中央	0.074	0.068	11月22日
	テニスコート付近	—	0.137	
	南門付近	—	0.109	
	玄関の下	—	0.103	
	用務員室の雨どい下	—	0.104	
	校庭中央	0.081	0.073	11月29日
	校庭北東の記念植樹前	—	0.096	
	バックネットの後方	—	0.100	
	自転車置場	—	0.095	
	ボイラー室付近	—	0.114	
	校庭中央	0.080	0.086	12月6日
	テニスコート付近	—	0.095	
	南門付近	—	0.112	
	ボイラー室付近	—	0.104	
職員玄関付近	—	0.104		

○ 除染実施

単位：μシーベルト/時間

学校名	埋設場所	処理日	埋設後の空間放射線量 地上5cm
第五小学校	校舎北側の野草園付近	11月22日	0.098
第四中学校	体育館西側付近		0.102

② 保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
子ども家庭支援センター	11月28日	南側砂利敷き駐車場	0.081	0.087
		駐輪場西の側溝	—	0.087
		駐輪場南東の砂場	—	0.065
		事務室南側雨水ます	—	0.138
	12月9日	南側砂利敷き駐車場	0.077	0.090
		駐輪場西の側溝	—	0.155
		駐輪場南東の砂場	—	0.083
		事務室南側雨水ます	—	0.128
	12月12日	南側砂利敷き駐車場	0.085	0.091
		駐輪場西の側溝	—	0.090
		駐輪場南東	—	0.076
		事務室南側雨水ます	—	0.129
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	11月28日	陶芸小屋北 雨どい下	—	0.104
		館庭南側の側溝	—	0.086
		館庭中央の砂敷き	0.071	0.077
		駐輪場北の植え込み内	—	0.083
	12月9日	陶芸小屋北 雨どい下	—	0.105
		館庭南側の側溝	—	0.095
		館庭中央の砂敷き	0.092	0.109
		駐輪場北の植え込み	—	0.170
	12月12日	陶芸小屋北 雨どい下	—	0.101
		館庭南側の側溝	—	0.093
		館庭中央の砂敷き	0.080	0.093
		駐輪場北の植え込み	—	0.148
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	11月28日	南側植え込みの木チップ	0.062	0.048
		南側浸透ます付近	—	0.078
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.070
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.141
	12月9日	南側植え込みの木チップ	0.069	0.062
		南側浸透ます付近	—	0.091
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.087
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.141
	12月12日	南側植え込みの木チップ	0.064	0.047
		南側浸透ます付近	—	0.078
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.058
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.091

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	11月28日	学童庭南の雨どい	—	0.151
		学童庭中央の雨どい	—	0.169
		庭中央の土	0.069	0.099
		学童庭東側の雨水ます	—	0.082
	12月9日	庭中央	0.070	0.076
		庭南の雨どい下	—	0.130
		学童庭中央の雨どい下	—	0.185
		学童庭の東側雨水ます	—	0.077
	12月12日	庭中央	0.066	0.079
		庭南の雨どい下	—	0.129
		学童庭中央の雨どい下	—	0.111
		学童庭の東側雨水ます	—	0.083
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	11月28日	北側の中北台公園砂敷き	0.089	0.094
		学童出入口の階段下	—	0.192
		学童出入口階段と公園の間	—	0.086
		市民センター東側の植え込み	—	0.111
	12月9日	北側の中北台公園砂敷き	0.068	0.080
		学童出入口の階段下	—	0.157
		学童出入口階段と公園の間	—	0.100
		市民センター東側の植え込み	—	0.118
	12月12日	北側の中北台公園砂敷き	0.055	0.059
		学童出入口の階段下	—	0.092
		学童出入口階段と公園の間	—	0.087
		市民センター東側の植え込み	—	0.113
さくらがおか児童館	11月28日	南側の土・草	0.084	0.086
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.182
		市民センター南側 砂場	—	0.099
	12月9日	南側の土・草	0.068	0.085
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.184
		市民センター南側 砂場	—	0.087
	12月12日	南側の土・草	0.082	0.088
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.185
		市民センター南側 砂場	—	0.084
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	11月28日	市民センター東側 側溝	—	0.103
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.125
		南側庭中央砂敷き	0.078	0.094
		市民センター西側 植え込み	—	0.090

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	12月9日	南側庭中央砂敷き	0.079	0.096
		市民センター東側 側溝	—	0.106
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.137
		市民センター西側植え込み	—	0.097
	12月12日	南側庭中央砂敷き	0.069	0.087
		市民センター東側 側溝	—	0.086
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.108
		市民センター西側植え込み	—	0.088
学童保育所第四クラブ	11月28日	庭中央の砂敷き	0.065	0.066
		南西 側溝	—	0.076
		南東 側溝	—	0.073
		北東角	—	0.073
	12月9日	庭中央の砂敷き	0.070	0.079
		南西 側溝	—	0.091
		南東 側溝	—	0.076
		北東角 側溝	—	0.079
	12月12日	庭中央の砂敷き	0.070	0.082
		南西 側溝	—	0.071
		南東 側溝	—	0.068
		北東角 側溝	—	0.079
学童保育所第七クラブ	11月28日	庭中央砂敷き	0.073	0.092
		南西 側溝	—	0.097
		西側入口 植込み	—	0.095
		建物北側	—	0.086
	12月9日	庭中央砂敷き	0.073	0.085
		南西 側溝	—	0.111
		西側入口 植込み	—	0.112
		建物北側	—	0.082
	12月12日	庭中央砂敷き	0.071	0.092
		南西 側溝	—	0.097
		西側入口 植込み	—	0.091
		建物北側	—	0.083
学童保育所第八クラブ	11月28日	庭中央	0.073	0.077
		南側建物軒下	—	0.102
		鉄棒下	—	0.082
		敷地北西角	—	0.069

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
学童保育所第八クラブ	12月9日	庭中央	0.063	0.068
		南側建物軒下	—	0.083
		鉄棒下	—	0.071
		敷地北西角	—	0.104
	12月12日	庭中央	0.070	0.082
		南側建物軒下	—	0.089
		鉄棒下	—	0.073
		敷地北西角	—	0.071
学童保育所第九クラブ	11月28日	庭・アスファルト	0.079	0.106
		入口奥 雨水ます	—	0.103
		入口 植込み	—	0.088
		南側雨水ます	—	0.138
	12月9日	庭・アスファルト	0.087	0.118
		入口奥 雨水ます	—	0.083
		入口 植込み	—	0.094
		南側雨水ます	—	0.114
	12月12日	庭・アスファルト	0.086	0.110
		入口奥 雨水ます	—	0.104
		入口 植込み	—	0.204
		南側雨水ます	—	0.095
やまとあけぼの学園	11月28日	園庭 芝生中央	0.062	0.062
		西側水飲場の雨水ます	—	0.098
		別棟北側雨どい	—	0.100
		別棟南東角雨どい	—	0.144
	12月9日	園庭中央小山付近	0.060	0.060
		西側水飲場の雨水ます(除染後)	—	0.097
		別棟北側雨どい	—	0.112
		別棟南東角雨どい(除染後)	—	0.171
	12月12日	園庭中央小山付近	0.064	0.060
		西側水飲場の雨水ます	—	0.097
		別棟北側雨どい	—	0.162
		別棟南東角雨どい	—	0.139
狭山保育園	12月1日	園庭中央	0.063	0.063
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.087
		園舎北側雨どい	—	0.131
		砂場	—	0.076

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
狭山保育園	12月7日	園庭中央	0.068	0.069
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.101
		園舎北側雨どい	—	0.164
		砂場	—	0.082
	12月12日	園庭中央	0.065	0.066
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.100
		園舎北側雨どい	—	0.172
		砂場	—	0.076
向原保育園	12月15日	園庭中央	0.073	0.071
		園舎南西 雨どい下	—	0.173
		園舎南東 植込み	—	0.062
		北側園舎南西 砂場	—	0.068
高木保育園	12月15日	園庭中央	0.060	0.060
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.108
		砂場(東)	—	0.078
		砂場(南)	—	0.084
		正門脇 芝生	—	0.110
桜が丘保育園	12月15日	園庭中央	0.074	0.081
		園庭水道南側	—	0.080
		園庭南西 プール置場脇	—	0.083
		園庭南西物置場	—	0.071
		砂場	—	0.084
		南門 東側マットの上	—	0.101
れんげ保育園	12月15日	園庭中央	0.060	0.066
		西門付近 側溝	—	0.090
		園舎中央外階段下	—	0.089
		砂場	—	0.058
南街保育園	12月15日	園庭中央	0.072	0.087
		砂場	—	0.072
		滑り台下	—	0.077
大和南保育園	12月15日	園庭中央	0.059	0.060
		水が溜まりやすい場所	—	0.081
		南門	—	0.082
		園舎階段下 砂場	—	0.072
		北東倉庫前雨どい下	—	0.143
		園外西側植込み付近側溝	—	0.155

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
大和東保育園	12月15日	園庭中央	0.070	0.069
		園舎南西 雨どい下	—	0.151
		園舎南東雨どい下	—	0.062
		園舎南 東側側溝	—	0.124
		砂場	—	0.092
		南側植込み	—	0.087
紫水保育園	12月15日	園庭中央	0.086	0.099
		運動場入口 側溝	—	0.085
		運動場倉庫北側 土	—	0.108
		運動場倉庫正面 土	—	0.065
		砂場	—	0.072
誠愛保育園	12月15日	園庭中央	0.087	0.085
		園庭東側側溝	—	0.091
		砂が集積している場所(子育て広場西側)	—	0.152
		北側西門付近 植え込み	—	0.172
		子育て広場南玄関前	—	0.098
		砂場	—	0.093
上北台こひつじ保育園	12月15日	園庭中央	0.078	0.086
		正門付近側溝	—	0.093
		南門付近側溝	—	0.108
		中央芝	—	0.102
		ローラーすべり台下	—	0.097
		砂場	—	0.068
テマリ保育園	12月15日	園庭中央	0.065	0.067
		園舎東側雨樋下	—	0.082
		園舎南西すべり台下	—	0.075
		門付近側溝	—	0.105
		北側園舎 園庭ます	—	0.075
		南東植込み	—	0.072
明德保育園	12月15日	園庭中央	0.065	0.065
		東側物置雨樋下	—	0.141
		正門前	—	0.073
		砂場	—	0.088
立野みどり保育園	12月15日	園庭中央	0.061	0.056
		園舎南側側溝	—	0.068
		砂場	—	0.116

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
谷里保育園	12月15日	園庭中央	0.052	0.057
		南東すべり台脇側溝	—	0.068
		北側非常用すべり台脇側溝	—	0.060
		砂場	—	0.086
東大和保育園	12月15日	園庭中央	0.073	0.088
		南西角雨樋下	—	0.101
		玄関南雨樋下	—	0.136
		洗濯機横雨どい下	—	0.086
		砂場	—	0.105
狭山ヶ丘幼稚園	12月15日	グラウンド中央	0.068	0.073
		たんぼぼ組前雨樋下	—	0.102
		グラウンド脇側溝	—	0.081
		すべり台前砂場	—	0.078
		すみれ組前砂場	—	0.087
		たんぼぼ組前雨樋下	—	0.102
		事務所西側植込み	—	0.078
		腐葉土	—	0.099
大和八幡幼稚園	12月15日	園庭中央	0.072	0.075
		すべり台下	—	0.102
		園庭外南東角側溝	—	0.076
		玄関脇下駄箱前人工芝	—	0.087
		砂場	—	0.059
大和富士幼稚園	12月15日	園庭中央	0.063	0.084
		南西畑	—	0.060
		園舎とホールの間 人工芝	—	0.109
		園外非常用すべり台下	—	0.104
		砂場	—	0.083
こども学園	12月15日	園庭中央	0.053	0.054
		南園舎南東側雨どい下	—	0.090
		北園舎南東側雨どい下	—	0.116
		南園舎南西側雨どい下	—	0.055
		砂場	—	0.069
早樹保育園	12月15日	園舎東側駐輪場(コンクリート)	0.076	0.089
		外階段下	—	0.085
		駐輪場脇地面	—	0.107

③ 公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:環境課他

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日等	測定場所	地上1m地点	地上5cm地点
廻田第三公園 (湖畔1丁目)	12月12日	南側の側溝	—	0.131
大筋端公園 (湖畔1丁目)	12月12日	北パイプ下	—	0.074
二つ池公園 (湖畔3丁目)	12月12日	南パイプ下	—	0.106
大道公園 (狭山2丁目)	12月12日	南パイプ下	—	0.192
清水公園 (清水3丁目)	12月4日	砂場	—	0.071
		ブランコの下	—	0.064
		水のみ場	—	0.061
本村公園 (清水3丁目)	12月4日	砂場	—	0.070
		遊具下	—	0.062
清水南公園 (清水6丁目)	12月4日	砂場	—	0.065
		排水溝側	—	0.081
高木公園 (高木2丁目)	12月4日	砂場	—	0.057
		遊具下	—	0.083
		ブランコの下	—	0.063
宮前公園 (高木3丁目)	12月4日	砂場	—	0.066
		ブランコの下	—	0.069
		排水溝側	—	0.071
六小南こども広場 (仲原3丁目)	12月4日	すべり台下	—	0.093
		ブランコの下	—	0.095
仲原東公園 (仲原3丁目)	12月4日	砂場	—	0.082
		ブランコの下	—	0.061
		高台の上	—	0.060
仲原西公園 (仲原4丁目)	12月4日	砂場	—	0.066
		ブランコの下	—	0.061
		水のみ場	—	0.102
奈良橋東公園 (奈良橋3丁目)	12月4日	ブランコの下	—	0.076
		水のみ場	—	0.091
上仲原公園 (向原1丁目)	12月4日	砂場	—	0.065
		落ち葉の上	—	0.074
		広場	—	0.076
山神前公園 (向原2丁目)	12月4日	砂場	—	0.087
		ブランコの下	—	0.057
		ジャングルジム	—	0.078
向原第二公園 (向原2丁目)	12月4日	砂場	—	0.077
		遊具下	—	0.094
向原西公園 (向原3丁目)	12月4日	コンクリートの上	—	0.092
		浸透ますの上	—	0.080

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日等	測定場所	地上1m地点	地上5cm地点
用水北こども広場（向原4丁目）	12月4日	すべり台下	—	0.087
		ブランコの下	—	0.082
		植え込みの中	—	0.092
向原公園（向原5丁目）	12月4日	ブランコの下	—	0.066
		遊具下	—	0.066
清原北公園（清原1丁目）	12月4日	排水溝	—	0.087
		遊具下	—	0.070
		防火貯水槽	—	0.076
清原西公園（清原1丁目）	12月4日	すべり台下	—	0.069
		マンホール	—	0.076
清原南公園（清原3丁目）	12月4日	遊具下	—	0.053
		排水溝近く	—	0.096
新堀公園（新堀1丁目）	12月4日	砂場	—	0.082
		ブランコの下	—	0.122
		すべり台下	—	0.075
下新堀こども広場（新堀1丁目）	12月4日	砂場	—	0.089
		ブランコの下	—	0.079
上新堀公園（新堀3丁目）	12月4日	砂場	—	0.064
		遊具下	—	0.058
		芝生の上	—	0.070
向原中央公園（向原3丁目）	12月4日	排水溝上	—	0.110
		健康広場	—	0.101
		ベンチの下	—	0.076
緑野第二公園(立野3丁目)	12月6日	ケヤキの下	—	0.103
立野中央公園(立野1丁目)	12月6日	雨水ますの上	—	0.076
立野西公園(立野2丁目)	12月6日	ビオトープ近く	—	0.064
立野東公園(立野1丁目)	12月6日	中央広場	—	0.103
立野公園(立野1丁目)	12月6日	ケヤキの下	—	0.079
中北台公園(上北台2丁目)	12月6日	—	—	0.083
中南台第二公園(上北台3丁目)	12月6日	(雨水ますの上)	—	0.085
桜が丘北公園(桜が丘2丁目)	12月6日	砂場	—	0.108
桜が丘中央公園(桜が丘2丁目)	12月6日	側溝	—	0.079
協和公園(南街5丁目)	11月24日	—	0.072	0.082
	12月8日	—	0.070	0.089
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)	11月24日	—	0.068	0.077
	12月8日	—	0.060	0.067
新海道公園(南街3丁目)	11月24日	—	0.072	0.076
	12月8日	—	0.073	0.082

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日等	測定場所	地上1m地点	地上5cm地点
末広第二公園(南街6丁目)	11月24日	—	0.076	0.089
	12月8日	—	0.078	0.091
末広児童公園(南街6丁目)	11月24日	—	0.070	0.077
	12月8日	—	0.069	0.089
栄こどもひろば(南街6丁目)	11月24日	—	0.062	0.060
	12月8日	—	0.064	0.071
桜みらい公園(桜が丘1丁目)	11月24日	—	0.081	0.121
	12月8日	—	0.079	0.126
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)	11月24日	—	0.074	0.078
	12月8日	—	0.082	0.077
桜が丘一丁目公園	11月24日	—	0.059	0.056
	12月8日	—	0.060	0.062
栄公園(南街5丁目)	11月24日	—	0.072	0.079
	12月8日	—	0.072	0.082
山王児童公園(南街2丁目)	11月24日	—	0.065	0.087
	12月8日	—	0.073	0.095
青梅橋公園(桜が丘1丁目)	11月24日	—	0.078	0.088
	12月8日	—	0.079	0.089
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)	11月24日	—	0.091	0.089
	12月8日	—	0.095	0.100
芝中央公園(蔵敷3丁目)	12月6日	—	—	0.099
鹿島公園(芋窪1丁目)	12月19日	—	0.078	0.084
鹿島休憩所(芋窪1丁目)	12月19日	—	0.068	0.074
芋窪こども広場(芋窪3丁目)	12月6日	—	—	0.083
芋窪老人集会所(芋窪4丁目)	12月19日	—	0.084	0.091
下立野林間こども広場の入口道路(芋窪5丁目)	12月6日	—	—	0.102
狭山緑地内	12月5日	落ち葉の上	—	0.074
		竹林落ち葉の上	—	0.074
		ムクノキ広場	—	0.069
		墓地前広場	—	0.064
		カタクリ生育地	—	0.075
		管理棟横	—	0.059
		東口広場	—	0.066
		遊具横	—	0.081
		ブランコ前	—	0.082

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日等	測定場所	地上1m地点	地上5cm地点
市民体育館	11月30日	土の上	0.068	0.062
	12月7日	土の上	0.066	0.068
	12月7日	雨どい付近	0.091	0.140
	12月14日	土の上	0.092	0.094
みのり福祉園	11月17日	園庭中央	0.068	0.078
		園庭芝地	0.069	0.073
		渡り廊下	0.080	0.167
		南棟芝地	0.065	0.069
		本棟北西	0.063	0.081
市庁舎中庭	11月29日	中庭	0.095	0.113
	11月30日		0.092	0.105
	12月1日		0.085	0.094
	12月2日		0.089	0.104
	12月5日		0.088	0.103
	12月6日		0.092	0.090
	12月7日		0.088	0.094
	12月8日		0.083	0.096
	12月9日		0.108	0.128
	12月12日		0.100	0.109
	12月13日		0.082	0.098
	12月14日		0.088	0.095
	12月15日		0.090	0.109
	12月16日		0.088	0.094
12月19日	0.093	0.099		
12月20日	0.091	0.100		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第11回)

平成24年1月18日

○ 環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用し、単位は「 μ シーベルト/時間」です。

○ 測定放射線は、ガンマ(γ)線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としています。(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

※測定値は実測値のため、自然界からの放射線量を含みます。

① 小・中学校大気中放射線量調査結

測定担当課:教育委員会学校教育課

単位: μ シーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第一小学校	校庭中央	0.09	0.088	12月13日
	正門前の雨水ます	—	0.100	
	東側の植え込み	—	0.105	
	西側の植え込み	—	0.079	
	校庭南東の砂場	—	0.071	
	校舎南側の土管上	—	0.071	
	校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.165	
	体育館西側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.144	
	校庭	0.079	0.084	12月20日
	正門前の雨水ます	—	0.098	
	東側の植え込み	—	0.095	
	西側の植え込み	—	0.076	
	校庭南東の砂場	—	0.081	
	校庭南側の土管上	—	0.075	
	校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.180	
	体育館西側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.155	
	校庭	0.078	0.085	12月27日
	正門前の雨水ます	—	0.096	
	東側の植え込み	—	0.093	
	西側の植え込み	—	0.098	
	校庭南東の砂場	—	0.086	
	校庭南側の土管上	—	0.078	
	校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.188	
	体育館西側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.146	
	校庭	0.079	0.094	1月10日
	体育館東側の側溝上	—	0.117	
	校舎西側の砂場上	—	0.091	
	校庭南側の砂場上	—	0.096	
校庭南側の土管上	—	0.081		
校庭裏側のプール入口付近	—	0.134		
校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)	除染前 0.251 除染後 0.182			
体育館西側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.172		

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第二小学校	校庭中央	0.086	0.088	12月13日
	体育館東側の雨どい下	—	0.109	
	体育館西側の側溝上	—	0.149	
	南門横の植え込み	—	0.087	
	体育館北側の切り株付近	—	0.080	
	築山付近	—	0.095	
	校庭中央	0.073	0.073	12月20日
	視聴覚室前の砂場	—	0.104	
	体育館東側の側溝上	—	0.143	
	体育館外トイレ付近	—	0.107	
	体育館西側の側溝上	—	0.153	
	新校舎南側マンホール付近	—	0.067	
	校庭中央	0.071	0.080	12月27日
	体育館東側の側溝の上	—	0.116	
	体育館西側の側溝上	—	0.083	
	第二音楽室前	—	0.084	
	焼物小屋付近	—	0.098	
	給食配膳車入口付近	—	0.098	
校庭中央	0.080	0.080	1月10日	
体育館東側の側溝の上	—	0.114		
体育館西側の側溝上	—	0.085		
第二音楽室前	—	0.088		
焼物小屋北側付近	—	0.096		
体育館北側付近	—	0.089		
第三小学校	校庭中央	0.091	0.093	12月13日
	正門付近	—	0.075	
	校庭の登り棒付近	—	0.082	
	プール付近	—	0.093	
	防災倉庫付近	—	0.091	
	自転車置場付近	—	0.092	
	校庭中央	0.103	0.091	12月20日
	校庭の朝礼台付近	—	0.094	
	体育館脇の砂場	—	0.080	
	プール脇の砂場	—	0.084	
	北側自転車置場付近	—	0.103	
	取小屋付近	—	0.098	

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日	
第三小学校	校庭中央	0.093	0.102	12月27日	
	朝礼台付近	—	0.091		
	鳥小屋付近	—	0.089		
	体育館前付近	—	0.087		
	正門付近	—	0.078		
	鉄棒付近	—	0.098		
	第三小学校	校庭中央	0.091	0.106	1月10日
		登り棒付近	—	0.106	
		学校敷地北東角付近	—	0.113	
		北門付近	—	0.087	
		北西門付近	—	0.087	
		西門付近	—	0.094	
第四小学校	校庭中央	0.086	0.090	12月13日	
	校庭のバスケットボール付近	—	0.090		
	体育倉庫付近	—	0.081		
	自転車置場付近	—	0.097		
	体育館南側の雨水管周辺(以前に除染した場所)	—	0.087		
	体育館南側の雨水管周辺(土・以前に除染した場所)	—	0.115		
	第四小学校	校庭中央	0.092	0.089	12月20日
		校庭の芝生中央	—	0.069	
		池付近	—	0.080	
		校舎屋上の芝生中央	—	0.085	
		体育館南側の雨水管周辺(以前に除染した場所)	—	0.089	
		体育館南側の雨水管周辺(土・以前に除染した場所)	—	0.164	
	第四小学校	校庭中央	0.067	0.076	12月27日
		音楽室前	—	0.088	
		校庭芝生朝礼台付近	—	0.090	
		校庭芝生プール前付近	—	0.083	
		体育館南側の雨水管周辺(以前に除染した場所)	—	0.070	
		体育館南側の雨水管周辺(土・以前に除染した場所)	—	0.163	
	第四小学校	校庭中央	0.077	0.069	1月10日
		音楽室付近	—	0.092	
		校庭芝生朝礼台付近	—	0.081	
		プール付近	—	0.068	
		体育館南側の雨水管周辺(以前に除染した場所)	—	0.084	
		体育館南側の雨水管周辺(土・以前に除染した場所)	—	0.147	

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第五小学校	校庭中央	0.074	0.081	12月13日
	東門付近	—	0.074	
	校庭南側の鉄棒付近	—	0.075	
	正門(西門)付近	—	0.071	
	北門ごみ置場付近	—	0.098	
	プール西側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.118	
	体育倉庫南側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.160	
	校庭中央	0.077	0.088	12月20日
	校庭側の中央玄関付近	—	0.094	
	西昇降口付近	—	0.094	
	プール南側の落ち葉集積所	—	0.063	
	校庭北側の焼物小屋雨どい下	除染前 0.290	除染後 0.174	
	プール西側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.125	
	体育倉庫南側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.180	
	校庭中央	0.071	0.064	12月27日
	北側駐輪場付近	—	0.106	
	東門付近	—	0.074	
	校庭北東の砂場付近	—	0.070	
	東側機械室付近	—	0.097	
	配膳室付近	—	0.111	
	プール西側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.139	
	体育倉庫南側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.155	
	校庭中央	0.075	0.083	1月10日
	校庭南側の登り棒付近	—	0.076	
	校庭北東の砂場付近	—	0.075	
	校舎南側(図工室付近)	—	0.060	
	体育倉庫南側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.203	
	プール西側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.126	
校舎北側の焼き物小屋の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.122		
第六小学校	校庭中央	0.071	0.074	12月13日
	校舎東側の側溝上	—	0.102	
	砂場のシート下	—	0.074	
	飼育小屋付近	—	0.092	
	校舎西側の側溝上	—	0.100	
	校舎北側の東側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.136	
	校舎北側の西側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.122	
	校舎北側の農機具庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.141	
	校舎北側の用務員室前の側溝上(以前に除染した場所)	—	0.070	

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第六小学校	校庭中央	0.068	0.076	12月20日
	体育館東側の雨どい下	—	0.158	
	体育館西側の雨どい下(最北)	—	0.215	
	体育館西側の側溝上	—	0.182	
	体育館西側の雨どい下(北から4番目)	除染前 0.414	除染後 0.151	
	体育館西側の雨どい下(北から2番目)	除染前 0.349	除染後 0.144	
	校舎北側の東側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.156	
	校舎北側の西側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.195	
	校舎北側の農機具庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.137	
	校舎北側の用務員室前の側溝上(以前に除染した場所)	—	0.074	
第六小学校	校庭中央	0.072	0.074	12月27日
	校舎東側の側溝上	—	0.083	
	砂場のシート下	—	0.074	
	職員室前の池付近	—	0.057	
	校舎北側の東側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.150	
	校舎北側の西側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.144	
	校舎北側の農機具庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.154	
	校舎北側の用務員室前の側溝上(以前に除染した場所)	—	0.069	
	体育館西側の雨どい下・北から4番目(以前に除染した場所)	—	0.126	
	体育館西側の雨どい下・北から2番目(以前に除染した場所)	—	0.153	
第六小学校	校庭中央	0.081	0.093	1月10日
	職員室前の池付近	—	0.069	
	砂場上	—	0.074	
	プール更衣室の雨どい下	—	0.216	
	校舎北側の東側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.167	
	校舎北側の西側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.142	
	校舎北側の農機具庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.144	
	校舎北側の用務員室前の側溝上(以前に除染した場所)	—	0.079	
	体育館西側の雨どい下・北から4番目(以前に除染した場所)	—	0.150	
	体育館西側の雨どい下・北から2番目(以前に除染した場所)	—	0.150	
第七小学校	校庭中央	0.065	0.066	12月13日
	砂場	—	0.089	
	校庭東側の高鉄棒付近	—	0.082	
	体育館脇の水道付近	—	0.084	
	西側プレイルーム前	—	0.088	
	中央昇降口付近	—	0.084	

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第七小学校	校庭中央	0.077	0.077	12月20日
	砂場付近	—	0.090	
	東門付近	—	0.069	
	校庭南西部(プール付近)	—	0.113	
	校舎西側のついじ付近	—	0.100	
	校舎南側(保健室前)	—	0.077	
	校庭中央	0.068	0.074	12月27日
	校庭東側のミニサッカーゴール付近	—	0.084	
	東門付近	—	0.077	
	砂場	—	0.090	
	校庭西側のバスケットゴール下	—	0.098	
	中央昇降口付近	—	0.083	
	校庭中央	0.067	0.074	1月10日
	校庭東側の鉄棒付近	—	0.090	
	砂場上	—	0.077	
	保健室前	—	0.076	
	校庭北側のキューイ棚下	—	0.065	
	西門付近	—	0.088	
第八小学校	校庭中央	0.074	0.056	12月13日
	プールと体育館の間付近	—	0.086	
	北側の花壇	—	0.084	
	機械室の西側付近	—	0.163	
	正門付近	—	0.106	
	職員室前	—	0.102	
	体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.140	
	校庭中央	0.067	0.066	12月20日
	体育倉庫東側付近	—	0.083	
	家庭科室前	—	0.080	
	北門付近	—	0.088	
	西側倉庫付近	—	0.111	
	ピオトープ付近	—	0.145	
	体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.102	
	校庭中央	0.088	0.059	12月27日
	プール南側付近	—	0.073	
	西側の倉庫付近	—	0.087	
	北側校庭中央	—	0.089	
体育館西側付近	—	0.109		
配膳室北側付近	—	0.104		
体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.095		

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第八小学校	校庭中央	0.067	0.061	1月10日
	百葉箱横の砂場上	—	0.081	
	プール東側の砂場付近	—	0.066	
	校庭西側の倉庫付近	—	0.095	
	変電室西側付近	—	0.069	
	校庭防災倉庫付近	—	0.092	
	体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.103	
第九小学校	校庭中央	0.054	0.056	12月13日
	給食搬入口の東側	—	0.087	
	東昇降口付近	—	0.104	
	校庭東側のタイヤ中央	—	0.071	
	南西備蓄庫の北口	—	0.066	
	西昇降口付近	—	0.118	
	プール南側の盛り土の上(以前に除染した場所)	—	0.113	
	校庭中央	0.056	0.066	12月20日
	北門(勝手門)付近	—	0.088	
	東門付近	—	0.107	
	体育館東側駐車場付近	—	0.102	
	西門付近	—	0.058	
	校庭南東部	—	0.098	
	プール南側の盛り土の上(以前に除染した場所)	—	0.108	12月27日
	校庭中央	0.063	0.059	
	校舎南側の中央付近	—	0.081	
	校舎南側の東側付近	—	0.093	
	校舎北側のプール付近のドア外	—	0.099	
	校舎北側の体育館寄りのドア外	—	0.093	
	校舎南側の西側付近	—	0.085	
	プール南側の盛り土の上(以前に除染した場所)	—	0.132	1月10日
校庭中央	0.056	0.061		
体育館東側の非常階段下	—	0.073		
保健室校庭出入口付近	—	0.083		
西昇降口付近の排水溝上	—	0.081		
来客用駐輪場の排水溝上	—	0.111		
プール南側の盛り土の上(以前に除染した場所)	—	0.102		

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第十小学校	校庭中央	0.065	0.067	12月13日
	給食配膳車入口	—	0.099	
	体育館入口南側の用水ます上	—	0.080	
	体育館西側の雑草地付近	—	0.059	
	北門東側の灯油倉庫付近	—	0.061	
	校庭南側フェンス際の雑草地付近	—	0.061	
	校庭中央	0.067	0.069	12月20日
	給食配膳車入口	—	0.103	
	体育館入口南側の雨水ます上	—	0.097	
	機械室東側(外)入口付近	—	0.093	
	校庭東側の砂場付近	—	0.069	
	南門の椿付近	—	0.074	
	校庭中央	0.065	0.072	12月27日
	給食配膳車入口付近	—	0.103	
	体育館南側の雨水ます上	—	0.082	
	機械室西側の入口付近	—	0.091	
	西昇降口前の側溝上	—	0.095	
	校庭西側のため池付近	—	0.074	
	校庭中央	0.058	0.066	1月10日
	給食配膳車入口付近	—	0.106	
	体育館入口南側の雨水ます上	—	0.081	
校舎南側花壇(東側から3番目)	—	0.077		
体育館北側のボイラー付近	—	0.073		
校舎東側の農園入口(内側)	—	0.092		
第一中学校	校庭中央	0.068	0.070	12月13日
	サポートルーム北西の角	—	0.097	
	体育館入口前の東非常階段下	—	0.105	
	用務主事室の北側	—	0.105	
	体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.119	
	東昇降口の雨どい付近(以前に除染した場所)	—	0.190	
	西門前付近(地上5cm)	除染前0.265	除染後0.174	12月19日
	校庭中央	0.071	0.084	12月20日
	中央玄関の西側付近	—	0.091	
	備蓄倉庫付近	—	0.082	
	北門付近	—	0.073	
	体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.123	
東昇降口の雨どい付近(以前に除染した場所)	—	0.201		

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第一中学校	校庭中央	0.075	0.074	12月27日
	サポートルーム裏付近	—	0.089	
	バックネット付近	—	0.078	
	配膳室入口付近	—	0.101	
	体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.119	
	東昇降口の雨どい付近(以前に除染した場所)	—	0.191	
	校庭中央	0.076	0.065	
	木工室前	—	0.080	
	正門の内側	—	0.097	
	校舎北側の中央非常階段下	—	0.112	
	体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.129	
	東昇降口の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.196	
	西門の外側(以前に除染した場所)	—	0.179	
	第二中学校	校庭中央	0.062	0.058
西校舎の生徒昇降口		—	0.079	
テニスコート付近		—	0.058	
自転車置場付近		—	0.093	
校庭中央		0.064	0.069	11月29日
正門付近の枯葉上		—	0.134	
西側と体育館との間		—	0.113	
本館中央入口付近		—	0.086	
校庭中央		0.061	0.056	12月27日
校庭東側のバスケットゴール下		—	0.083	
校庭西側のバスケットゴール下		—	0.080	
配膳車入口付近		—	0.180	
花側花壇付近		—	0.090	1月10日
校庭中央		0.065	0.069	
体育館南側の畑付近		—	0.090	
体育館西側の花壇付近		—	0.085	
油倉庫付近(西側)		—	0.102	
第三中学校		校庭中央	0.078	0.098
	3年4組前の植え込み付近	—	0.101	
	西門付近	—	0.077	
	プール付近	—	0.075	
	配膳室付近	—	0.158	
	通用門付近	—	0.097	

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第三中学校	校庭中央	0.076	0.089	12月20日
	テニスコート付近	—	0.094	
	校庭の南側付近	—	0.099	
	鉄棒付近	—	0.083	
	西門付近	—	0.102	
	通用門付近	—	0.089	
	校庭中央	0.075	0.073	12月27日
	中央玄関西側付近	—	0.081	
	校庭南側付近	—	0.072	
	校庭西側(鉄棒付近)	—	0.090	
	校舎北周辺	—	0.120	
	通用門付近	—	0.082	
	校庭中央	0.082	0.091	1月10日
	テニスコート東側の植え込み	—	0.104	
	体育館南側	—	0.074	
	校庭北西付近	—	0.058	
	校舎西端付近	—	0.118	
	校舎北側の花壇付近	—	0.112	
第四中学校	校庭中央	0.062	0.062	12月13日
	南門の西脇付近	—	0.120	
	校庭南塚の側溝中央付近	—	0.105	
	校庭南塚の側溝南西付近	—	0.078	
	校庭バスケットコートの南端付近	—	0.067	
	校庭バスケットコートの西側側溝中央付近	—	0.077	
	校舎北側作業小屋の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.159	
	校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.135	
	体育館西側の雨どい下・最南(以前に除染した場所)	—	0.131	
	体育館西側の雨どい下・南から3番目(以前に除染した場所)	—	0.139	
	体育館西側の雨どい下・南から4番目(以前に除染した場所)	—	0.142	
	体育館東側の雨どい下・北側(以前に除染した場所)	—	0.142	

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第四中学校	校庭中央	0.056	0.057	12月20日
	砂場北側	—	0.080	
	高鉄棒の下	—	0.091	
	校舎東側のポプラの木下	—	0.081	
	校庭北東の外トイレ付近	—	0.089	
	木造物置の北側	—	0.081	
	校舎北側作業小屋の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.156	
	校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.137	
	体育館西側の雨どい下・最南(以前に除染した場所)	—	0.131	
	体育館西側の雨どい下・南から3番目(以前に除染した場所)	—	0.122	
	体育館東側の雨どい下・南から4番目(以前に除染した場所)	—	0.135	
	体育館東側の雨どい下・北側(以前に除染した場所)	—	0.135	
	校庭中央	0.062	0.061	12月27日
	正面玄関の東側付近	—	0.106	
	正面玄関の西側付近	—	0.112	
	保健室前付近	—	0.109	
	体育管理室付近	—	0.098	
	校舎西側周辺	—	0.086	
	校舎北側作業小屋の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.151	
	校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.125	
	体育館西側の雨どい下・最南(以前に除染した場所)	—	0.143	
	体育館西側の雨どい下・南から3番目(以前に除染した場所)	—	0.127	
	体育館西側の雨どい下・南から4番目(以前に除染した場所)	—	0.123	
	体育館東側の雨どい下・北側(以前に除染した場所)	—	0.123	
	校庭中央	0.059	0.058	1月10日
	校舎南側の生垣(東側)	—	0.113	
	校舎南側の生垣(東昇降口前)	—	0.111	
	校舎南側の生垣(中央部)	—	0.096	
	校舎南側の生垣(記念碑前)	—	0.101	
	校舎南側の生垣(西昇降口前)	—	0.097	
	校舎北側作業小屋の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.146	
	校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.141	
	体育館西側の雨どい下・最南(以前に除染した場所)	—	0.120	1月10日
体育館西側の雨どい下・南から3番目(以前に除染した場所)	—	0.140		
体育館西側の雨どい下・南から4番目(以前に除染した場所)	—	0.136		
体育館東側の雨どい下・北側(以前に除染した場所)	—	0.136		

単位: μ シーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第五中学校	校庭中央	—	0.091	12月13日
	畑(アグリカルチャー)付近	—	0.087	
	記念植樹付近	—	0.091	
	ボイラー室付近	—	0.110	
	自転車置場付近	—	0.105	
	校庭中央	0.073	0.072	12月20日
	記念植樹付近	—	0.105	
	バックネット付近	—	0.089	
	職員玄関付近	—	0.110	
	ボイラー室付近	—	0.110	12月27日
	校庭中央	0.071	0.070	
	アグリカルチャー畑付近	—	0.089	
	バックネット付近	—	0.075	
	職員玄関下	—	0.101	
	自転車置場付近	—	0.076	1月10日
	校庭中央	0.070	0.075	
	バックネット後方付近	—	0.092	
	東昇降口付近	—	0.091	
職員玄関下	—	0.108		
自転車置場付近	—	0.106		

○ 除染実施

単位: μ シーベルト/時間

学校名	埋設場所	処理日	埋設後の空間放射線量 地上5cm
第一小学校	校舎北側の焼却炉付近	1月13日	0.088
第五小学校	校舎北側の野草園付近	12月21日	0.082
第六小学校	校舎北側の焼却炉付近	12月20日	0.075
第一中学校	校舎北側の民具庫付近	12月19日	0.082

② 保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
子ども家庭支援センター	12月22日	南側砂利敷き駐車場	0.084	0.087
		駐輪場西の側溝	—	0.119
		駐輪場南東の砂場	—	0.092
		事務室南西側植え込み	—	0.111
	1月11日	南側砂利敷き駐車場	0.080	0.097
		駐輪場西の側溝	—	0.107
		駐輪場南東の砂場	—	0.077
		事務室南西側植え込み	—	0.128
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	12月22日	館邸中央砂敷き	0.085	0.096
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.110
		館庭南側側溝	—	0.081
		北側駐輪場の植え込み内	—	0.112
	1月11日	館庭中央の砂敷き	0.074	0.086
		館庭南側の側溝	—	0.097
		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.110
		駐輪場北の植え込み	—	0.155
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	12月22日	南側植え込みの木チップ	0.078	0.070
		南側浸透ます付近	—	0.081
		南側植え込み付近 雨水ます	—	0.069
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.111
	1月11日	南側植え込みの木チップ	0.062	0.052
		南側浸透ます付近	—	0.076
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.078
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.118
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	12月22日	庭中央の土	0.066	0.076
		学童庭南雨どい	—	0.155
		学童庭中央の雨どい	—	0.152
		学童庭東側の雨水ます	—	0.087

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	1月11日	庭中央	0.074	0.070
		学童庭南の雨どい下	—	0.138
		学童庭中央の雨どい下	—	0.163
		学童庭の東側雨水ます	—	0.086
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	12月22日	北側の中北台公園砂敷き	0.070	0.081
		学童出入口の階段下	—	0.104
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.088
		市民センター東側の植え込み	—	0.096
	1月11日	北側の中北台公園砂敷き	0.067	0.085
		学童出入口の階段下	—	0.126
		学童出入口階段と公園の間	—	0.094
		市民センター東側の植え込み	—	0.113
さくらがおか児童館	12月22日	南側の土・草	0.076	0.079
		東側駐輪場 雨どい	—	0.115
		市民センター南側 砂場	—	0.093
		西側駐輪場西	—	0.194
	1月11日	南側の土・草	0.085	0.083
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.176
		南側 砂場	—	0.091
		西側駐輪場北側	—	0.280
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	12月22日	庭中央南側砂敷き	0.090	0.080
		市民センター東側 側溝	—	0.103
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.116
		市民センター西側 植え込み	—	0.093
	1月11日	南側庭中央砂敷き	0.091	0.090
		東側 側溝	—	0.099
		北側 駐輪場の側溝	—	0.133
		西側 植え込み	—	0.111
学童保育所第四クラブ	12月22日	庭中央の砂敷き	0.076	0.077
		南西 側溝	—	0.082
		南東 側溝	—	0.070
		北東角 側溝	—	0.084

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
学童保育所第四クラブ	1月11日	庭中央の砂敷き	0.069	0.072
		南西側溝	—	0.069
		南東側溝	—	0.069
		北東角側溝	—	0.070
学童保育所第七クラブ	12月22日	庭中央砂敷き	0.071	0.085
		南西側溝	—	0.100
		西側入口 植え込み	—	0.084
		建物北側	—	0.076
	1月11日	庭中央砂敷き	0.077	0.092
		南西側溝	—	0.089
		西側入口 植え込み	—	0.099
		建物北側	—	0.072
学童保育所第八クラブ	12月22日	庭中央	0.070	0.069
		南側建物軒下	—	0.104
		鉄棒下	—	0.076
		敷地北西角	—	0.069
	1月11日	庭中央	0.071	0.077
		南側建物軒下	—	0.091
		鉄棒下	—	0.073
		敷地北西角	—	0.065
学童保育所第九クラブ	12月22日	庭・アスファルト	0.089	0.112
		入口奥 雨水ます	—	0.085
		入口 植え込み	—	0.086
		南側雨水ます	—	0.102
	1月11日	庭・アスファルト	0.086	0.112
		入口奥 雨水ます	—	0.102
		入口 植え込み	—	0.124
		南側雨水ます	—	0.097
やまとあけぼの学園	12月22日	園庭 芝生中央	0.059	0.071
		西側水飲場の雨水ます	—	0.095
		別棟北側雨どい	—	0.114
		別棟南西角雨どい	—	0.115

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
やまとあけぼの学園	1月11日	園庭中央小山付近	0.062	0.053
		西側水飲場の雨水ます	—	0.093
		別棟北側雨どい	—	0.096
		別棟南西角雨どい	—	0.145
狭山保育園	12月22日	園庭中央	0.070	0.071
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.095
		園舎北側雨どい	—	0.164
		砂場	—	0.085
	1月11日	園庭中央	0.065	0.081
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.087
		園舎北側雨どい	—	0.084
		砂場	—	0.073

③ 公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:南街公民館他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日等	地上1m地点	地上5cm	
協和三丁目公園(南街2丁目)	12月27日	0.063	0.082	
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)	12月27日	0.063	0.069	
新海道公園(南街3丁目)	12月27日	0.081	0.081	
末広第二公園(南街6丁目)	12月27日	0.074	0.090	
末広児童公園(南街6丁目)	12月27日	0.066	0.084	
栄こどもひろば(南街6丁目)	12月27日	0.056	0.066	
桜みらい公園(桜が丘1丁目)	12月27日	0.073	0.120	
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)	12月27日	0.072	0.078	
桜が丘一丁目公園	12月27日	0.067	0.058	
栄公園(南街5丁目)	12月27日	0.071	0.080	
山王児童公園(南街2丁目)	12月27日	0.065	0.094	
協和公園(南街5丁目)	12月27日	0.080	0.092	
青梅橋公園(桜が丘1丁目)	12月27日	0.076	0.086	
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)	12月27日	0.092	0.094	
協和こども広場	12月27日	0.075	0.092	
市民体育館	土の上 南側	12月21日	0.069	0.057
	土の上 東側		0.086	0.159
	南側	12月28日	0.077	0.073
	東側		0.092	0.131
	南側	1月12日	0.070	0.069
	東側		0.097	0.181
みのり福祉園	園庭中央	11月20日	0.064	0.081
	園庭中央	11月20日	0.064	0.072
	渡り廊下	11月20日	0.075	0.192
	南棟芝地	11月20日	0.061	0.069
	本棟北西	11月20日	0.064	0.072

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市庁舎中庭	中庭	12月21日	0.081	0.097
		12月22日	0.093	0.089
		12月26日	0.095	0.099
		12月27日	0.080	0.094
		12月28日	0.088	0.102
		1月4日	0.094	0.098
		1月5日	0.088	0.101
		1月6日	0.096	0.117
		1月10日	0.091	0.103
		1月11日	0.098	0.107
		1月12日	0.083	0.094
		1月13日	0.097	0.101
		1月16日	0.096	0.115

東大和市内における放射線量の調査結果について(第12回)

平成24年2月15日

○ 環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用し、単位は「 μ シーベルト/時間」です。

○ 測定放射線は、ガンマ(γ)線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値としています。(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)

※測定値は実測値のため、自然界からの放射線量を含みます。

① 小・中学校大気中放射線量調査結果

測定担当課: 教育委員会学校教育課

単位: μ シーベルト/時間

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日	
第一小学校	校庭中央	0.083	0.089	1月17日	
	正門横の植え込み	—	0.085		
	西門横の雨水ます上	—	0.077		
	築山付近	—	0.090		
	校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.182		
	体育館西側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.168		
	第一小学校	校庭中央	0.081	0.079	1月31日
		朝礼台付近	—	0.091	
		東水飲み場	—	0.078	
		西水飲み場	—	0.085	
校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)		—	0.184		
体育館西側の雨どい下(以前に除染した場所)		—	0.177		
第二小学校	校庭中央	0.072	0.080	1月17日	
	体育館東側の側溝上	—	0.111		
	体育館西側の側溝上	—	0.084		
	視聴覚室前の側溝上	—	0.077		
	焼物小屋北側付近	—	0.086		
	給食室出入口付近	—	0.091		
	第二小学校	校庭中央	0.077	0.077	1月31日
		体育館東側の側溝上	—	0.107	
		体育館西側の側溝上	—	0.079	
		体育倉庫東側付近	—	0.103	
		焼物小屋北側	—	0.155	
		給食配膳車入口	—	0.094	
第三小学校	校庭中央	0.093	0.097	1月17日	
	正門付近	—	0.095		
	校庭のうんてい前の雨水増す上	—	0.079		
	ブランコの南側付近	—	0.089		
	鳥小屋付近	—	0.097		
	西門付近	—	0.086		

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第三小学校	校庭中央	0.107	0.098	1月31日
	校庭の朝礼台付近	—	0.102	
	西昇降口付近	—	0.099	
	正面玄関付近	—	0.088	
	東昇降口付近	—	0.089	
	変電所付近	—	0.088	
第四小学校	校庭中央	0.078	0.087	1月17日
	芝生中央付近	—	0.074	
	池付近	—	0.084	
	職員室前付近	—	0.094	
	体育館南側の雨水管周辺(以前に除染した場所)	—	0.108	
	体育館南側の雨水管周辺(土・以前に除染した場所)	—	0.163	
	1月31日	校庭中央	0.074	0.086
		体育館入口付近	—	0.081
		体育倉庫の右側	—	0.090
		体育倉庫の左側	—	0.068
		体育館南側の雨水管周辺(以前に除染した場所)	—	0.085
		体育館南側の雨水管周辺(土・以前に除染した場所)	—	0.156
第五小学校	校庭中央	0.077	0.082	1月17日
	校庭東南角のアスレチック付近	—	0.071	
	校庭南西のトイレ付近	—	0.085	
	校庭南西角の汚水栓付近	—	0.088	
	校庭東門付近	—	0.105	
	校舎北側の焼物小屋雨どい下	—	0.078	
	プール西側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.137	
	体育倉庫南側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.183	
	1月31日	校庭中央	0.071	0.082
		校庭東昇降口の水飲み場付近	—	0.070
		校庭南側の鉄棒付近	—	0.069
		校庭西側の渡り廊下雨どい下	—	0.085
		体育倉庫南側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.172
		プール西側の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.134
校舎北側の焼物小屋雨どい下(以前に除染した場所)		—	0.157	

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日	
第六小学校	校庭中央	0.075	0.078	1月17日	
	東門付近	—	0.089		
	プール北側の水田付近	—	0.058		
	理科室前の植込み	—	0.081		
	校舎北側の東側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.172		
	校舎北側の西側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.139		
	校舎北側の農機具庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.126		
	校舎北側の用務員室前の側溝上(以前に除染した場所)	—	0.080		
	体育館西側の雨どい下・北から4番目(以前に除染した場所)	—	0.155		
	体育館西側の雨どい下・北から2番目(以前に除染した場所)	—	0.155		
第六小学校	校庭中央	0.078	0.074	1月31日	
	朝礼台付近	—	0.083		
	東昇降口の側溝上	—	0.096		
	西昇降口の側溝上	—	0.073		
	体育館西側の雨どい下・北から4番目(以前に除染した場所)	—	0.162		
	体育館西側の雨どい下・北から2番目(以前に除染した場所)	—	0.162		
	校舎北側の東側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.193		
	校舎北側の西側機械室の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.161		
	校舎北側の農機具庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.143		
	校舎北側の用務員室前の側溝上(以前に除染した場所)	—	0.077		
第七小学校	校庭中央	0.070	0.068	1月17日	
	砂場	—	0.075		
	校庭南のプール脇道付近	—	0.073		
	東門付近	—	0.078		
	中央昇降口水場付近	—	0.082		
	プレールーム前の桜の木下	—	0.068		
	第七小学校	校庭中央	0.069	0.074	1月31日
		校舎東側の外通路	—	0.081	
		体育庫裏(校庭南東)	—	0.101	
		砂場	—	0.088	
校舎南側(保健室前)		—	0.072		
体育館入口付近		—	0.084		

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第八小学校	校庭中央	0.059	0.050	1月17日
	校舎東側の通路付近	—	0.074	
	北側校庭門付近	—	0.116	
	校舎西側の物置付近	—	0.110	
	体育館西側の通路付近	—	0.084	
	体育館・プール間付近	—	0.078	
	体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.133	
	校庭中央	0.063	0.063	1月31日
	東昇降口付近	—	0.094	
	西昇降口付近	—	0.093	
	芝生付近	—	0.085	
	砂場(東側)	—	0.084	
	砂場(西側)	—	0.074	
体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.086		
第九小学校	校庭中央	0.055	0.050	1月17日
	校舎北側のプロパンガス室前付近	—	0.105	
	体育館西側付近	—	0.084	
	南西百様箱の南側	—	0.082	
	プール南側の盛り土の上(以前に除染した場所)	—	0.111	
	校庭中央	0.063	0.063	1月31日
	東昇降口付近	—	0.074	
	西昇降口付近	—	0.078	
	給食配膳口付近	—	0.092	
	築山の山頂	—	0.046	
	校庭南東端	—	0.097	
	プール南側の盛り土の上(以前に除染した場所)	—	0.105	
	第十小学校	校庭中央	0.065	
給食配膳車入口付近		—	0.110	
体育館入口東側の雨水ます上		—	0.075	
校庭南側のジャングルジム付近		—	0.073	
北門(正門)入口付近		—	0.065	
受水槽入口付近		—	0.071	
校庭中央		0.067	0.072	1月31日
給食配膳車入口付近		—	0.162	
体育館入口南側の雨水ます上		—	0.078	
校庭南側のブランコ(中央)		—	0.070	
校庭東側の花壇(センター)		—	0.071	
校庭西側の砂場		—	0.069	

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第一中学校	校庭中央	0.073	0.070	1月17日
	サポートルーム南西角付近	—	0.093	
	体育館北側付近	—	0.085	
	西機械室と校舎との間付近	—	0.097	
	体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.117	
	東昇降口の雨どい付近(以前に除染した場所)	—	0.201	
	西門の外側(以前に除染した場所)	—	0.189	1月31日
	校庭中央	0.081	0.097	
	陶芸倉庫付近	—	0.094	
	体育館入口付近	—	0.091	
	用務員室出入口付近	—	0.090	
	体育倉庫の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.084	
東昇降口の雨どい付近(以前に除染した場所)	—	0.191	1月17日	
西門の外側(以前に除染した場所)	—	0.168		
第二中学校	校庭中央	0.058	0.064	1月17日
	東門南側付近	—	0.084	
	東北角地付近	—	0.077	
	校舎技術室裏付近	—	0.155	
	校庭中央	0.055	0.062	1月31日
	校庭砂場中央付近	—	0.079	
	美術室横の側溝上	—	0.095	
	西側自転車置場付近	—	0.096	
第三中学校	校庭中央	0.082	0.107	1月17日
	中央玄関の東側付近	—	0.103	
	体育館の南側付近	—	0.077	
	校庭南西角付近	—	0.094	
	非常階段の下付近	—	0.082	
	通用門付近	—	0.089	
	校庭中央	0.074	0.077	1月31日
	テニスコートの東側	—	0.101	
	体育倉庫周辺付近	—	0.089	
	校庭南西	—	0.087	
	西門付近	—	0.079	
	通用門付近	—	0.095	
第四中学校	校庭中央	0.084	0.091	1月17日
	校庭東側のポプラ並木の下	—	0.072	
	校庭東南角付近	—	0.079	

学校名	測定場所	地上1m	地上5cm	測定日
第四中学校	校庭南端の側溝中央付近	—	0.098	1月17日
	バスケットコートボード下	—	0.088	
	体育館の南壁下	—	0.090	
	校舎北側作業小屋の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.151	
	校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.138	
	体育館西側の雨どい下・最南(以前に除染した場所)	—	0.145	
	体育館西側の雨どい下・南から3番目(以前に除染した場所)	—	0.131	
	体育館西側の雨どい下・南から4番目(以前に除染した場所)	—	0.134	
	体育館東側の雨どい下・北側(以前に除染した場所)	—	0.134	
	校庭中央	0.085	0.083	1月31日
	北門の西側	—	0.101	
	北門の東側	—	0.070	
	防災倉庫の西側	—	0.092	
	校舎北側の花壇付近	—	0.085	
	校舎東側の花壇付近	—	0.089	
	校舎北側作業小屋の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.152	
	校舎北側物置の雨どい下(以前に除染した場所)	—	0.131	
	体育館西側の雨どい下・最南(以前に除染した場所)	—	0.159	
	体育館西側の雨どい下・南から3番目(以前に除染した場所)	—	0.132	
	体育館東側の雨どい下・南から4番目(以前に除染した場所)	—	0.133	
体育館東側の雨どい下・北側(以前に除染した場所)	—	0.133		
第五中学校	校庭中央	0.072	0.078	1月17日
	テニスコート付近	—	0.138	
	南門付近	—	0.104	
	職員玄関の下付近	—	0.103	
	自転車置場付近	—	0.101	
	校庭中央	0.072	0.072	1月31日
	テニスコート付近	—	0.135	
	南門付近	—	0.104	
	職員玄関下	—	0.107	
	自転車置場付近	—	0.104	

② 保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	1月18日	南側砂利敷き駐車場	0.085	0.092
		駐輪場西の側溝	—	0.119
		駐輪場南東の砂場	—	0.082
		事務室南西側植込み	—	0.081
	1月23日	南側砂利敷き駐車場	0.082	0.097
		駐輪場西の側溝	—	0.101
		駐輪場南東の砂場	—	0.089
		事務室南西側植込み	—	0.122
	1月30日	南側砂利敷き駐車場	0.082	0.089
		駐輪場西の側溝	—	0.117
		駐輪場南東の砂場	—	0.068
		事務室南西側植込み	—	0.066
	2月10日	南側砂利敷き駐車場	0.076	0.093
		駐輪場西の側溝	—	0.098
		駐輪場南東の砂場	—	0.083
		事務室南西側植込み	—	0.083
ならし児童館 学童保育所第一クラブ	1月18日	館邸中央砂敷き	0.088	0.108
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.111
		館庭南側側溝	—	0.084
		北側駐輪場の植え込み内	—	0.122
	1月23日	館庭中央の砂敷き	0.090	0.093
		館庭南側の側溝	—	0.101
		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.121
		駐輪場北の植え込み	—	0.143
	1月30日	館庭中央の砂敷き	0.099	0.098
		館庭南側の側溝	—	0.090
		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.099
		駐輪場北の植え込み	—	0.091
	2月10日	館庭中央の砂敷き	0.087	0.081
		館庭南側の側溝	—	0.110
		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.118
		駐輪場北の植え込み	—	0.139
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	1月18日	南側植え込みの木チップ	0.071	0.073
		南側浸透ます付近	—	0.084
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.064
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.120

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	1月23日	南側植え込みの木チップ	0.072	0.075
		南側浸透ます付近	—	0.091
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.067
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.116
	1月30日	南側植え込みの木チップ	0.080	0.067
		南側浸透ます付近	—	0.082
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.071
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.095
	2月10日	南側植え込みの木チップ	0.070	0.053
		南側浸透ます付近	—	0.073
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.069
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.160
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	1月18日	庭中央の土	0.068	0.890
		学童庭南雨どい	—	0.137
		学童庭中央の雨どい	—	0.143
		学童庭東側の雨水ます	—	0.081
	1月23日	庭中央	0.072	0.073
		学童庭南の雨どい下	—	0.132
		学童庭中央の雨どい下	—	0.118
		学童庭の東側雨水ます	—	0.084
	1月30日	庭中央	0.077	0.080
		学童庭南の雨どい下	—	0.127
		学童庭中央の雨どい下	—	0.176
		学童庭の東側雨水ます	—	0.075
	2月10日	庭中央	0.062	0.072
		学童庭南の雨どい下	—	0.139
		学童庭中央の雨どい下	—	0.098
		学童庭の東側雨水ます	—	0.076
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	1月18日	北側の中北台公園砂敷き	0.076	0.093
		学童出入口の階段下	—	0.109
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.086
		市民センター東側の植え込み	—	0.114
	1月23日	北側の中北台公園砂敷き	0.065	0.075
		学童出入口の階段下	—	0.092
		学童出入口階段と公園の間	—	0.101
		市民センター東側の植え込み	—	0.124

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	1月30日	北側の中北台公園砂敷き	0.075	0.073
		学童出入口の階段下	—	0.100
		学童出入口階段と公園の間	—	0.087
		市民センター東側の植え込み	—	0.108
	2月10日	北側の中北台公園砂敷き	0.066	0.073
		学童出入口の階段下	—	0.094
		学童出入口階段と公園の間	—	0.090
		市民センター東側の植え込み	—	0.115
さくらがおか児童館	1月18日	南側の土・草	0.082	0.087
		東側駐輪場 雨どい	—	0.111
		市民センター南側 砂場	—	0.097
		西側駐輪場北側	—	0.254
	1月23日	南側の土・草	0.079	0.085
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.134
		市民センター南側 砂場	—	0.083
		市民センター北側	—	0.092
	1月30日	南側の土・草	0.090	0.093
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.092
		市民センター南側 砂場	—	0.091
		西側駐輪場裏側(除染後)	—	0.119
	2月10日	南側の土・草	0.079	0.087
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.171
		市民センター南側 砂場	—	0.095
		西側駐輪場裏側(除染後)	—	0.150
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	1月18日	庭中央南側砂敷き	0.084	0.094
		市民センター東側 側溝	—	0.108
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.129
		市民センター西側 植え込み	—	0.092
	1月23日	南側庭中央砂敷き	0.078	0.094
		東側 側溝	—	0.092
		北側 駐輪場の側溝	—	0.076
		西側植え込み	—	0.097
	1月30日	南側庭中央砂敷き	0.084	0.094
		東側 側溝	—	0.090
		北側 駐輪場の側溝	—	0.092
		西側植え込み	—	0.096

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	2月10日	南側庭中央砂敷き	0.081	0.094
		東側 側溝	—	0.075
		北側 駐輪場の側溝	—	0.133
		西側植え込み	—	0.088
学童保育所第四クラブ	1月18日	庭中央の砂敷き	0.070	0.070
		南西 側溝	—	0.085
		南東 側溝	—	0.070
		北東角の側溝	—	0.092
	1月23日	庭中央の砂敷き	0.083	0.106
		南西 側溝	—	0.075
		南東 側溝	—	0.076
		北東角 側溝	—	0.083
	1月30日	庭中央の砂敷き	0.076	0.072
		南西 側溝	—	0.077
		南東 側溝	—	0.071
		北東角 側溝	—	0.077
	2月10日	庭中央の砂敷き	0.075	0.072
		南西 側溝	—	0.076
		南東 側溝	—	0.073
		北東角 側溝	—	0.079
学童保育所第七クラブ	1月18日	庭中央砂敷き	0.074	0.091
		南西 側溝	—	0.096
		西側入口 植込み	—	0.101
		建物北側	—	0.084
	1月23日	庭中央砂敷き	0.081	0.090
		南西 側溝	—	0.101
		西側入口 植込み	—	0.094
		建物北側	—	0.070
	1月30日	庭中央砂敷き	0.075	0.085
		南西 側溝	—	0.090
		西側入口 植込み	—	0.123
		建物北側	—	0.099
	2月10日	庭中央砂敷き	0.077	0.088
		南西 側溝	—	0.096
		西側入口 植込み	—	0.101
		建物北側	—	0.080

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
学童保育所第八クラブ	1月18日	庭中央	0.065	0.078
		南側建物軒下	—	0.082
		鉄棒下	—	0.064
		敷地北西角	—	0.066
	1月23日	庭中央	0.072	0.082
		南側建物軒下	—	0.095
		鉄棒下	—	0.076
		敷地北西角	—	0.069
	1月30日	庭中央	0.074	0.081
		南側建物軒下	—	0.083
		鉄棒下	—	0.071
		敷地北西角	—	0.078
	2月10日	庭中央	0.061	0.070
		南側建物軒下	—	0.090
		鉄棒下	—	0.083
		敷地北西角	—	0.089
学童保育所第九クラブ	1月18日	庭・アスファルト	0.091	0.112
		入口奥 雨水ます	—	0.101
		入口 植込み	—	0.118
		南側雨水ます	—	0.167
	1月23日	庭・アスファルト	0.096	0.108
		入口奥 雨水ます	—	0.103
		入口 植込み	—	0.087
		南側雨水ます	—	0.103
	1月30日	庭・アスファルト	0.090	0.105
		入口奥 雨水ます	—	0.100
		入口 植込み	—	0.088
		南側雨水ます	—	0.182
	2月10日	庭・アスファルト	0.095	0.109
		入口奥 雨水ます	—	0.105
		入口 植込み	—	0.136
		南側雨水ます	—	0.098
やまとあけぼの学園	1月18日	園庭 芝生中央	0.057	0.061
		西側水飲場の雨水ます	—	0.095
		別棟北側雨どい	—	0.101
		別棟南西角雨どい	—	0.148

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
やまとあけぼの学園	1月23日	園庭中央小山付近	0.064	0.078
		西側水飲場の雨水ます	—	0.100
		別棟北側雨どい	—	0.110
		別棟南西角雨どい	—	0.133
	1月30日	園庭中央小山付近	0.070	0.085
		西側水飲場の雨水ます	—	0.098
		別棟北側雨どい	—	0.169
		別棟南西角雨どい	—	0.098
	2月10日	園庭中央小山付近	0.057	0.065
		西側水飲場の雨水ます	—	0.098
		別棟北側雨どい	—	0.176
		別棟南西角雨どい	—	0.153
狭山保育園	1月18日	園庭中央	0.055	0.054
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.093
		園舎北側雨どい	—	0.127
		砂場	—	0.078
	1月25日	園庭中央	0.059	0.058
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.101
		園舎北側雨どい	—	0.165
		砂場	—	0.069
	1月30日	園庭中央	0.070	0.068
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.108
		園舎北側雨どい	—	0.114
		砂場	—	0.081
	2月10日	園庭中央	0.064	0.069
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.086
		園舎北側雨どい	—	0.156
		砂場	—	0.085
向原保育園	1月19日	園庭中央	0.063	0.060
		園舎南西 雨どい下	—	0.174
		園舎南東 植込み	—	0.156
		北側園舎南西 砂場	—	0.087
	2月9日	園庭中央	0.068	0.065
		園舎南西 雨どい下	—	0.159
		園舎南東 植込み	—	0.094
		北側園舎南西 砂場	—	0.069

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
高木保育園	1月19日	園庭中央	0.076	0.086
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.104
		砂場(東)	—	0.084
		砂場(南)	—	0.066
		正門脇 芝生	—	0.105
	2月9日	園庭中央	0.071	0.081
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.083
		砂場(東)	—	0.069
		砂場(南)	—	0.075
		正門脇 芝生	—	0.106
桜が丘保育園	1月19日	園庭中央	0.074	0.081
		園庭南西 プール置場脇	—	0.088
		園庭南西物置場	—	0.079
		砂場	—	0.083
		南門 東側マットの上	—	0.095
	2月9日	園庭中央	0.083	0.081
		園庭南西 プール置場脇	—	0.086
		園庭南西物置場	—	0.064
		砂場	—	0.076
		南門 東側マットの上	—	0.103
れんげ保育園	1月19日	園庭中央	0.063	0.060
		園舎中央外階段下	—	0.087
		西門付近 側溝	—	0.087
		砂場	—	0.066
	2月9日	園庭中央	0.067	0.076
		園舎中央外階段下	—	0.103
		西門付近 側溝	—	0.095
		砂場	—	0.068
南街保育園	1月19日	園庭中央	0.070	0.080
		砂場	—	0.085
		滑り台下	—	0.074
	2月9日	園庭中央	0.080	0.069
		砂場	—	0.076
		滑り台下	—	0.075

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和南保育園	1月19日	園庭中央	0.061	0.052
		水が溜まりやすい場所	—	0.069
		南門	—	0.074
		園舎階段下 砂場	—	0.069
		園外西側植込み付近側溝	—	0.100
		北東倉庫前雨どい下	—	0.143
	2月9日	園庭中央	0.052	0.059
		水が溜まりやすい場所	—	0.079
		南門	—	0.073
		園舎階段下 砂場	—	0.079
北東倉庫前雨どい下		—	0.141	
大和東保育園	1月19日	園庭中央	0.060	0.065
		園舎南西 雨どい下	—	0.153
		園舎南東雨どい下	—	0.073
		園舎南 東側側溝	—	0.084
		砂場	—	0.085
		南側植え込み	—	0.098
		2月9日	園庭中央	0.060
	園舎南西 雨どい下		—	0.152
	園舎南東雨どい下		—	0.060
	園舎南 東側側溝		—	0.120
	砂場		—	0.089
	紫水保育園	1月19日	園庭中央	0.097
運動場入口 側溝			—	0.083
運動場倉庫北側 土			—	0.068
運動場倉庫正面 土			—	0.064
砂場			—	0.090
2月9日		園庭中央	0.090	0.115
		運動場入口 側溝	—	0.088
		運動場倉庫北側 土	—	0.072
		運動場倉庫正面 土	—	0.064
		砂場	—	0.077

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
誠愛保育園	1月19日	園庭中央	0.085	0.089
		園庭東側側溝	—	0.101
		砂が集積している場所(子育て広場西側)	—	0.144
		北側西門付近 植え込み	—	0.172
		子育て広場南玄関前	—	0.098
		砂場	—	0.093
	2月9日	園庭中央	0.072	0.086
		園庭東側側溝	—	0.098
		砂が集積している場所(子育て広場西側)	—	0.139
		子育て広場南東用具入前	—	0.108
		子育て広場南玄関前	—	0.083
		砂場	—	0.108
上北台こひつじ保育園	1月19日	園庭中央	0.078	0.082
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.096
		正門付近側溝	—	0.097
		南門付近側溝	—	0.109
		砂場	—	0.068
		中央芝	—	0.093
	2月9日	園庭中央	0.083	0.084
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.089
		正門付近側溝	—	0.097
		南門付近側溝	—	0.114
		砂場	—	0.066
		中央芝	—	0.097
テマリ保育園	1月19日	園庭中央	0.067	0.070
		園舎北側砂利部分	—	0.084
		園舎南西 すべり台下	—	0.070
		園舎東側ゴムチップ	—	0.090
		門付近側溝	—	0.118
		南東植込み	—	0.082
	2月9日	園庭中央	0.066	0.064
		園舎北側砂利部分	—	0.079
		園舎南西 すべり台下	—	0.073
		園舎東側ゴムチップ	—	0.109
		門付近側溝	—	0.118
		南東植込み	—	0.078

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
明德保育園	1月19日	園庭中央	0.062	0.053
		東側物置雨どい下	—	0.133
		正門前	—	0.066
		砂場	—	0.083
	2月9日	園庭中央	0.063	0.058
		東側物置雨どい下	—	0.130
		正門前	—	0.065
		砂場	—	0.074
立野みどり保育園	1月19日	園庭中央	0.062	0.056
		園舎南側側溝	—	0.081
		砂場	—	0.079
	2月9日	園庭中央	0.057	0.059
		園舎南側側溝	—	0.062
		砂場	—	0.079
谷里保育園	1月19日	園庭中央	0.058	0.060
		砂場付近側溝	—	0.052
		北側非常用すべり台下	—	0.075
		砂場	—	0.072
	2月9日	園庭中央	0.049	0.052
		砂場付近側溝	—	0.058
		北側非常用すべり台下	—	0.068
		砂場	—	0.068
東大和保育園	1月19日	園庭中央	0.081	0.089
		南西角雨どい下	—	0.099
		玄関南雨どい下	—	0.155
	2月9日	園庭中央	0.074	0.081
		南西角雨どい下	—	0.122
		玄関南雨どい下	—	0.138
狭山ヶ丘幼稚園	1月19日	グランド中央	0.058	0.066
		たんぽぽ組前雨どい下	—	0.123
		グランド脇側溝	—	0.076
		すべり台前砂場	—	0.065
		すみれ組前砂場	—	0.080
		事務所西側植込み	—	0.082
		腐葉土	—	0.103

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
狭山ヶ丘幼稚園	2月9日	グランド中央	0.070	0.083
		たんぼぼ組前雨どい下	—	0.093
		グランド脇側溝	—	0.064
		すべり台前砂場	—	0.064
		すみれ組前砂場	—	0.081
		事務所西側植込み	—	0.069
		腐葉土	—	0.107
大和八幡幼稚園	1月19日	園庭中央	0.076	0.100
		園庭外南東角	—	0.064
		玄関脇 下駄箱前の人工芝	—	0.086
		砂場	—	0.056
		すべり台下	—	0.103
	2月9日	園庭中央	0.073	0.081
		園庭外南東角	—	0.067
		玄関脇 下駄箱前の人工芝	—	0.093
		砂場	—	0.060
		すべり台下	—	0.097
大和富士幼稚園	1月19日	園庭中央	0.065	0.083
		南西 農園	—	0.064
		園外非常用すべり台下 東	—	0.133
		園外非常用すべり台下 西	—	0.080
		砂場	—	0.075
		南側 植込み	—	0.081
	2月9日	園庭中央	0.063	0.074
		南西 農園	—	0.051
		園舎とホールの間	—	0.100
		砂場	—	0.077
		砂場(こどもの国)	—	0.074
		南側 植込み	—	0.062
こども学園	1月19日	園庭中央	0.051	0.057
		南園舎南東雨どい下	—	0.073
		北園舎南東雨どい下	—	0.087
		南園舎南北(階段)	—	0.124
		南園舎南西前雨水ます	—	0.060
		砂場	—	0.071

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
こども学園	2月9日	園庭中央	0.046	0.045
		南園舎南東雨どい下	—	0.058
		北園舎南東雨どい下	—	0.083
		南園舎南北(階段)	—	0.079
		南園舎南西前雨水ます	—	0.051
		砂場	—	0.069
早樹保育園	1月19日	園舎東側駐輪場(コンクリート)	0.082	0.089
		外階段下	—	0.089
		駐輪場脇地面	—	0.114
	2月9日	園舎東側駐輪場(コンクリート)	0.076	0.093
		外階段下	—	0.097
		駐輪場脇地面	—	0.097

③ 公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 南街公民館他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日等	地上1m地点	地上5cm	
協和三丁目公園(南街2丁目)	1月12日	0.067	0.077	
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)	1月12日	0.051	0.069	
新海道公園(南街3丁目)	1月12日	0.075	0.079	
末広第二公園(南街6丁目)	1月12日	0.071	0.082	
末広児童公園(南街6丁目)	1月12日	0.063	0.070	
栄こどもひろば(南街6丁目)	1月12日	0.056	0.054	
桜みらい公園(桜が丘1丁目)	1月12日	0.080	0.122	
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)	1月12日	0.074	0.064	
桜が丘一丁目公園	1月12日	0.063	0.077	
栄公園(南街5丁目)	1月12日	0.069	0.080	
山王児童公園(南街2丁目)	1月12日	0.065	0.086	
協和公園(南街5丁目)	1月12日	0.073	0.087	
青梅橋公園(桜が丘1丁目)	1月12日	0.077	0.080	
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)	1月12日	0.095	0.085	
協和こども広場(南街2丁目)	1月12日	0.057	0.064	
上仲原公園(向原1丁目)	2月13日	0.056	0.078	
狭山緑地	2月3日	—	0.048	
市民体育館	南側	1月18日	0.075	0.066
	東側		0.099	0.147
	南側	1月25日	0.068	0.055
	東側		0.088	0.174
	南側	2月2日	0.068	0.064
	東側		0.097	0.101
みのり福祉園	園庭中央	2月1日	0.066	0.063
	南棟芝地	2月1日	0.061	0.072
	渡り廊下	2月1日	0.072	0.175
	園庭芝地	2月1日	0.068	0.073
	本棟北西	2月1日	0.060	0.065
市庁舎中庭	中庭	1月17日	0.085	0.099
		1月18日	0.097	0.109
		1月19日	0.094	0.104
		1月20日	0.093	0.110
		1月23日	0.091	0.098

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市庁舎中庭	中庭	1月24日	0.084	0.090
		1月25日	0.085	0.093
		1月26日	0.093	0.114
		1月27日	0.101	0.105
		1月30日	0.091	0.105
		1月31日	0.094	0.102
		2月1日	0.095	0.112
		2月2日	0.095	0.103
		2月3日	0.093	0.106
		2月6日	0.096	0.109
		2月7日	0.102	0.120
		2月8日	0.087	0.104
		2月9日	0.091	0.111
		2月10日	0.091	0.106
		2月13日	0.095	0.115
2月14日	0.087	0.102		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第13回)

①保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
子ども家庭支援センター	2月16日	南側砂利敷き駐車場	0.088	0.102
		駐輪場西の側溝	—	0.127
		駐輪場南東の砂場	—	0.064
		事務室南西側植込み	—	0.087
	2月24日	南側砂利敷き駐車場	0.083	0.090
		駐輪場西の側溝	—	0.124
		駐輪場南東の砂場	—	0.053
		事務室南西側植込み	—	0.081
	3月9日	南側砂利敷き駐車場	0.076	0.099
		駐輪場西の側溝	—	0.097
		駐輪場南東の砂場	—	0.101
		事務室南西側植込み	—	0.089
	3月13日	南側砂利敷き駐車場	0.072	0.085
		駐輪場西の側溝	—	0.109
		駐輪場南東の砂場	—	0.065
		事務室南西側植込み	—	0.082
	3月23日	南側砂利敷き駐車場	0.078	0.088
		駐輪場西の側溝	—	0.115
		駐輪場南東の砂場	—	0.094
		事務室南西側植込み	—	0.100
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	2月16日	館邸中央砂敷き	0.077	0.106
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.102
		館庭南側側溝	—	0.093
		北側駐輪場の植え込み内	—	0.130
	2月24日	館庭中央の砂敷き	0.081	0.094
		館庭南側の側溝	—	0.089
		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.124
		駐輪場北の植え込み	—	0.090
	3月9日	館庭中央の砂敷き	0.083	0.106
		館庭南側の側溝	—	0.098
		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.119
		駐輪場北の植え込み	—	0.128
	3月13日	館庭中央の砂敷き	0.071	0.085
		館庭南側の側溝	—	0.081
		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.129
		駐輪場北の植え込み	—	0.121
	3月23日	館庭中央の砂敷き	0.096	0.102
		館庭南側の側溝	—	0.090
		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.128
		駐輪場北の植え込み	—	0.093

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	2月16日	南側植え込みの木チップ	0.064	0.044
		南側浸透ます付近	—	0.086
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.063
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.099
	2月24日	南側植え込みの木チップ	0.068	0.047
		南側浸透ます付近	—	0.080
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.063
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.118
	3月9日	南側植え込みの木チップ	0.075	0.061
		南側浸透ます付近	—	0.107
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.073
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.103
	3月13日	南側植え込みの木チップ	0.069	0.068
		南側浸透ます付近	—	0.084
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.064
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.091
	3月23日	南側植え込みの木チップ	0.059	0.057
		南側浸透ます付近	—	0.075
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.080
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.099
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	2月16日	庭中央の土	0.067	0.074
		学童庭南雨どい	—	0.144
		学童庭中央の雨どい	—	0.134
		学童庭東側の雨水ます	—	0.071
	2月24日	庭中央	0.069	0.071
		学童庭南の雨どい下	—	0.132
		学童庭中央の雨どい下	—	0.156
		学童庭の東側雨水ます	—	0.078
	3月9日	庭中央	0.080	0.078
		学童庭南の雨どい下	—	0.110
		学童庭中央の雨どい下	—	0.106
		学童庭の東側雨水ます	—	0.093
	3月13日	庭中央	0.066	0.085
		学童庭南の雨どい下	—	0.124
		学童庭中央の雨どい下	—	0.140
		学童庭の東側雨水ます	—	0.073
	3月23日	庭中央	0.071	0.082
		学童庭南の雨どい下	—	0.116
		学童庭中央の雨どい下	—	0.113
		学童庭の東側雨水ます	—	0.074
かみきたたい児童館 学童保育所第十クラブ	2月16日	北側の中北台公園砂敷き	0.072	0.084
		学童出入口の階段下	—	0.114
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.089
		市民センター東側の植え込み	—	0.111

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	2月24日	北側の中北台公園砂敷き	0.064	0.067
		学童出入口の階段下	—	0.136
		学童出入口階段と公園の間	—	0.086
		市民センター東側の植え込み	—	0.105
	3月9日	北側の中北台公園砂敷き	0.078	0.086
		学童出入口の階段下	—	0.106
		学童出入口階段と公園の間	—	0.096
		市民センター東側の植え込み	—	0.118
	3月13日	北側の中北台公園砂敷き	0.066	0.063
		学童出入口の階段下	—	0.115
		学童出入口階段と公園の間	—	0.091
		市民センター東側の植え込み	—	0.107
	3月23日	北側の中北台公園砂敷き	0.068	0.075
		学童出入口の階段下	—	0.091
		学童出入口階段と公園の間	—	0.100
		市民センター東側の植え込み	—	0.109
さくらがおか児童館	2月16日	南側の土・草	0.079	0.080
		東側駐輪場 雨どい	—	0.149
		市民センター南側 砂場	—	0.096
		西側駐輪場北側	—	0.142
	2月24日	南側の土・草	0.079	0.085
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.177
		市民センター南側 砂場	—	0.094
		市民センター北側	—	0.151
	3月9日	南側の土・草	0.083	0.092
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.188
		市民センター南側 砂場	—	0.107
		西側駐輪場裏側(除染後)	—	0.151
	3月13日	南側の土・草	0.075	0.073
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.142
		市民センター南側 砂場	—	0.088
		西側駐輪場裏側(除染後)	—	0.178
	3月23日	南側の土・草	0.069	0.091
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.159
		市民センター南側 砂場	—	0.091
		その他	—	0.152
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	2月16日	庭中央南側砂敷き	0.078	0.090
		市民センター東側 側溝	—	0.102
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.126
		市民センター西側 植え込み	—	0.093
	2月24日	南側庭中央砂敷き	0.076	0.086
		東側 側溝	—	0.093
		北側 駐輪場の側溝	—	0.123
		西側植え込み	—	0.077

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	3月9日	南側庭中央砂敷き	0.089	0.107
		東側 側溝	—	0.098
		北側 駐輪場の側溝	—	0.125
		西側植え込み	—	0.100
	3月13日	南側庭中央砂敷き	0.074	0.087
		東側 側溝	—	0.098
		北側 駐輪場の側溝	—	0.110
		西側植え込み	—	0.087
	3月23日	南側庭中央砂敷き	0.077	0.094
		東側 側溝	—	0.094
		北側 駐輪場の側溝	—	0.128
		西側植え込み	—	0.105
学童保育所第四クラブ	2月16日	庭中央の砂敷き	0.065	0.078
		南西 側溝	—	0.085
		南東 側溝	—	0.080
		北東角の側溝	—	0.065
	2月24日	庭中央の砂敷き	0.067	0.077
		南西 側溝	—	0.086
		南東 側溝	—	0.067
		北東角 側溝	—	0.064
	3月9日	庭中央の砂敷き	0.076	0.093
		南西 側溝	—	0.084
		南東 側溝	—	0.094
		北東角 側溝	—	0.097
	3月13日	庭中央の砂敷き	0.073	0.072
		南西 側溝	—	0.074
		南東 側溝	—	0.069
		北東角 側溝	—	0.082
	3月23日	庭中央の砂敷き	0.070	0.081
		南西 側溝	—	0.091
		南東 側溝	—	0.058
		北東角 側溝	—	0.081
学童保育所第七クラブ	2月16日	庭中央砂敷き	0.068	0.079
		南西 側溝	—	0.091
		西側入口 植込み	—	0.105
		建物北側	—	0.103
	2月24日	庭中央砂敷き	0.066	0.081
		南西 側溝	—	0.099
		西側入口 植込み	—	0.119
		建物北側	—	0.073
	3月9日	庭中央砂敷き	0.089	0.082
		南西 側溝	—	0.092
		西側入口 植込み	—	0.116
		建物北側	—	0.087

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
学童保育所第七クラブ	3月13日	庭中央砂敷き	0.066	0.083
		南西側溝	—	0.088
		西側入口植込み	—	0.099
		建物北側	—	0.087
	3月23日	庭中央砂敷き	0.079	0.084
		南西側溝	—	0.107
		西側入口植込み	—	0.103
		建物北側	—	0.080
学童保育所第八クラブ	2月16日	庭中央	0.064	0.085
		南側建物軒下	—	0.161
		鉄棒下	—	0.067
		敷地北西角	—	0.081
	2月24日	庭中央	0.067	0.075
		南側建物軒下	—	0.075
		鉄棒下	—	0.067
		敷地北西角	—	0.072
	3月9日	庭中央	0.068	0.093
		南側建物軒下	—	0.103
		鉄棒下	—	0.079
		敷地北西角	—	0.107
	3月13日	庭中央	0.061	0.080
		南側建物軒下	—	0.083
		鉄棒下	—	0.069
		敷地北西角	—	0.068
	3月23日	庭中央	0.063	0.080
		南側建物軒下	—	0.080
		鉄棒下	—	0.076
		敷地北西角	—	0.064
学童保育所第九クラブ	2月16日	庭・アスファルト	0.087	0.117
		入口奥雨水ます	—	0.108
		入口植込み	—	0.125
		南側雨水ます	—	0.103
	2月24日	庭・アスファルト	0.089	0.103
		入口奥雨水ます	—	0.097
		入口植込み	—	0.081
		南側雨水ます	—	0.143
	3月9日	庭・アスファルト	0.101	0.112
		入口奥雨水ます	—	0.096
		入口植込み	—	0.131
		南側雨水ます	—	0.122
	3月13日	庭・アスファルト	0.090	0.106
		入口奥雨水ます	—	0.094
		入口植込み	—	0.126
		南側雨水ます	—	0.094

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
学童保育所第九クラブ	3月23日	庭・アスファルト	0.094	0.106
		入口奥 雨水ます	—	0.099
		入口 植込み	—	0.122
		南側雨水ます	—	0.123
やまとあけぼの学園	2月16日	園庭 芝生中央	0.059	0.051
		西側水飲場の雨水ます	—	0.094
		別棟北側雨どい	—	0.096
		別棟南西角雨どい	—	0.141
	2月24日	園庭中央小山付近	0.056	0.077
		西側水飲場の雨水ます	—	0.101
		別棟北側雨どい	—	0.101
		別棟南西角雨どい	—	0.173
	3月9日	園庭中央小山付近	0.067	0.073
		西側水飲場の雨水ます	—	0.094
		別棟北側雨どい	—	0.097
		別棟南西角雨どい	—	0.141
	3月13日	園庭中央小山付近	0.060	0.049
		西側水飲場の雨水ます	—	0.100
		別棟北側雨どい	—	0.089
		別棟南西角雨どい	—	0.130
3月23日	園庭中央小山付近	0.058	0.055	
	西側水飲場の雨水ます	—	0.080	
	別棟北側雨どい	—	0.093	
	別棟南西角雨どい	—	0.129	
狭山保育園	2月16日	園庭中央	0.056	0.059
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.089
		園舎北側雨どい	—	0.147
		砂場	—	0.074
	2月24日	園庭中央	0.062	0.065
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.072
		園舎北側雨どい	—	0.205
		砂場	—	0.092
	3月9日	園庭中央	0.062	0.061
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.099
		園舎北側雨どい	—	0.170
		砂場	—	0.073
	3月13日	園庭中央	0.061	0.061
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.087
		園舎北側雨どい	—	0.143
		砂場	—	0.068
向原保育園	3月15日	園庭中央	0.062	0.074
		園舎南西 雨どい下	—	0.141
		園舎南西植込み	—	0.142
		北側園舎南西 砂場	—	0.062

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
高木保育園	3月15日	園庭中央	0.072	0.078
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.097
		砂場(東)	—	0.051
		砂場(南)	—	0.083
		正門脇 芝生	—	0.095
桜が丘保育園	3月15日	園庭中央	0.077	0.085
		園庭南西 プール置場脇	—	0.077
		園庭南西物置場	—	0.068
		砂場	—	0.075
		南門 東側マットの上	—	0.102
れんげ保育園	3月15日	園庭中央	0.066	0.077
		園舎中央外階段下	—	0.098
		西門付近 側溝	—	0.095
		砂場	—	0.065
南街保育園	3月15日	園庭中央	0.064	0.079
		砂場	—	0.077
		滑り台下	—	0.082
大和南保育園	3月15日	園庭中央	0.052	0.060
		水が溜まりやすい場所	—	0.062
		南門	—	0.076
		園舎階段下 砂場	—	0.068
		北東倉庫前雨どい下	—	0.162
大和東保育園	3月15日	園庭中央	0.062	0.064
		園舎南西 雨どい下	—	0.154
		園舎南東雨どい下	—	0.071
		園舎南 東側側溝	—	0.109
		砂場	—	0.083
		南側植え込み	—	0.096
紫水保育園	3月15日	園庭中央	0.083	0.102
		運動場入口 側溝	—	0.079
		運動場倉庫北側 土	—	0.074
		運動場倉庫正面 土	—	0.074
		砂場	—	0.084
誠愛保育園	3月15日	園庭中央	0.072	0.080
		園庭東側側溝	—	0.083
		砂が集積している場所(子育て広場西側)	—	0.150
		子育て広場南東用具入前	—	0.086
		子育て広場南玄関前	—	0.091
		砂場	—	0.102
		北側西門付近	—	0.133

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
上北台こひつじ保育園	3月15日	園庭中央	0.078	0.084
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.092
		正門付近側溝	—	0.090
		南門付近側溝	—	0.106
		砂場	—	0.071
		芝生	—	0.101
テマリ保育園	3月15日	園庭中央	0.069	0.078
		園舎南西 すべり台下	—	0.083
		園舎東側ゴムチップ	—	0.084
		門付近側溝	—	0.105
		南東植込み	—	0.072
明德保育園	3月15日	園庭中央	0.053	0.056
		東側物置雨どい下	—	0.142
		正門前	—	0.076
		砂場	—	0.074
立野みどり保育園	3月15日	園庭中央	0.060	0.060
		園舎南側側溝	—	0.078
		砂場	—	0.075
谷里保育園	3月15日	園庭中央	0.047	0.052
		砂場付近側溝	—	0.055
		北側非常用すべり台下	—	0.080
		砂場	—	0.069
東大和保育園	3月15日	園庭中央	0.066	0.085
		南西角雨どい下	—	0.105
		玄関南雨どい下	—	0.147
狭山ヶ丘幼稚園	3月15日	グラウンド中央	0.062	0.074
		たんぼぼ組前雨どい下	—	0.143
		グラウンド脇側溝	—	0.079
		すべり台前砂場	—	0.072
		すみれ組前砂場	—	0.073
		事務所西側植込み	—	0.072
		腐葉土	—	0.106
大和八幡幼稚園	3月15日	園庭中央	0.066	0.083
		園庭外南東角	—	0.066
		玄関脇 下駄箱前の人工芝	—	0.084
		砂場	—	0.064
		すべり台下	—	0.092
大和富士幼稚園	3月15日	園庭中央	0.063	0.063
		南西 農園	—	0.055
		園舎とホールの間	—	0.114
		砂場	—	0.077
		砂場(こどもの国)	—	0.072
		南側 植込み	—	0.076

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
こども学園	3月15日	園庭中央	0.044	0.043
		北園舎南東雨どい下	—	0.109
		南園舎南北(階段)	—	0.084
		南園舎南西前雨水ます	—	0.052
		砂場	—	0.056
早樹保育園	3月15日	園舎東側駐輪場(コンクリート)	0.078	0.090
		外階段下	—	0.099
		駐輪場脇地面	—	0.109

②公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:南街公民館他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日等	地上1m地点	地上5cm
協和三丁目公園(南街2丁目)	2月9日	0.065	0.078
	2月24日	0.065	0.067
	3月14日	0.067	0.076
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)	2月9日	0.054	0.058
	2月24日	0.055	0.062
	3月14日	0.054	0.069
新海道公園(南街3丁目)	2月9日	0.068	0.085
	2月24日	0.073	0.079
	3月14日	0.085	0.082
末広第二公園(南街6丁目)	2月9日	0.073	0.078
	2月24日	0.073	0.086
	3月14日	0.075	0.078
末広児童公園(南街6丁目)	2月9日	0.070	0.069
	2月24日	0.065	0.070
	3月14日	0.066	0.071
栄こどもひろば(南街6丁目)	2月9日	0.058	0.064
	2月24日	0.055	0.062
	3月14日	0.061	0.057
桜みらい公園(桜が丘1丁目)	2月9日	0.074	0.118
	2月24日	0.072	0.117
	3月14日	0.080	0.112
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)	2月9日	0.075	0.073
	2月24日	0.075	0.061
	3月14日	0.077	0.068
桜が丘一丁目公園	2月9日	0.060	0.066
	2月24日	0.055	0.058
	3月14日	0.060	0.064
栄公園(南街5丁目)	2月9日	0.068	0.076
	2月24日	0.067	0.078
	3月14日	0.068	0.074
山王児童公園(南街2丁目)	2月9日	0.067	0.086
	2月24日	0.070	0.082
	3月14日	0.067	0.081
協和公園(南街5丁目)	2月9日	0.080	0.092
	2月24日	0.074	0.087
	3月14日	0.075	0.083
青梅橋公園(桜が丘1丁目)	2月9日	0.078	0.086
	2月24日	0.075	0.080
	3月14日	0.073	0.086

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		2月9日	0.091	0.085
		2月24日	0.094	0.089
		3月14日	0.099	0.084
協和子ども広場		2月9日	0.057	0.053
		2月24日	0.052	0.051
		3月14日	0.055	0.053
ニッ池		3月12日	0.071	0.082
鹿島公園		3月12日	0.069	0.076
芋窪集会所		3月12日	0.077	0.083
市民体育館	南側	2月15日	0.070	0.062
	東側		0.092	0.176
	南側	2月22日	0.069	0.058
	東側		0.092	0.113
	南側	3月8日	0.073	0.067
	東側		0.088	0.169
	南側	3月14日	0.062	0.062
	東側		0.088	0.170
	南側	3月21日	0.061	0.064
	東側		0.085	0.152
みのり福祉園	園庭中央	3月14日	0.061	0.065
	南棟芝地	3月14日	0.067	0.077
	渡り廊下	3月14日	0.083	0.171
	園庭芝地	3月14日	0.065	0.076
	本棟北西	3月14日	0.060	0.076
市庁舎中庭	中庭	2月15日	0.086	0.104
		2月16日	0.106	0.088
		2月17日	0.088	0.097
		2月20日	0.089	0.112
		2月21日	0.082	0.104
		2月22日	0.090	0.103
		2月23日	0.097	0.109
		2月24日	0.088	0.108
		2月27日	0.089	0.100
		2月28日	0.081	0.104
		2月29日	0.095	0.099
		3月1日	0.083	0.098
		3月2日	0.088	0.105
		3月5日	0.096	0.126
		3月6日	0.103	0.120
		3月7日	0.090	0.082
		3月8日	0.085	0.108
3月9日	0.092	0.109		
3月12日	0.087	0.104		
3月13日	0.093	0.104		

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
		3月14日	0.088	0.084
		3月15日	0.086	0.105
		3月16日	0.090	0.099
		3月19日	0.084	0.102
		3月21日	0.089	0.105
		3月22日	0.096	0.114
		3月23日	0.096	0.108
		3月26日	0.089	0.105

③学校給食用食材の放射性物質測定結果

測定担当課: 学校教育部給食課

学校給食用食材の放射性物質の分析結果について

- ① 検査品目 : にんじん／白菜／ほうれん草／鶏肉／豚肉
平成24年2月7日(火)(にんじん／白菜)
- ② 検査品納品日 : 平成24年2月8日(水)(ほうれん草／鶏肉／豚肉)
- ③ 検査日 : 平成24年2月8日(水)
- ④ 検査方法 : 厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年)に基づく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ータによる核種分析法
- ⑤ 検査結果 (単位:ベクレル/キログラム)

品目	産地	放射性ヨウ素 I-131			放射性セシウム				暫定規制値
		結果	検出下限値	暫定規制値	Cs-134		Cs-137		
					結果	検出下限値	結果	検出下限値	
にんじん	東京都	不検出	1.1	2,000	不検出	1.1	不検出	1.2	500
白菜	群馬県	不検出	0.9	2,000	不検出	1.1	不検出	1.1	500
ほうれん草	茨城県	不検出	1.4	2,000	不検出	1.7	不検出	1.6	500
鶏肉	栃木県	不検出	0.9	—	不検出	1.0	不検出	1.3	500
豚肉	群馬県	不検出	0.5	—	不検出	0.7	不検出	0.6	200

- ※ なお、検査結果「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
- ※ 検出下限値とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。
- ※ 放射性セシウムの暫定規制値は、Cs-134とCs-137の合計値です。

学校給食用牛乳については、東京学乳協議会が自主検査を行い、不検出(下限値50ベクレル/キログラム)との報告があったため、前回実施した検査を行いませんでした。