

東大和市内における放射線量の調査結果について(第38回)

平成26年4月30日

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	4月24日	南側砂利敷き駐車場	0.071	0.073
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	4月24日	館庭中央砂敷き	0.067	0.068
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	4月24日	南側植え込みの木チップ	0.064	0.062
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	4月24日	庭中央の土	0.058	0.051
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	4月24日	北側の中北台公園砂敷き	0.065	0.072
さくらがおか児童館	4月24日	南側の土・草	0.075	0.070
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	4月24日	庭中央南側砂敷き	0.068	0.075
学童保育所第四クラブ	4月24日	庭中央の砂敷き	0.059	0.061
学童保育所第七クラブ	4月24日	庭中央砂敷き	0.057	0.071
学童保育所第八クラブ	4月24日	庭中央	0.051	0.060
学童保育所第九クラブ	4月24日	庭・アスファルト	0.066	0.079
学童保育所桜が丘クラブ	4月24日	庭(南)中央	0.049	0.052
やまとあけぼの学園	4月24日	園庭 中央小山付近 土	0.047	0.059
狭山保育園	4月10日	園庭中央	0.044	0.047
向原保育園	4月18日	園庭中央	0.042	0.054
高木保育園	4月18日	園庭中央	0.049	0.056
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.099
		正門脇芝生(側溝)	—	0.056
		園舎南西溝	—	0.075
		駐輪場入口	—	0.073
		南西砂場	—	0.055
		正門ベンチ中央	—	0.076
桜が丘保育園	4月18日	園庭中央	0.074	0.091
		園庭南西 プランター脇	—	0.090
		砂場	—	0.053
		南門東側マットの上	—	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
れんげ保育園	4月18日	園庭中央	0.056	0.057
		園舎中央外階段下	—	0.086
		西門付近側溝	—	0.070
南街保育園	4月18日	園庭中央	0.061	0.073
		すべり台下	—	0.068
		砂場	—	0.086
大和南保育園	4月18日	園庭中央	0.058	0.068
		水が溜まりやすい場所	—	0.098
		園庭北側畑	—	0.066
大和東保育園	4月18日	園庭中央	0.071	0.083
紫水保育園	4月18日	園庭中央	0.079	0.084
		運動場入口側溝	—	0.065
		砂場	—	0.076
		運動場倉庫北側 土	—	0.066
		運動場倉庫正面 土	—	0.081
誠愛保育園	4月18日	園庭中央	0.063	0.071
		子育て広場南東用具入前	—	0.080
		子育て広場西側	—	0.123
		園庭東側側溝	—	0.074
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.073
		砂場	—	0.064
		北側正門付近植込み	—	0.162
上北台こひつじ保育園	4月18日	園庭中央	0.072	0.083
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.062
		正門付近 側溝	—	0.067
		南門付近 側溝	—	0.079
		砂場	—	0.044
		芝生	—	0.084
テマリ保育園	4月18日	園庭中央	0.053	0.057
		園舎東側ゴムチップ	—	0.083
		園舎南西 すべり台下	—	0.058
		門付近側溝	—	0.057
		北園舎東側側溝	—	0.046
		南東 植込み	—	0.057
明德保育園	4月18日	園庭中央	0.046	0.054
		正門前側溝	—	0.067
		砂場	—	0.050
立野みどり保育園	4月18日	園庭中央	0.057	0.050
		園舎南側 側溝	—	0.067
		砂場	—	0.050

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
谷里保育園	4月18日	園庭中央	0.045	0.053
		園庭北側雨水ます	—	0.061
		北側非常用すべり台下	—	0.062
		砂場	—	0.050
玉川上水保育園	4月18日	園庭中央	0.047	0.073
		屋上芝	—	0.058
東大和保育園	4月18日	園庭中央	0.066	0.091
		門付近植込み	—	0.067
		門付近芝	—	0.066
狭山ヶ丘幼稚園	4月18日	グラウンド中央	0.027	0.031
		園庭(中央)雨どい下	—	0.075
		ふじ組前の西側角砂利	—	0.074
		グラウンド前側溝	—	0.050
		れんげ組前砂場横側溝	—	0.053
		北側空地中央	—	0.046
大和八幡幼稚園	4月18日	園庭中央	0.058	0.063
		園庭外南東角	—	0.065
		玄関脇 ｸﾞｯ箱前 人工芝	—	0.081
		砂場	—	0.052
		滑り台下	—	0.054
大和富士幼稚園	4月18日	園庭中央	0.058	0.064
		園庭南西 芝	—	0.086
		園舎とホールの間	—	0.092
		砂場	—	0.069
こども学園	4月18日	園庭中央	0.044	0.042
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.048
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.040
		園庭 砂場	—	0.045
早樹保育園	4月18日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.075	0.086
		外階段下	—	0.075
		園舎雨どい下	—	0.106

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		4月2日	南側 0.056	南側 0.059
			東側 0.084	東側 0.118
みのり福祉園	園庭中央	4月8日	0.048	0.059
	南棟芝地		0.060	0.063
	渡り廊下		0.072	0.111
	園庭畑		0.049	0.046
市庁舎中庭		3月31日	0.076	0.077
		4月1日	0.085	0.079
		4月2日	0.075	0.074
		4月3日	0.075	0.076
		4月4日	0.073	0.073
		4月7日	0.076	0.077
		4月8日	0.076	0.067
		4月9日	0.072	0.074
		4月10日	0.072	0.073
		4月11日	0.078	0.083
		4月14日	0.074	0.086
		4月15日	0.075	0.078
		4月16日	0.077	0.076
		4月17日	0.074	0.075
		4月18日	0.068	0.073
		4月21日	0.075	0.077
		4月22日	0.074	0.078
		4月23日	0.076	0.072
		4月24日	0.072	0.075
		4月25日	0.077	0.076
4月28日	0.082	0.082		
4月30日	0.069	0.068		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第39回)

平成26年5月30日

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	5月9日	南側砂利敷き駐車場	0.061	0.068
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	5月9日	館庭中央砂敷き	0.063	0.079
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	5月9日	南側植え込みの木チップ	0.050	0.052
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	5月9日	庭中央の土	0.059	0.050
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	5月9日	北側の中北台公園砂敷き	0.049	0.053
さくらがおか児童館	5月9日	南側の土・草	0.064	0.080
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	5月9日	庭中央南側砂敷き	0.064	0.083
学童保育所第四クラブ	5月9日	庭中央の砂敷き	0.060	0.066
学童保育所第七クラブ	5月9日	庭中央砂敷き	0.055	0.077
学童保育所第八クラブ	5月9日	庭中央	0.055	0.060
学童保育所第九クラブ	5月9日	庭・アスファルト	0.073	0.083
学童保育所桜が丘クラブ	5月9日	庭(南)中央	0.046	0.055
やまとあけぼの学園	5月9日	園庭 中央小山付近 土	0.054	0.052
狭山保育園	5月14日	園庭中央	0.036	0.041
向原保育園	5月19日	園庭中央	0.047	0.054
高木保育園	5月19日	園庭中央	0.052	0.052
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.081
		正門脇芝生(側溝)	—	0.077
		園舎南西溝	—	0.068
		駐輪場入口	—	0.080
		南西砂場	—	0.054
		正門ベンチ中央	—	0.071
桜が丘保育園	5月19日	園庭中央	0.069	0.071
		園庭南西 プランター脇	—	0.078
		砂場	—	0.063
		南門東側マットの上	—	0.073

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
れんげ保育園	5月19日	園庭中央	0.053	0.056
		園舎中央外階段下	—	0.077
		西門付近側溝	—	0.069
		砂場	—	0.064
南街保育園	5月19日	園庭中央	0.065	0.070
		すべり台下	—	0.061
		砂場	—	0.070
大和南保育園	5月19日	園庭中央	0.048	0.048
		水が溜まりやすい場所	—	0.059
		園庭北側畑	—	0.098
大和東保育園	5月19日	園庭中央	0.063	0.074
紫水保育園	5月19日	園庭中央	0.065	0.087
		運動場入口側溝	—	0.054
		砂場	—	0.078
		運動場倉庫北側 土	—	0.059
		運動場倉庫正面 土	—	0.055
誠愛保育園	5月19日	園庭中央	0.061	0.064
		子育て広場南東用具入前	—	0.063
		子育て広場西側	—	0.092
		園庭東側側溝	—	0.079
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.067
		砂場	—	0.071
		北側正門付近植込み	—	0.168
上北台こひつじ保育園	5月19日	園庭中央	0.071	0.075
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.077
		正門付近 側溝	—	0.069
		南門付近 側溝	—	0.074
		砂場	—	0.051
		芝生	—	0.096
		テマリ保育園	5月19日	園庭中央
園舎東側ゴムチップ	—			0.076
園舎南西 すべり台下	—			0.054
門付近側溝	—			0.046
北園舎東側側溝	—			0.048
南東 植込み	—			0.060
明德保育園	5月19日			園庭中央
		正門前側溝	—	0.060
		砂場	—	0.052

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
立野みどり保育園	5月19日	園庭中央	0.047	0.049
		園舎南側 側溝	—	0.076
		砂場	—	0.065
谷里保育園	5月19日	園庭中央	0.054	0.049
		駐輪場付近雨どい下	—	0.051
		園庭北側雨水ます	—	0.053
		北側非常用すべり台下	—	0.059
		砂場	—	0.048
玉川上水保育園	5月19日	園庭中央	0.061	0.061
		屋上芝	—	0.055
東大和保育園	5月19日	園庭中央	0.061	0.069
		門付近植込み	—	0.068
		門付近芝	—	0.057
狭山ヶ丘幼稚園	5月19日	グランド中央	0.026	0.030
		園庭(中央)雨どい下	—	0.079
		ふじ組前の西側角砂利	—	0.061
		グランド前側溝	—	0.062
		れんげ組前砂場横側溝	—	0.038
		北側空地中央	—	0.037
大和八幡幼稚園	5月19日	園庭中央	0.047	0.052
		北側西雨どい下	—	0.088
		園庭外南東角	—	0.058
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.079
		砂場	—	0.048
		滑り台下	—	0.059
大和富士幼稚園	5月19日	園庭中央	0.048	0.048
		園庭南西 芝	—	0.088
		園舎とホールの間	—	0.094
		砂場	—	0.057
こども学園	5月19日	園庭中央	0.038	0.042
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.061
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.040
		園庭 砂場	—	0.051
早樹保育園	5月19日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.059	0.073
		外階段下	—	0.078
		園舎雨どい下	—	0.106

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	地上1m	地上5cm
協和三丁目公園(南街2丁目)		5月14日	0.057	0.059
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		5月14日	0.049	0.047
新海道公園(南街3丁目)		5月14日	0.061	0.061
末広第二公園(南街6丁目)		5月14日	0.063	0.064
末広児童公園(南街6丁目)		5月14日	0.056	0.055
栄こどもひろば(南街6丁目)		5月14日	0.045	0.043
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		5月14日	0.058	0.081
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		5月14日	0.066	0.059
桜が丘一丁目公園		5月14日	0.041	0.041
栄公園(南街5丁目)		5月14日	0.047	0.050
山王児童公園(南街2丁目)		5月14日	0.054	0.075
協和公園(南街5丁目)		5月14日	0.060	0.066
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		5月14日	0.063	0.069
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		5月14日	0.072	0.078
協和こども広場		5月14日	0.043	0.044
東大和市駅前ロータリー		5月14日	0.058	0.046
市民体育館		5月7日	南側 0.060	南側 0.060
			東側 0.081	東側 0.088
みのり福祉園	園庭中央	5月8日	0.046	0.041
	南棟芝地		0.050	0.055
	渡り廊下		0.072	0.158
	園庭畑		0.059	0.066
市庁舎中庭		5月1日	0.078	0.079
		5月2日	0.072	0.072
		5月7日	0.071	0.074
		5月8日	0.075	0.076
		5月9日	0.074	0.072
		5月12日	0.075	0.077
		5月13日	0.073	0.079
		5月14日	0.081	0.084
		5月15日	0.082	0.081
		5月16日	0.075	0.075
		5月19日	0.080	0.073
		5月20日	0.079	0.075
5月21日	0.078	0.082		

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日	地上1m	地上5cm
市庁舎中庭	5月22日	0.076	0.078
	5月23日	0.074	0.082
	5月26日	0.077	0.080
	5月27日	0.080	0.078
	5月28日	0.076	0.084
	5月29日	0.073	0.074
	5月30日	0.081	0.076

東大和市内における放射線量の調査結果について(第40回)

平成26年6月30日

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	6月16日	南側砂利敷き駐車場	0.055	0.060
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	6月16日	館庭中央砂敷き	0.072	0.072
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	6月16日	南側植え込みの木チップ	0.051	0.058
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	6月16日	庭中央の土	0.052	0.060
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	6月16日	北側の中北台公園砂敷き	0.055	0.064
さくらがおか児童館	6月16日	南側の土・草	0.065	0.071
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	6月16日	庭中央南側砂敷き	0.068	0.071
学童保育所第四クラブ	6月16日	庭中央の砂敷き	0.062	0.070
学童保育所第七クラブ	6月16日	庭中央砂敷き	0.055	0.063
学童保育所第八クラブ	6月16日	庭中央	0.052	0.050
学童保育所第九クラブ	6月16日	庭・アスファルト	0.070	0.078
学童保育所桜が丘クラブ	6月16日	庭(南)中央	0.052	0.054
やまとあけぼの学園	6月16日	園庭 中央小山付近 土	0.048	0.051
狭山保育園	6月16日	園庭中央	0.041	0.051
向原保育園	6月19日	園庭中央	0.044	0.049
高木保育園	6月19日	園庭中央	0.049	0.057
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.099
		正門脇芝生(側溝)	—	0.089
		園舎南西溝	—	0.060
		駐輪場入口	—	0.062
		南西砂場	—	0.081
		正門ベンチ中央	—	0.071
桜が丘保育園	6月19日	園庭中央	0.063	0.071
		園庭南西 プランター脇	—	0.076
		砂場	—	0.073
		南門東側マットの上	—	0.074

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
れんげ保育園	6月19日	園庭中央	0.047	0.057
		園舎中央外階段下	—	0.089
		西門付近側溝	—	0.068
		砂場	—	0.059
南街保育園	6月19日	園庭中央	0.055	0.070
		すべり台下	—	0.071
		砂場	—	0.069
大和南保育園	6月19日	園庭中央	0.055	0.062
		水が溜まりやすい場所	—	0.052
		北東倉庫前	—	0.099
		園庭北側畑	—	0.050
大和東保育園	6月19日	園庭中央	0.072	0.068
紫水保育園	6月19日	園庭中央	0.069	0.086
		運動場入口側溝	—	0.056
		砂場	—	0.079
		運動場倉庫北側 土	—	0.055
		運動場倉庫正面 土	—	0.057
誠愛保育園	6月19日	園庭中央	0.052	0.056
		子育て広場南東用具入前	—	0.055
		子育て広場西側	—	0.095
		園庭東側側溝	—	0.067
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.074
		砂場	—	0.065
		北側正門付近植込み	—	0.148
上北台こひつじ保育園	6月19日	園庭中央	0.068	0.071
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.084
		正門付近 側溝	—	0.075
		南門付近 側溝	—	0.082
		砂場	—	0.051
		芝生	—	0.076
テマリ保育園	6月19日	園庭中央	0.048	0.044
		園舎東側ゴムチップ	—	0.080
		園舎南西 すべり台下	—	0.043
		門付近側溝	—	0.061
		北園舎東側側溝	—	0.052
		南東 植込み	—	0.054
明德保育園	6月19日	園庭中央	0.044	0.050
		正門前側溝	—	0.053
		砂場	—	0.056

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
立野みどり保育園	6月19日	園庭中央	0.042	0.047
		園舎南側 側溝	—	0.070
		砂場	—	0.061
谷里保育園	6月19日	園庭中央	0.062	0.072
		駐輪場付近雨どい下	—	0.041
		園庭北側雨水ます	—	0.055
		北側非常用すべり台下	—	0.052
		砂場	—	0.047
玉川上水保育園	6月19日	園庭中央	0.061	0.061
		屋上芝	—	0.060
東大和保育園	6月19日	園庭中央	0.065	0.079
		門付近植込み	—	0.062
		門付近芝	—	0.061
早樹保育園	6月19日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.061	0.077
		外階段下	—	0.080
		園舎雨どい下	—	0.088
狭山ヶ丘幼稚園	6月19日	グランド中央	0.025	0.026
		園庭(中央)雨どい下	—	0.073
		ふじ組前の西側角砂利	—	0.073
		グランド前側溝	—	0.057
		れんげ組前砂場横側溝	—	0.037
		北側空地中央	—	0.048
大和八幡幼稚園	6月19日	園庭中央	0.049	0.055
		園庭外南東角	—	0.053
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.078
		砂場	—	0.045
		滑り台下	—	0.054
大和富士幼稚園	6月19日	園庭中央	0.047	0.044
		園庭南西 芝	—	0.083
		園舎とホールの間	—	0.092
		砂場	—	0.055
こども学園	6月19日	園庭中央	0.034	0.041
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.055
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.039
		園庭 砂場	—	0.051

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課:社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

施設名		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		6月4日	南側 0.058	南側 0.059
			東側 0.081	東側 0.078
みのり福祉園	園庭中央	6月18日	0.050	0.054
	南棟芝地		0.055	0.058
	渡り廊下		0.069	0.165
	園庭畑		0.042	0.045
市庁舎中庭		6月2日	0.074	0.075
		6月3日	0.074	0.076
		6月4日	0.072	0.078
		6月5日	0.071	0.077
		6月6日	0.071	0.072
		6月9日	0.072	0.074
		6月10日	0.071	0.078
		6月11日	0.073	0.073
		6月12日	0.074	0.076
		6月13日	0.071	0.072
		6月16日	0.075	0.076
		6月17日	0.074	0.074
		6月18日	0.077	0.076
		6月19日	0.074	0.073
		6月20日	0.076	0.076
		6月23日	0.078	0.072
		6月24日	0.077	0.079
		6月25日	0.070	0.075
		6月26日	0.075	0.073
		6月27日	0.074	0.074
6月30日	0.071	0.072		

市立狭山保育園給食用食材の放射性物質測定結果

①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)

②、検査日:平成26年5月26日(月)

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	放射性セシウム				新基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出下限値	結果	検出下限値	
狭山保育園	米	栃木県	不検出	0.8	不検出	1.1	100Bq/kg
	じゃがいも	鹿児島県	不検出	0.8	不検出	1.1	100Bq/kg
	きゃべつ	千葉県	不検出	1.0	不検出	0.9	100Bq/kg
	大根	千葉県	不検出	0.8	不検出	0.8	100Bq/kg
	たまねぎ	兵庫県	不検出	0.8	不検出	1.0	100Bq/kg

※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、測定機器で検知できる放射性物質の最低値で、検査機関から報告された数値を掲載しております。

担当:狭山保育園
電話:042-564-2296

学校給食センター給食用食材の放射性物質測定結果

①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)

②、検査日:平成26年5月30日(金)

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	放射性セシウム				
			Cs-134		Cs-137		新基準値
			結果	検出下限値	結果	検出下限値	
給食センター	れんこん	茨城県	2.9	—	7.3	—	100Bq/kg
	こんにゃく	群馬県	不検出	0.8	不検出	1.1	100Bq/kg
	さつまあげ	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	100Bq/kg
	しめじ	長野県	不検出	1.1	不検出	1.0	100Bq/kg
	豚肉	群馬県	不検出	0.7	不検出	1.0	100Bq/kg

今回の測定結果で、5月29日、30日に第一学校給食センターで調理した「五目金平」の中の「れんこん」から放射性セシウムが検出されました。

測定値は、放射性セシウムCs134が2.9ベクレル/キログラム、Cs137が7.3ベクレル/キログラムで合計10.2ベクレル/キログラムでしたが、国で定めた新基準値※1(100ベクレル/キログラム)を下回っていました。

なお、この放射性セシウムの値は、「れんこん」1キログラム(1,000グラム)当たりの数値で、当日配食した「五目金平」の中の「れんこん」の量は、一人当たりおよそ10グラムでした。

※1 新基準値とは、食べ続けたときに、その食品に含まれる放射性物質から生涯に受ける影響が十分小さく安全なレベル(年間1ミリシーベルト以下)になるよう国が定めたものです。

※2 検査結果「不検出」とは、検出下限値未満のことです。

※3 検出下限値とは、測定機器で検知できる放射性物質の最低値で、検査機関から報告された数値を掲載しています。

※4 新基準値を下回っても、結果として数値が出た食材については、当面の間使用を見合わせます。

担当:給食課

電話:042-564-1282

東大和市内における放射線量の調査結果について(第41回)

平成26年7月28日

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	7月14日	南側砂利敷き駐車場	0.056	0.069
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	7月14日	館庭中央砂敷き	0.073	0.078
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	7月14日	南側植え込みの木チップ	0.072	0.071
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	7月14日	庭中央の土	0.063	0.059
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	7月14日	北側の中北台公園砂敷き	0.052	0.055
さくらがおか児童館		南側の土・草	0.068	0.077
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	7月14日	庭中央南側砂敷き	0.063	0.085
学童保育所第四クラブ	7月14日	庭中央の砂敷き	0.054	0.059
学童保育所第七クラブ	7月14日	庭中央砂敷き	0.053	0.071
学童保育所第八クラブ	7月14日	庭中央	0.054	0.060
学童保育所第九クラブ	7月14日	庭・アスファルト	0.079	0.083
学童保育所桜が丘クラブ	7月14日	庭(南)中央	0.074	0.087
やまとあけぼの学園	7月14日	園庭 中央小山付近 土	0.047	0.058
狭山保育園	7月16日	園庭中央	0.047	0.043
向原保育園	7月18日	園庭中央	0.048	0.048
高木保育園	7月18日	園庭中央	0.055	0.051
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.101
		正門脇芝生(側溝)	—	0.067
		園舎南西溝	—	0.080
		駐輪場入口	—	0.079
		南西砂場	—	0.057
		正門ベンチ中央	—	0.063
桜が丘保育園	7月18日	園庭中央	0.078	0.072
		園庭南西 プランター脇	—	0.067
		砂場	—	0.071
		南門東側マットの上	—	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
れんげ保育園	7月18日	園庭中央	0.055	0.060
		園舎中央外階段下	—	0.091
		西門付近側溝	—	0.073
		砂場	—	0.063
南街保育園	7月18日	園庭中央	0.064	0.068
		すべり台下	—	0.070
		砂場	—	0.069
大和南保育園	7月18日	園庭中央	0.059	0.058
		水が溜まりやすい場所	—	0.048
		北東倉庫前	—	0.086
		園庭北側畑	—	0.061
大和東保育園	7月18日	園庭中央	0.056	0.082
紫水保育園	7月18日	園庭中央	0.074	0.074
		運動場入口側溝	—	0.057
		砂場	—	0.069
		運動場倉庫北側 土	—	0.065
		運動場倉庫正面 土	—	0.050
誠愛保育園	7月18日	園庭中央	0.060	0.063
		子育て広場南東用具入前	—	0.063
		子育て広場西側	—	0.094
		園庭東側側溝	—	0.072
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.068
		砂場	—	0.060
		北側正門付近植込み	—	0.151
上北台こひつじ保育園	7月18日	園庭中央	0.071	0.068
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.082
		正門付近 側溝	—	0.070
		砂場	—	0.043
		芝生	—	0.078
テマリ保育園	7月18日	園庭中央	0.047	0.050
		園舎東側ゴムチップ	—	0.066
		園舎南西 すべり台下	—	0.056
		門付近側溝	—	0.059
		北園舎東側側溝	—	0.046
		南東 植込み	—	0.057
明德保育園	7月18日	園庭中央	0.045	0.042
		正門前側溝	—	0.053
		砂場	—	0.056

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
立野みどり保育園	7月18日	園庭中央	0.049	0.044
		園舎南側 側溝	—	0.068
		砂場	—	0.057
谷里保育園	7月18日	園庭中央	0.046	0.055
		駐輪場付近雨どい下	—	0.049
		園庭北側雨水ます	—	0.051
		北側非常用すべり台下	—	0.062
		砂場	—	0.048
玉川上水保育園	7月18日	園庭中央	0.061	0.063
		屋上芝	—	0.054
東大和保育園	7月18日	園庭中央	0.068	0.071
		門付近植込み	—	0.055
		門付近芝	—	0.059
早樹保育園	7月18日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.069	0.077
		外階段下	—	0.078
		園舎雨どい下	—	0.109
狭山ヶ丘幼稚園	7月18日	グランド中央	0.026	0.026
		園庭(中央)雨どい下	—	0.078
		ふじ組前の西側角砂利	—	0.057
		グランド前側溝	—	0.059
		れんげ組前砂場横側溝	—	0.051
		北側空地中央	—	0.037
大和八幡幼稚園	7月18日	園庭中央	0.050	0.064
		園庭外南東角	—	0.062
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.077
		砂場	—	0.043
		滑り台下	—	0.050
大和富士幼稚園	7月18日	園庭中央	0.048	0.047
		園庭南西 芝	—	0.082
		園舎とホールの間	—	0.091
		砂場	—	0.057
こども学園	7月18日	園庭中央	0.058	0.069
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.058
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.039
		園庭 砂場	—	0.047

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	地上1m	地上5cm
協和三丁目公園(南街2丁目)		7月9日	0.048	0.051
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		7月9日	0.041	0.048
新海道公園(南街3丁目)		7月9日	0.058	0.065
末広第二公園(南街6丁目)		7月9日	0.056	0.061
末広児童公園(南街6丁目)		7月9日	0.058	0.065
栄こどもひろば(南街6丁目)		7月9日	0.043	0.046
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		7月9日	0.056	0.086
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		7月9日	0.060	0.062
桜が丘一丁目公園		7月9日	0.042	0.038
栄公園(南街5丁目)		7月9日	0.043	0.049
山王児童公園(南街2丁目)		7月9日	0.051	0.051
協和公園(南街5丁目)		7月9日	0.059	0.067
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		7月9日	0.060	0.067
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		7月9日	0.073	0.072
協和こども広場		7月9日	0.043	0.046
東大和市駅前ロータリー		7月9日	0.056	0.059
市民体育館		7月2日	南側 0.059	南側 0.053
			東側 0.085	東側 0.102
みのり福祉園	園庭中央	7月15日	0.048	0.054
	南棟芝地		0.057	0.064
	渡り廊下		0.068	0.183
	園庭畑		0.044	0.041
市庁舎中庭		7月1日	0.078	0.081
		7月2日	0.073	0.072
		7月3日	0.072	0.069
		7月4日	0.075	0.070
		7月7日	0.075	0.075
		7月8日	0.075	0.071
		7月9日	0.077	0.069
		7月10日	0.075	0.064
		7月11日	0.078	0.068
		7月14日	0.078	0.077
		7月15日	0.075	0.078
		7月16日	0.073	0.071
		7月17日	0.080	0.077

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日	地上1m	地上5cm
市庁舎中庭	7月18日	0.074	0.069
	7月22日	0.072	0.073
	7月23日	0.081	0.082
	7月24日	0.072	0.078
	7月25日	0.075	0.079
	7月28日	0.075	0.072

東大和市内における放射線量の調査結果について(第42回)

平成26年8月31日

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	8月8日	南側砂利敷き駐車場	0.053	0.058
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	8月8日	館庭中央砂敷き	0.071	0.087
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	8月8日	南側植え込みの木チップ	0.062	0.064
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	8月8日	庭中央の土	0.056	0.060
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	8月8日	北側の中北台公園砂敷き	0.065	0.078
さくらがおか児童館	8月8日	南側の土・草	0.075	0.063
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	8月8日	庭中央南側砂敷き	0.066	0.081
学童保育所第四クラブ	8月8日	庭中央の砂敷き	0.055	0.066
学童保育所第七クラブ	8月8日	庭中央砂敷き	0.057	0.074
学童保育所第八クラブ		庭中央	0.050	0.057
学童保育所第九クラブ	8月8日	庭・アスファルト	0.068	0.090
学童保育所桜が丘クラブ	8月8日	庭(南)中央	0.048	0.055
やまとあけぼの学園		園庭 中央小山付近 土	0.043	0.046
狭山保育園	8月8日	園庭中央	0.040	0.042
向原保育園	8月20日	園庭中央	0.046	0.048
高木保育園	8月20日	園庭中央	0.049	0.050
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.079
		正門脇芝生(側溝)	—	0.065
		園舎南西溝	—	0.083
		駐輪場入口	—	0.077
		南西砂場	—	0.048
		正門ベンチ中央	—	0.075
桜が丘保育園	8月20日	園庭中央	0.072	0.077
		園庭南西 プランター脇	—	0.067
		砂場	—	0.082
		南門東側マットの上	—	0.083

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
れんげ保育園	8月20日	園庭中央	0.049	0.059
		園舎中央外階段下	—	0.092
		西門付近側溝	—	0.074
		砂場	—	0.058
南街保育園	8月20日	園庭中央	0.059	0.061
		すべり台下	—	0.057
		砂場	—	0.064
大和南保育園	8月20日	園庭中央	0.047	0.058
		水が溜まりやすい場所	—	0.058
		北東倉庫前	—	0.098
		園庭北側畑	—	0.053
大和東保育園	8月20日	園庭中央	0.067	0.077
紫水保育園	8月20日	園庭中央	0.063	0.081
		運動場入口側溝	—	0.052
		砂場	—	0.067
		運動場倉庫北側 土	—	0.044
		運動場倉庫正面 土	—	0.043
誠愛保育園	8月20日	園庭中央	0.057	0.066
		子育て広場南東用具入前	—	0.058
		子育て広場西側	—	0.087
		園庭東側側溝	—	0.068
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.088
		砂場	—	0.070
		北側正門付近植込み	—	0.147
上北台こひつじ保育園	8月20日	園庭中央	0.071	0.075
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.069
		正門付近 側溝	—	0.069
		砂場	—	0.058
		芝生	—	0.097
テマリ保育園	8月20日	園庭中央	0.044	0.044
		園舎東側ゴムチップ	—	0.072
		園舎南西 すべり台下	—	0.067
		門付近側溝	—	0.049
		北園舎東側側溝	—	0.044
		南東 植込み	—	0.057
明德保育園	8月20日	園庭中央	0.045	0.051
		正門前側溝	—	0.061
		砂場	—	0.050

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
立野みどり保育園	8月20日	園庭中央	0.046	0.045
		園舎南側 側溝	—	0.059
		砂場	—	0.071
谷里保育園	8月20日	園庭中央	0.043	0.045
		園庭北側雨水ます	—	0.051
		北側非常用すべり台下	—	0.052
		砂場	—	0.049
玉川上水保育園	8月20日	園庭中央	0.062	0.058
		屋上芝	—	0.065
東大和保育園	8月20日	園庭中央	0.060	0.082
		門付近植込み	—	0.065
		門付近芝	—	0.054
早樹保育園	8月20日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.062	0.081
		外階段下	—	0.073
		園舎雨どい下	—	0.090
狭山ヶ丘幼稚園	8月20日	グランド中央	0.028	0.030
		園庭(中央)雨どい下	—	0.083
		ふじ組前の西側角砂利	—	0.053
		グランド前側溝	—	0.062
		れんげ組前砂場横側溝	—	0.049
		北側空地中央	—	0.046
大和八幡幼稚園	8月20日	園庭中央	0.047	0.047
		園庭外南東角	—	0.056
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.073
		砂場	—	0.045
		滑り台下	—	0.054
大和富士幼稚園	8月20日	園庭中央	0.050	0.051
		園庭南西 芝	—	0.082
		園舎とホールの間	—	0.082
		砂場	—	0.059
こども学園	8月20日	園庭中央	0.039	0.044
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.046
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.041
		園庭 砂場	—	0.046

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		8月6日	南側0.061	南側0.060
			東側0.084	東側0.076
みのり福祉園	園庭中央	8月13日	0.046	0.050
	南棟芝地		0.055	0.059
	渡り廊下		0.063	0.163
	園庭畑		0.048	0.049
市庁舎中庭		7月29日	0.076	0.075
		7月30日	0.078	0.076
		7月31日	0.079	0.071
		8月1日	0.074	0.078
		8月4日	0.077	0.076
		8月5日	0.073	0.072
		8月6日	0.077	0.081
		8月7日	0.075	0.075
		8月8日	0.072	0.077
		8月11日	0.078	0.070
		8月12日	0.070	0.076
		8月13日	0.081	0.082
		8月14日	0.078	0.075
		8月15日	0.069	0.080
		8月18日	0.076	0.077
		8月19日	0.076	0.078
		8月20日	0.077	0.078
		8月21日	0.077	0.075
		8月22日	0.076	0.076
		8月25日	0.079	0.075
8月26日	0.075	0.075		
8月27日	0.078	0.075		
8月28日	0.074	0.076		
8月29日	0.080	0.074		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第43回)

平成26年9月30日

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	9月11日	南側砂利敷き駐車場	0.065	0.069
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	9月16日	館庭中央砂敷き	0.068	0.070
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	9月11日	南側植え込みの木チップ	0.058	0.045
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	9月11日	庭中央の土	0.058	0.055
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	9月16日	北側の中北台公園砂敷き	0.064	0.062
さくらがおか児童館	9月16日	南側の土・草	0.072	0.072
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	9月11日	庭中央南側砂敷き	0.075	0.073
学童保育所第四クラブ	9月11日	庭中央の砂敷き	0.054	0.054
学童保育所第七クラブ	9月16日	庭中央砂敷き	0.065	0.070
学童保育所第八クラブ	9月11日	庭中央	0.052	0.064
学童保育所第九クラブ	9月16日	庭・アスファルト	0.076	0.068
学童保育所桜が丘クラブ	9月16日	庭(南)中央	0.053	0.051
やまとあけぼの学園	9月11日	園庭 中央小山付近 土	0.044	0.035
狭山保育園	9月8日	園庭中央	0.046	0.045
向原保育園	9月24日	園庭中央	0.046	0.044
高木保育園	9月24日	園庭中央	0.051	0.055
		園庭水が溜まりやすい場所	-	0.077
		正門脇芝生(側溝)	-	0.062
		園舎南西溝	-	0.079
		駐輪場入口	-	0.069
		南西砂場	-	0.054
		正門ベンチ中央	-	0.060
桜が丘保育園	9月24日	園庭中央	0.068	0.067
		園庭南西 プランター脇	-	0.064
		砂場	-	0.058
		南門東側マットの上	-	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
れんげ保育園	9月24日	園庭中央	0.049	0.066
		園舎中央外階段下	-	0.087
		西門付近側溝	-	0.066
		砂場	-	0.057
南街保育園	9月24日	園庭中央	0.062	0.061
		すべり台下	-	0.064
		砂場	-	0.073
大和南保育園	9月24日	園庭中央	0.048	0.059
		水が溜まりやすい場所	-	0.057
		北東倉庫前	-	0.087
		園庭北側畑	-	0.057
大和東保育園	9月24日	園庭中央	0.059	0.084
紫水保育園	9月24日	園庭中央	0.067	0.081
		運動場入口側溝	-	0.065
		砂場	-	0.071
		運動場倉庫北側 土	-	0.047
		運動場倉庫正面 土	-	0.056
誠愛保育園	9月24日	園庭中央	0.068	0.076
		子育て広場南東用具入前	-	0.046
		子育て広場西側	-	0.096
		園庭東側側溝	-	0.077
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	-	0.076
		砂場	-	0.059
		北側正門付近植込み	-	0.171
上北台こひつじ保育園	9月24日	園庭中央	0.072	0.087
		ローラーすべり台付近雨どい下	-	0.084
		正門付近 側溝	-	0.067
		砂場	-	0.044
		芝生	-	0.091
テマリ保育園	9月24日	園庭中央	0.053	0.044
		園舎東側ゴムチップ	-	0.075
		園舎南西 すべり台下	-	0.054
		門付近側溝	-	0.057
		北園舎東側側溝	-	0.053
		南東 植込み	-	0.051
明德保育園	9月24日	園庭中央	0.046	0.048
		東側物置雨どい下	-	0.112
		正門前側溝	-	0.054
		砂場	-	0.050

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
立野みどり保育園	9月24日	園庭中央	0.047	0.044
		園舎南側 側溝	-	0.072
		砂場	-	0.062
谷里保育園	9月24日	園庭中央	0.045	0.040
		園庭北側雨水ます	-	0.051
		北側非常用すべり台下	-	0.056
		砂場	-	0.059
玉川上水保育園	9月24日	園庭中央	0.065	0.059
		屋上芝	-	0.052
東大和保育園	9月24日	園庭中央	0.060	0.069
		門付近植込み	-	0.051
		門付近芝	-	0.056
早樹保育園	9月24日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.067	0.076
		外階段下	-	0.079
		園舎雨どい下	-	0.109
狭山ヶ丘幼稚園	9月24日	グランド中央	0.038	0.033
		園庭(中央)雨どい下	-	0.082
		ふじ組前の西側角砂利	-	0.048
		グランド前側溝	-	0.067
		れんげ組前砂場横側溝	-	0.039
		北側空地中央	-	0.038
大和八幡幼稚園	9月24日	園庭中央	0.059	0.064
		園庭外南東角	-	0.056
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	-	0.077
		砂場	-	0.043
		滑り台下	-	0.053
大和富士幼稚園	9月24日	園庭中央	0.050	0.054
		園庭南西 芝	-	0.079
		園舎とホールの間	-	0.083
		砂場	-	0.065
こども学園	9月24日	園庭中央	0.039	0.041
		南園舎南西(階段)雨どい下	-	0.055
		南園舎南西前 雨水ます	-	0.038
		園庭 砂場	-	0.046

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	地上1m	地上5cm
協和三丁目公園(南街2丁目)		9月10日	0.046	0.054
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		9月10日	0.041	0.056
新海道公園(南街3丁目)		9月10日	0.059	0.065
末広第二公園(南街6丁目)		9月10日	0.060	0.068
末広児童公園(南街6丁目)		9月10日	0.054	0.060
栄こどもひろば(南街6丁目)		9月10日	0.041	0.045
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		9月10日	0.060	0.083
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		9月10日	0.065	0.054
桜が丘一丁目公園		9月10日	0.039	0.034
栄公園(南街5丁目)		9月10日	0.044	0.048
山王児童公園(南街2丁目)		9月10日	0.050	0.050
協和公園(南街5丁目)		9月10日	0.060	0.064
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		9月10日	0.061	0.069
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		9月10日	0.075	0.071
協和こども広場		9月10日	0.045	0.045
東大和市駅前ロータリー		9月10日	0.059	0.046
市民体育館		9月3日	南側0.057	南側0.056
			東側0.083	東側0.097
みのり福祉園	園庭中央	9月8日	0.052	0.057
	南棟芝地		0.055	0.059
	渡り廊下		0.070	0.183
	園庭畑		0.041	0.049
市庁舎中庭		9月1日	0.076	0.075
		9月2日	0.071	0.075
		9月3日	0.075	0.069
		9月4日	0.077	0.071
		9月5日	0.074	0.070
		9月8日	0.074	0.070
		9月9日	0.074	0.072
		9月10日	0.074	0.073
		9月11日	0.073	0.073
		9月12日	0.075	0.069
		9月16日	0.079	0.070
		9月17日	0.068	0.076
		9月18日	0.075	0.075

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日	地上1m	地上5cm
市庁舎中庭	9月19日	0.071	0.073
	9月22日	0.071	0.077
	9月24日	0.077	0.075
	9月25日	0.073	0.073
	9月26日	0.076	0.069
	9月29日	0.070	0.076
	9月30日	0.077	0.075

東大和市内における放射線量の調査結果について(第44回)

平成26年10月31日

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	10月15日	南側砂利敷き駐車場	0.065	0.073
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	10月15日	館庭中央砂敷き	0.082	0.074
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	10月15日	南側植え込みの木チップ	0.064	0.059
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15日	庭中央の土	0.069	0.066
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	10月15日	北側の中北台公園砂敷き	0.057	0.054
さくらがおか児童館	10月15日	南側の土・草	0.065	0.065
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	10月15日	庭中央南側砂敷き	0.060	0.073
学童保育所第四クラブ	10月15日	庭中央の砂敷き	0.074	0.062
学童保育所第七クラブ	10月15日	庭中央砂敷き	0.066	0.068
学童保育所第八クラブ	10月15日	庭中央	0.052	0.056
学童保育所第九クラブ	10月15日	庭・アスファルト	0.065	0.066
学童保育所桜が丘クラブ	10月15日	庭(南)中央	0.047	0.046
やまとあけぼの学園	10月15日	園庭 中央小山付近 土	0.051	0.050
狭山保育園	10月15日	園庭中央	0.062	0.051
向原保育園	10月17日	園庭中央	0.054	0.052
高木保育園	10月17日	園庭中央	0.058	0.060
		園庭水が溜まりやすい場所	-	0.080
		正門脇芝生(側溝)	-	0.061
		園舎南東溝	-	0.078
		駐輪場入口	-	0.077
		南東砂場	-	0.059
		正門ベンチ中央	-	0.066
桜が丘保育園	10月17日	園庭中央	0.063	0.075
		園庭南西 プランター脇	-	0.079
		砂場	-	0.073
		南門東側マットの上	-	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5cm
れんげ保育園	10月17日	園庭中央	0.050	0.059
		園舎中央外階段下	-	0.119
		西門付近側溝	-	0.070
		砂場	-	0.055
南街保育園	10月17日	園庭中央	0.066	0.065
		すべり台下	-	0.065
		砂場	-	0.075
大和南保育園	10月17日	園庭中央	0.051	0.054
		水が溜まりやすい場所	-	0.058
		北東倉庫前	-	0.087
		園庭北側畑	-	0.062
大和東保育園	10月17日	園庭中央	0.066	0.081
紫水保育園	10月17日	園庭中央	0.074	0.081
		運動場入口側溝	-	0.059
		砂場	-	0.076
		運動場倉庫北側 土	-	0.055
		運動場倉庫正面 土	-	0.049
誠愛保育園	10月17日	園庭中央	0.055	0.062
		子育て広場南東用具入前	-	0.061
		子育て広場西側	-	0.101
		園庭東側側溝	-	0.069
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	-	0.073
		砂場	-	0.069
		北側正門付近植込み	-	0.159
上北台こひつじ保育園	10月17日	園庭中央	0.071	0.072
		ローラーすべり台付近雨どい下	-	0.082
		正門付近 側溝	-	0.077
		砂場	-	0.052
		芝生	-	0.080
テマリ保育園	10月17日	園庭中央	0.047	0.049
		園舎東側ゴムチップ	-	0.073
		園舎南西 すべり台下	-	0.055
		門付近側溝	-	0.065
		北園舎東側側溝	-	0.059
		南東 植込み	-	0.051
明德保育園	10月17日	園庭中央	0.043	0.046
		東側物置雨どい下	-	0.079
		正門前側溝	-	0.058
		砂場	-	0.054

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
立野みどり保育園	10月17日	園庭中央	0.046	0.043
		園舎南側 側溝	-	0.067
		砂場	-	0.061
谷里保育園	10月17日	園庭中央	0.043	0.045
		園庭北側雨水ます	-	0.045
		北側非常用すべり台下	-	0.059
		砂場	-	0.053
玉川上水保育園	10月17日	園庭中央	0.059	0.060
		屋上芝	-	0.053
東大和保育園	10月17日	園庭中央	0.056	0.066
		門付近植込み	-	0.061
		門付近芝	-	0.057
早樹保育園	10月17日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.074	0.076
		外階段下	-	0.076
		園舎雨どい下	-	0.098
狭山ヶ丘幼稚園	10月17日	グラウンド中央	0.029	0.026
		園庭(中央)雨どい下	-	0.082
		ふじ組前の西側角砂利	-	0.053
		グラウンド前側溝	-	0.053
		れんげ組前砂場横側溝	-	0.055
		北側空地中央	-	0.039
大和八幡幼稚園	10月17日	園庭中央	0.053	0.056
		園庭外南東角	-	0.052
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	-	0.082
		砂場	-	0.047
		滑り台下	-	0.055
大和富士幼稚園	10月17日	園庭中央	0.041	0.053
		園庭南西 芝	-	0.077
		園舎とホールの間	-	0.081
		砂場	-	0.055
こども学園	10月17日	園庭中央	0.063	0.077
		南園舎南西(階段)雨どい下	-	0.058
		南園舎南西前 雨水ます	-	0.040
		園庭 砂場	-	0.045

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		10月2日	南側0.052	南側0.062
			東側0.083	東側0.100
みのり福祉園	園庭中央	10月16日	0.053	0.047
	南棟芝地		0.054	0.062
	渡り廊下		0.072	0.146
	園庭畑		0.043	0.050
市庁舎中庭		10月1日	0.076	0.079
		10月2日	0.076	0.075
		10月3日	0.075	0.074
		10月6日	0.070	0.066
		10月7日	0.070	0.069
		10月8日	0.070	0.077
		10月9日	0.071	0.072
		10月10日	0.074	0.072
		10月14日	0.078	0.072
		10月15日	0.073	0.074
		10月16日	0.071	0.076
		10月17日	0.077	0.077
		10月20日	0.073	0.071
		10月21日	0.072	0.069
		10月22日	0.069	0.069
		10月23日	0.076	0.075
		10月24日	0.074	0.074
		10月27日	0.076	0.075
		10月28日	0.069	0.068
		10月29日	0.080	0.077
10月31日	0.074	0.075		
10月31日	0.077	0.072		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第45回)

平成26年11月30日

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	11月12日	南側砂利敷き駐車場	0.070	0.072
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	11月12日	館庭中央砂敷き	0.068	0.082
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	11月12日	南側植え込みの木チップ	0.059	0.046
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12日	庭中央の土	0.054	0.063
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	11月12日	北側の中北台公園砂敷き	0.051	0.056
さくらがおか児童館	11月12日	南側の土・草	0.065	0.072
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	11月12日	庭中央南側砂敷き	0.067	0.076
学童保育所第四クラブ	11月12日	庭中央の砂敷き	0.064	0.057
学童保育所第七クラブ	11月12日	庭中央砂敷き	0.063	0.068
学童保育所第八クラブ	11月12日	庭中央	0.045	0.056
学童保育所第九クラブ	11月12日	庭・アスファルト	0.073	0.088
学童保育所桜が丘クラブ	11月12日	庭(南)中央	0.050	0.051
やまとあけぼの学園	11月12日	園庭 中央小山付近 土	0.051	0.052
狭山保育園	11月12日	園庭中央	0.048	0.048
向原保育園	11月19日	園庭中央	0.049	0.048
高木保育園	11月19日	園庭中央	0.057	0.057
		園庭水が溜まりやすい場所	-	0.092
		正門脇芝生(側溝)	-	0.064
		園舎南西溝	-	0.082
		駐輪場入口	-	0.082
		南西砂場	-	0.059
		正門ベンチ中央	-	0.078
桜が丘保育園	11月19日	園庭中央	0.069	0.077
		園庭南西 プランター脇	-	0.079
		砂場	-	0.071
		南門東側マットの上	-	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5cm
れんげ保育園	11月19日	園庭中央	0.050	0.046
		園舎中央外階段下	-	0.098
		西門付近側溝	-	0.069
		砂場	-	0.058
南街保育園	11月19日	園庭中央	0.068	0.055
		すべり台下	-	0.063
		砂場	-	0.076
大和南保育園	11月19日	園庭中央	0.052	0.055
		水が溜まりやすい場所	-	0.065
		北東倉庫前	-	0.079
		園庭北側畑	-	0.057
大和東保育園	11月19日	園庭中央	0.061	0.072
紫水保育園	11月19日	園庭中央	0.071	0.079
		砂場	-	0.074
誠愛保育園	11月19日	園庭中央	0.056	0.049
		子育て広場南東用具入前	-	0.068
		子育て広場西側	-	0.114
		園庭東側側溝	-	0.077
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	-	0.084
		砂場	-	0.064
		北側正門付近植込み	-	0.170
上北台こひつじ保育園	11月19日	園庭中央	0.070	0.075
		ローラーすべり台付近雨どい下	-	0.077
		正門付近側溝	-	0.069
		砂場	-	0.061
		芝生	-	0.078
テマリ保育園	11月19日	園庭中央	0.057	0.050
		園舎東側ゴムチップ	-	0.075
		園舎南西 すべり台下	-	0.050
		門付近側溝	-	0.056
		北園舎東側側溝	-	0.057
		南東 植込み	-	0.052
明德保育園	11月19日	園庭中央	0.045	0.052
		東側物置雨どい下	-	0.068
		正門前側溝	-	0.061
		砂場	-	0.052
立野みどり保育園	11月19日	園庭中央	0.043	0.047
		園舎南側側溝	-	0.078
		砂場	-	0.058

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
谷里保育園	11月19日	園庭中央	0.042	0.050
		園庭北側雨水ます	-	0.054
		北側非常用すべり台下	-	0.060
		砂場	-	0.051
玉川上水保育園	11月19日	園庭中央	0.060	0.063
		屋上芝	-	0.049
東大和保育園	11月19日	園庭中央	0.064	0.067
		門付近植込み	-	0.065
		門付近芝	-	0.056
早樹保育園	11月19日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.073	0.079
		外階段下	-	0.076
		園舎雨どい下	-	0.090
狭山ヶ丘幼稚園	11月19日	グラウンド中央	0.023	0.023
		園庭(中央)雨どい下	-	0.077
		ふじ組前の西側角砂利	-	0.054
		グラウンド前側溝	-	0.066
		れんげ組前砂場横側溝	-	0.049
		北側空地中央	-	0.034
大和八幡幼稚園	11月19日	園庭中央	0.049	0.066
		園庭外南東角	-	0.053
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	-	0.078
		砂場	-	0.044
		滑り台下	-	0.056
大和富士幼稚園	11月19日	園庭中央	0.056	0.054
		園庭南西 芝	-	0.058
		園舎とホールの間	-	0.093
		砂場	-	0.065
こども学園	11月19日	園庭中央	0.043	0.044
		南園舎南西(階段)雨どい下	-	0.059
		南園舎南西前 雨水ます	-	0.040
		園庭 砂場	-	0.047

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

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	地上1m	地上5cm
協和三丁目公園(南街2丁目)		11月12日	0.051	0.060
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		11月12日	0.050	0.052
新海道公園(南街3丁目)		11月12日	0.066	0.066
末広第二公園(南街6丁目)		11月12日	0.061	0.070
末広児童公園(南街6丁目)		11月12日	0.061	0.065
栄こどもひろば(南街6丁目)		11月12日	0.047	0.051
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		11月12日	0.069	0.083
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		11月12日	0.066	0.057
桜が丘一丁目公園		11月12日	0.042	0.041
栄公園(南街5丁目)		11月12日	0.052	0.051
山王児童公園(南街2丁目)		11月12日	0.052	0.054
協和公園(南街5丁目)		11月12日	0.065	0.068
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		11月12日	0.067	0.078
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		11月12日	0.079	0.079
協和こども広場		11月12日	0.048	0.045
東大和市駅前ロータリー		11月12日	0.057	0.056
市民体育館		11月5日	南側0.054	南側0.054
			東側0.084	東側0.095
みのり福祉園	園庭中央	11月18日	0.046	0.054
	南棟芝地		0.053	0.053
	渡り廊下		0.071	0.160
	園庭畑		0.048	0.046
市庁舎中庭		11月4日	0.073	0.077
		11月5日	0.075	0.070
		11月6日	0.077	0.070
		11月7日	0.074	0.075
		11月10日	0.078	0.076
		11月11日	0.078	0.071
		11月12日	0.079	0.079
		11月13日	0.077	0.077
		11月14日	0.079	0.081
		11月17日	0.075	0.077
		11月18日	0.073	0.071
		11月19日	0.077	0.077
11月20日	0.073	0.079		

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日	地上1m	地上5cm
市庁舎中庭	11月21日	0.078	0.074
	11月25日	0.078	0.076
	11月26日	0.091	0.090
	11月27日	0.074	0.072
	11月28日	0.078	0.070

市立狭山保育園給食用食材の放射性物質測定結果

- ①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)
- ②、検査日:平成26年11月27日(木)
- 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	放射性セシウム				新基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出下限値	結果	検出下限値	
狭山保育園	鶏肉	岩手県	不検出	0.9	不検出	0.7	100Bq/kg
	さつまいも	千葉県	不検出	0.9	不検出	1.1	100Bq/kg
	白菜	茨城県	不検出	0.9	不検出	0.7	100Bq/kg
	きゅうり	高知県	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg
	ピーマン	北海道	不検出	0.7	不検出	1.1	100Bq/kg

※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、測定機器で検知できる放射性物質の最低値で、検査機関から報告された数値を掲載しております。

担当:狭山保育園
電話:042-564-2296

学校給食センター給食用食材の放射性物質測定結果

- ①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)
- ②、検査日:平成26年11月25日(火)
- 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	放射性セシウム				新基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出下限値	結果	検出下限値	
給食センター	もやし	栃木県	不検出	0.8	不検出	0.5	100Bq/kg
	しめじ	長野県	不検出	0.7	不検出	0.8	100Bq/kg
	小松菜	東京都	不検出	1.1	不検出	0.7	100Bq/kg
	木綿豆腐	新潟県	不検出	0.8	不検出	0.8	100Bq/kg
	豚ひき肉	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.0	100Bq/kg

※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、測定機器で検知できる放射性物質の最低値で、検査機関から報告された数値を掲載しております。

担当:給食課
電話:042-564-1282

東大和市内における放射線量の調査結果について(第46回)

平成26年12月26日

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	12月10日	南側砂利敷き駐車場	0.069	0.061
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	12月10日	館庭中央砂敷き	0.078	0.074
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	12月10日	南側植え込みの木チップ	0.067	0.061
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10日	庭中央の土	0.055	0.054
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	12月10日	北側の中北台公園砂敷き	0.076	0.075
さくらがおか児童館	12月10日	南側の土・草	0.071	0.066
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	12月10日	庭中央南側砂敷き	0.070	0.079
学童保育所第四クラブ	12月10日	庭中央の砂敷き	0.058	0.059
学童保育所第七クラブ	12月10日	庭中央砂敷き	0.060	0.070
学童保育所第八クラブ	12月10日	庭中央	0.052	0.050
学童保育所第九クラブ	12月10日	庭・アスファルト	0.071	0.085
学童保育所桜が丘クラブ	12月10日	庭(南)中央	0.050	0.054
やまとあけぼの学園	12月10日	園庭 中央小山付近 土	0.046	0.047
狭山保育園	12月10日	園庭中央	0.046	0.052
向原保育園	12月17日	園庭中央	0.047	0.050
高木保育園	12月17日	園庭中央	0.056	0.054
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.079
		正門脇芝生(側溝)	—	0.064
		園舎南東溝	—	0.067
		駐輪場入口	—	0.081
		南東砂場	—	0.054
		正門ベンチ中央	—	0.073
桜が丘保育園	12月17日	園庭中央	0.071	0.085
		園庭南西 プランター脇	—	0.076
		砂場	—	0.067
		南門東側マットの上	—	0.067

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
れんげ保育園	12月17日	園庭中央	0.055	0.048
		園舎中央外階段下	—	0.082
		西門付近側溝	—	0.057
南街保育園	12月17日	園庭中央	0.059	0.060
		すべり台下	—	0.075
		砂場	—	0.073
大和南保育園	12月17日	園庭中央	0.053	0.057
		水が溜まりやすい場所	—	0.067
		北東倉庫前	—	0.081
		園庭北側畑	—	0.061
大和東保育園	12月17日	園庭中央	0.061	0.078
紫水保育園	12月17日	正門前すべり台脇	0.064	0.074
		砂場	—	0.076
誠愛保育園	12月17日	園庭中央	0.070	0.071
		子育て広場南東用具入前	—	0.073
		子育て広場西側	—	0.122
		園庭東側側溝	—	0.054
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.068
		砂場	—	0.069
		北側正門付近植込み	—	0.158
上北台こひつじ保育園	12月17日	園庭中央	0.061	0.078
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.083
		正門付近 側溝	—	0.067
		砂場	—	0.062
		芝生	—	0.084
テマリ保育園	12月17日	園庭中央	0.050	0.051
		園舎東側ゴムチップ	—	0.068
		園舎南西 すべり台下	—	0.056
		門付近側溝	—	0.054
		北園舎東側側溝	—	0.060
		砂場	—	0.049
		南東 植込み	—	0.057
明德保育園	12月17日	園庭中央	0.044	0.049
		東側物置雨どい下	—	0.062
		正門前側溝	—	0.048
		砂場	—	0.053
立野みどり保育園	12月17日	園庭中央	0.076	0.058
		園舎南側 側溝	—	0.074
		砂場	—	0.058

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
谷里保育園	12月17日	園庭中央	0.043	0.048
		園庭北側雨水ます	—	0.059
		北側非常用すべり台下	—	0.054
		砂場	—	0.053
玉川上水保育園	12月17日	園庭中央	0.064	0.060
		屋上芝	—	0.065
東大和保育園	12月17日	園庭中央	0.056	0.059
		門付近植込み	—	0.048
		門付近芝	—	0.062
早樹保育園	12月17日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.062	0.081
		外階段下	—	0.087
		園舎雨どい下	—	0.083
狭山ヶ丘幼稚園	12月17日	グラウンド中央	0.029	0.025
		園庭(中央)雨どい下	—	0.068
		ふじ組前の西側角砂利	—	0.065
		グラウンド前側溝	—	0.052
		れんげ組前砂場横側溝	—	0.047
		北側空地中央	—	0.037
大和八幡幼稚園	12月17日	園庭中央	0.056	0.057
		園庭外南東角	—	0.054
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.078
		砂場	—	0.046
		滑り台下	—	0.053
大和富士幼稚園	12月17日	園庭中央	0.049	0.050
		園庭南西 芝	—	0.081
		園舎とホールの間	—	0.088
		砂場	—	0.055
こども学園	12月17日	園庭中央	0.039	0.052
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.063
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.038
		園庭 砂場	—	0.036

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		12月3日	南側0.056	南側0.050
			東側0.081	東側0.096
みのり福祉園	園庭中央	12月19日	0.046	0.052
	南棟芝地		0.052	0.055
	渡り廊下		0.067	0.160
	園庭畑		0.044	0.048
市庁舎中庭		12月1日	0.081	0.078
		12月2日	0.067	0.070
		12月3日	0.073	0.073
		12月4日	0.074	0.070
		12月5日	0.077	0.079
		12月8日	0.073	0.068
		12月9日	0.078	0.074
		12月10日	0.076	0.076
		12月11日	0.076	0.072
		12月12日	0.076	0.077
		12月15日	0.077	0.072
		12月16日	0.077	0.074
		12月17日	0.075	0.075
		12月18日	0.074	0.071
		12月19日	0.075	0.074
		12月22日	0.076	0.071
		12月24日	0.071	0.072
		12月25日	0.071	0.077
12月26日	0.076	0.076		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第47回)

平成27年1月30日

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6日	南側砂利敷き駐車場	0.064	0.074
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	1月6日	館庭中央砂敷き	0.069	0.078
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	1月6日	南側植え込みの木チップ	0.057	0.056
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6日	庭中央の土	0.057	0.062
かみきたたい児童館 学童保育所第十クラブ	1月6日	北側の中北台公園砂敷き	0.044	0.056
さくらがおか児童館	1月6日	南側の土・草	0.064	0.077
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	1月6日	庭中央南側砂敷き	0.058	0.074
学童保育所第四クラブ	1月6日	庭中央の砂敷き	0.057	0.061
学童保育所第七クラブ	1月6日	庭中央砂敷き	0.060	0.068
学童保育所第八クラブ	1月6日	庭中央	0.054	0.058
学童保育所第九クラブ	1月6日	庭・アスファルト	0.074	0.092
学童保育所桜が丘クラブ	1月6日	庭(南)中央	0.047	0.058
やまとあけぼの学園	1月6日	園庭 中央小山付近 土	0.043	0.053
狭山保育園	1月6日	園庭中央	0.044	0.052
向原保育園	1月19日	園庭中央	0.046	0.043
高木保育園	1月19日	園庭中央	0.054	0.051
		園庭水が溜まりやすい場所	-	0.089
		正門脇芝生(側溝)	-	0.076
		園舎南西溝	-	0.080
		駐輪場入口	-	0.065
		南西砂場	-	0.056
		正門ベンチ中央	-	0.063
桜が丘保育園	1月19日	園庭中央	0.072	0.074
		園庭南西 プランター脇	-	0.085
		砂場	-	0.072
		南門東側マットの上	-	0.079

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
れんげ保育園	1月19日	園庭中央	0.051	0.059
		園舎中央外階段下	-	0.088
		西門付近側溝	-	0.076
		砂場	-	0.060
南街保育園	1月19日	園庭中央	0.060	0.065
		すべり台下	-	0.069
		砂場	-	0.060
大和南保育園	1月19日	園庭中央	0.053	0.049
		水が溜まりやすい場所	-	0.074
		北東倉庫前	-	0.085
		園庭北側畑	-	0.066
大和東保育園	1月19日	園庭中央	0.059	0.082
紫水保育園	1月19日	園庭中央	0.069	0.082
		砂場	-	0.077
誠愛保育園	1月19日	園庭中央	0.052	0.061
		子育て広場南東用具入前	-	0.081
		子育て広場西側	-	0.110
		園庭東側側溝	-	0.066
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	-	0.072
		砂場	-	0.057
		北側正門付近植込み	-	0.147
上北台こひつじ保育園	1月19日	園庭中央	0.062	0.078
		ローラーすべり台付近雨どい下	-	0.079
		正門付近側溝	-	0.068
		砂場	-	0.058
		芝生	-	0.075
テマリ保育園	1月19日	園庭中央	0.041	0.053
		園舎東側ゴムチップ	-	0.075
		園舎南西 すべり台下	-	0.054
		門付近側溝	-	0.062
		北園舎東側側溝	-	0.045
		砂場	-	0.063
		南東 植込み	-	0.063
明德保育園	1月19日	園庭中央	0.052	0.045
		東側物置雨どい下	-	0.060
		正門前側溝	-	0.058
		砂場	-	0.054
立野みどり保育園	1月19日	園庭中央	0.064	0.074
		園舎南側側溝	-	0.063
		砂場	-	0.059

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
谷里保育園	1月19日	園庭中央	0.042	0.056
		園庭北側雨水ます	-	0.056
		北側非常用すべり台下	-	0.061
		砂場	-	0.055
玉川上水保育園	1月19日	園庭中央	0.067	0.063
		屋上芝	-	0.052
東大和保育園	1月19日	園庭中央	0.065	0.075
		門付近植込み	-	0.062
		門付近芝	-	0.059
早樹保育園	1月19日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.082	0.073
		外階段下	-	0.082
		園舎雨どい下	-	0.093
狭山ヶ丘幼稚園	1月19日	グラウンド中央	0.028	0.031
		園庭(中央)雨どい下	-	0.079
		ふじ組前の西側角砂利	-	0.056
		グラウンド前側溝	-	0.064
		れんげ組前砂場横側溝	-	0.042
		北側空地中央	-	0.040
大和八幡幼稚園	1月19日	園庭中央	0.049	0.067
		園庭外南東角	-	0.054
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	-	0.080
		砂場	-	0.042
		滑り台下	-	0.065
大和富士幼稚園	1月19日	園庭中央	0.066	0.067
		園庭南西 芝	-	0.078
		園舎とホールの間	-	0.088
		砂場	-	0.058
こども学園	1月19日	園庭中央	0.039	0.046
		南園舎南西(階段)雨どい下	-	0.061
		南園舎南東	-	0.053
		南園舎南西前 雨水ます	-	0.042
		園庭 砂場	-	0.059

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	地上1m	地上5cm
協和三丁目公園(南街2丁目)		1月8日	0.060	0.065
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		1月8日	0.050	0.054
新海道公園(南街3丁目)		1月8日	0.067	0.075
末広第二公園(南街6丁目)		1月8日	0.066	0.073
末広児童公園(南街6丁目)		1月8日	0.062	0.067
栄こどもひろば(南街6丁目)		1月8日	0.052	0.055
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		1月8日	0.075	0.101
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		1月8日	0.068	0.064
桜が丘一丁目公園		1月8日	0.046	0.043
栄公園(南街5丁目)		1月8日	0.054	0.054
山王児童公園(南街2丁目)		1月8日	0.058	0.074
協和公園(南街5丁目)		1月8日	0.066	0.076
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		1月8日	0.070	0.077
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		1月8日	0.082	0.082
協和こども広場		1月8日	0.048	0.053
東大和市駅前ロータリー		1月8日	0.056	0.049
市民体育館		1月7日	南側0.053	南側0.060
			東側0.085	東側0.100
みのり福祉園	園庭中央	1月19日	0.050	0.049
	南棟芝地		0.054	0.054
	渡り廊下		0.069	0.143
	園庭畑		0.046	0.041
市庁舎中庭		1月5日	0.070	0.072
		1月6日	0.074	0.075
		1月7日	0.074	0.075
		1月8日	0.073	0.070
		1月9日	0.074	0.077
		1月13日	0.075	0.077
		1月14日	0.079	0.080
		1月15日	0.074	0.077
		1月16日	0.077	0.071
		1月19日	0.079	0.076
		1月20日	0.074	0.074
		1月21日	0.075	0.075
		1月22日	0.076	0.074
1月23日	0.071	0.078		

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日	地上1m	地上5cm
市庁舎中庭	1月26日	0.072	0.063
	1月27日	0.080	0.078
	1月28日	0.070	0.078
	1月29日	0.072	0.074
	1月30日	0.076	0.081

東大和市内における放射線量の調査結果について(第48回)

平成27年2月27日

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	2月3日	南側砂利敷き駐車場	0.061	0.071
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	2月3日	館庭中央砂敷き	0.071	0.079
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	2月3日	南側植え込みの木チップ	0.054	0.050
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3日	庭中央の土	0.058	0.051
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	2月3日	北側の中北台公園砂敷き	0.050	0.051
さくらがおか児童館	2月3日	南側の土・草	0.055	0.076
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	2月3日	庭中央南側砂敷き	0.066	0.077
学童保育所第四クラブ	2月3日	庭中央の砂敷き	0.050	0.063
学童保育所第七クラブ	2月3日	庭中央砂敷き	0.053	0.072
学童保育所第八クラブ	2月3日	庭中央	0.049	0.053
学童保育所第九クラブ	2月3日	庭・アスファルト	0.085	0.084
学童保育所桜が丘クラブ	2月3日	庭(南)中央	0.047	0.055
やまとあけぼの学園	2月3日	園庭 中央小山付近 土	0.040	0.048
狭山保育園	2月3日	園庭中央	0.042	0.047
向原保育園	2月19日	園庭中央	0.042	0.048
高木保育園	2月19日	園庭中央	0.067	0.060
		園庭水が溜まりやすい場所	-	0.077
		正門脇芝生(側溝)	-	0.080
		園舎南西溝	-	0.068
		駐輪場入口	-	0.073
		南西砂場	-	0.051
		正門ベンチ中央	-	0.056
桜が丘保育園	2月19日	園庭中央	0.070	0.070
		園庭南西 プランター脇	-	0.073
		砂場	-	0.062
		南門東側マットの上	-	0.067

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
れんげ保育園	2月19日	園庭中央	0.052	0.057
		園舎中央外階段下	-	0.097
		西門付近側溝	-	0.068
		砂場	-	0.058
南街保育園	2月19日	園庭中央	0.063	0.058
		すべり台下	-	0.066
		砂場	-	0.071
大和南保育園	2月19日	園庭中央	0.053	0.050
		水が溜まりやすい場所	-	0.069
		北東倉庫前	-	0.072
		園庭北側畑	-	0.057
大和東保育園	2月19日	園庭中央	0.061	0.069
紫水保育園	2月19日	園庭中央	0.075	0.077
		砂場	-	0.072
誠愛保育園	2月19日	園庭中央	0.055	0.080
		子育て広場南東用具入前	-	0.072
		子育て広場西側	-	0.119
		園庭東側側溝	-	0.069
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	-	0.069
		砂場	-	0.063
		北側正門付近植込み	-	0.165
上北台こひつじ保育園	2月19日	園庭中央	0.070	0.068
		ローラーすべり台付近雨どい下	-	0.064
		正門付近側溝	-	0.057
		砂場	-	0.094
		芝生	-	0.080
テマリ保育園	2月19日	園庭中央	0.069	0.080
明德保育園	2月19日	園庭中央	0.046	0.043
		東側物置雨どい下	-	0.080
		正門前側溝	-	0.055
		砂場	-	0.046
立野みどり保育園	2月19日	園庭中央	0.066	0.081
		園舎南側側溝	-	0.062
		砂場	-	0.050
谷里保育園	2月19日	園庭中央	0.044	0.045
		園庭北側雨水ます	-	0.061
		北側非常用すべり台下	-	0.064
		砂場	-	0.051
玉川上水保育園	2月19日	園庭中央	0.066	0.060
		屋上芝	-	0.056

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1 m	地上5cm
東大和保育園	2月19日	園庭中央	0.065	0.072
		門付近植込み	-	0.066
		門付近芝	-	0.065
早樹保育園	2月19日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.073	0.070
		外階段下	-	0.082
		園舎雨どい下	-	0.082
狭山ヶ丘幼稚園	2月19日	グラウンド中央	0.030	0.023
		園庭(中央)雨どい下	-	0.072
		ふじ組前の西側角砂利	-	0.043
		グラウンド前側溝	-	0.053
		れんげ組前砂場横側溝	-	0.046
		北側空地中央	-	0.044
大和八幡幼稚園	2月19日	園庭中央	0.057	0.055
		園庭外南東角	-	0.053
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	-	0.070
		砂場	-	0.047
		滑り台下	-	0.062
大和富士幼稚園	2月19日	園庭中央	0.062	0.063
		園庭南西 芝	-	0.074
		園舎とホールの間	-	0.086
		砂場	-	0.056
こども学園	2月19日	園庭中央	0.036	0.035
		南園舎南西(階段)雨どい下	-	0.054
		南園舎南西前 雨水ます	-	0.055
		園庭 砂場	-	0.044

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課:社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		2月4日	南側0.058	南側0.061
			東側0.081	東側0.117
みのり福祉園	園庭中央	2月10日	0.052	0.053
	南棟芝地		0.053	0.060
	渡り廊下		0.067	0.140
	園庭畑		0.050	0.045
市庁舎中庭		2月2日	0.074	0.077
		2月3日	0.072	0.074
		2月4日	0.077	0.081
		2月5日	0.076	0.074
		2月6日	0.075	0.077
		2月9日	0.068	0.072
		2月10日	0.074	0.074
		2月12日	0.073	0.075
		2月13日	0.077	0.070
		2月16日	0.077	0.070
		2月17日	0.075	0.074
		2月18日	0.072	0.074
		2月19日	0.079	0.078
		2月20日	0.073	0.073
		2月23日	0.074	0.076
		2月24日	0.074	0.074
		2月25日	0.077	0.074
2月26日	0.077	0.073		
2月27日	0.075	0.075		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第49回)

平成27年3月31日

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	3月5日	南側砂利敷き駐車場	0.071	0.063
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	3月5日	館庭中央砂敷き	0.071	0.082
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	3月5日	南側植え込みの木チップ	0.054	0.078
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	3月5日	庭中央の土	0.058	0.082
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	3月5日	北側の中北台公園砂敷き	0.051	0.056
さくらがおか児童館	3月5日	南側の土・草	0.067	0.071
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	3月5日	庭中央南側砂敷き	0.067	0.081
学童保育所第四クラブ	3月5日	庭中央の砂敷き	0.057	0.071
学童保育所第七クラブ	3月5日	庭中央砂敷き	0.060	0.059
学童保育所第八クラブ	3月5日	庭中央	0.051	0.050
学童保育所第九クラブ	3月5日	庭・アスファルト	0.070	0.088
学童保育所桜が丘クラブ	3月5日	庭(南)中央	0.051	0.056
やまとあけぼの学園	3月5日	園庭 中央小山付近 土	0.049	0.041
狭山保育園	3月5日	園庭中央	0.050	0.059
向原保育園	3月20日	園庭中央	0.043	0.046
高木保育園	3月20日	園庭中央	0.051	0.056
		園庭水が溜まりやすい場所	-	0.083
		正門脇芝生(側溝)	-	0.074
		園舎南西溝	-	0.074
		駐輪場入口	-	0.070
		南東砂場	-	0.055
		正門ベンチ中央	-	0.070
桜が丘保育園	3月20日	園庭中央	0.070	0.062
		園庭南西 プランター脇	-	0.084
		砂場	-	0.064
		南門東側マットの上	-	0.079

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
れんげ保育園	3月20日	園庭中央	0.049	0.053
		園舎中央外階段下	-	0.085
		西門付近側溝	-	0.069
		砂場	-	0.051
南街保育園	3月20日	園庭中央	0.058	0.060
		すべり台下	-	0.066
		砂場	-	0.071
大和南保育園	3月20日	園庭中央	0.050	0.052
		水が溜まりやすい場所	-	0.065
		北東倉庫前	-	0.065
		園庭北側畑	-	0.063
大和東保育園	3月20日	園庭中央	0.056	0.076
紫水保育園	3月20日	園庭中央	工事のため未実施	
		運動場入口側溝	-	
		砂場	-	
		運動場倉庫北側 土	-	
		運動場倉庫正面 土	-	
誠愛保育園	3月20日	園庭中央	0.057	0.054
		子育て広場南東用具入前	-	0.060
		子育て広場西側	-	0.085
		園庭東側側溝	-	0.057
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	-	0.091
		砂場	-	0.070
		北側正門付近植込み	-	0.138
上北台 こひつじ保育園	3月20日	園庭中央	0.066	0.068
		ローラーすべり台付近雨どい下	-	0.080
		正門付近 側溝	-	0.073
		砂場	-	0.055
		芝生	-	0.083
テマリ保育園	3月20日	園庭中央	0.067	0.072
明德保育園	3月20日	園庭中央	0.044	0.042
		東側物置雨どい下	-	0.075
		正門前側溝	-	0.054
		砂場	-	0.062
立野みどり保育園	3月20日	園庭中央	0.054	0.051
		園舎南側 側溝	-	0.062
		砂場	-	0.052

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
谷里保育園	3月20日	園庭中央	0.050	0.044
		園庭北側雨水ます	-	0.059
		北側非常用すべり台下	-	0.063
		砂場	-	0.056
玉川上水保育園	3月20日	園庭中央	0.063	0.062
		屋上芝	-	0.062
東大和保育園	3月20日	園庭中央	0.063	0.064
		門付近植込み	-	0.062
		門付近芝	-	0.062
早樹保育園	3月20日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.066	0.075
		外階段下	-	0.078
		園舎雨どい下	-	0.102
狭山ヶ丘幼稚園	3月20日	グラウンド中央	0.030	0.025
		園庭(中央)雨どい下	-	0.084
		ふじ組前の西側角砂利	-	0.059
		グラウンド前側溝	-	0.040
		れんげ組前砂場横側溝	-	0.043
		北側空地中央	-	0.034
大和八幡幼稚園	3月20日	園庭中央	0.049	0.049
		園庭外南東角	-	0.046
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	-	0.075
		砂場	-	0.048
		滑り台下	-	0.057
大和富士幼稚園	3月20日	園庭中央	0.044	0.055
		園庭南西 芝	-	0.068
		園舎とホールの間	-	0.093
		砂場	-	0.052
こども学園	3月20日	園庭中央	0.034	0.035
		南園舎東南	-	0.044
		南園舎南西前 雨水ます	-	0.045
		園庭 砂場	-	0.042

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	地上1m	地上5cm
山王児童公園(南街2丁目)		3月11日	0.058	0.065
協和こども広場		3月11日	0.046	0.047
協和三丁目公園(南街2丁目)		3月11日	0.055	0.056
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		3月11日	0.053	0.053
新海道公園(南街3丁目)		3月11日	0.061	0.067
末広第二公園(南街6丁目)		3月11日	0.062	0.067
末広児童公園(南街6丁目)		3月11日	0.068	0.065
協和公園(南街5丁目)		3月11日	0.066	0.072
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		3月11日	0.067	0.093
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		3月11日	0.065	0.066
桜が丘一丁目公園		3月11日	0.041	0.044
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		3月11日	0.075	0.073
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		3月11日	0.075	0.082
東大和市駅前ロータリー		3月11日	0.059	0.054
栄公園(南街5丁目)		3月11日	0.047	0.050
栄こどもひろば(南街6丁目)		3月11日	0.048	0.053
市民体育館		3月4日	南側0.056	南側0.056
			東側0.086	東側0.110
みのり福祉園	園庭中央	3月16日	0.056	0.055
	南棟芝地		0.054	0.061
	渡り廊下		0.074	0.142
	園庭畑		0.045	0.048
市庁舎中庭		3月2日	0.074	0.073
		3月3日	0.074	0.067
		3月4日	0.068	0.072
		3月5日	0.079	0.076
		3月6日	0.074	0.079
		3月9日	0.073	0.076
		3月10日	0.076	0.072
		3月11日	0.076	0.071
		3月12日	0.075	0.074
		3月13日	0.070	0.073
		3月16日	0.072	0.075
		3月17日	0.072	0.075
3月18日	0.070	0.072		

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日	地上1m	地上5cm
市庁舎中庭	3月19日	0.074	0.072
	3月20日	0.074	0.071
	3月23日	0.077	0.082
	3月24日	0.079	0.075
	3月25日	0.068	0.080
	3月26日	0.076	0.074
	3月27日	0.077	0.077
	3月30日	0.081	0.075
	3月31日	0.077	0.072

市立狭山保育園給食用食材の放射性物質測定結果

- ①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)
- ②、検査日:平成27年2月20日(金)
- 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	放射性セシウム				新基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出下限値	結果	検出下限値	
狭山保育園	豚肉	山梨県	不検出	0.9	不検出	0.9	100Bq/kg
	たまねぎ	北海道	不検出	0.7	不検出	0.8	100Bq/kg
	にんじん	神奈川県	不検出	0.7	不検出	0.9	100Bq/kg
	かぶ	千葉県	不検出	0.7	不検出	0.9	100Bq/kg
	りんご	青森県	不検出	0.9	不検出	0.9	100Bq/kg

※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、測定機器で検知できる放射性物質の最低値で、検査機関から報告された数値を掲載しております。

担当:狭山保育園
電話:042-564-2296

学校給食センター給食用食材の放射性物質測定結果

- ①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)
- ②、検査日: 平成27年 2月27日(金)
- 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	放射性セシウム				新基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出下限値	結果	検出下限値	
給食センター	にんじん	千葉県	不検出	0.7	不検出	0.9	100Bq/kg
	たまねぎ	北海道	不検出	0.6	不検出	1.0	100Bq/kg
	ウインナー	群馬県	不検出	0.6	不検出	0.9	100Bq/kg
	白菜	群馬県	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg
	ベーコン	千葉県	不検出	0.7	不検出	1.0	100Bq/kg

※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、測定機器で検知できる放射性物質の最低値で、検査機関から報告された数値を掲載しております。

担当: 給食課
電話: 042-564-1282