

# 東大和市内における放射線量の調査結果について(第26回)

平成25年4月分

## 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:  $\mu$ 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25日	南側砂利敷き駐車場	0.066	0.073
		駐輪場西の側溝	—	0.097
		駐輪場南東の砂場	—	0.055
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	4月25日	館庭中央砂敷き	0.078	0.077
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.089
		館庭南側側溝	—	0.075
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	4月25日	南側植え込みの木チップ	0.061	0.053
		南側浸透ます付近	—	0.060
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.077
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25日	庭中央の土	0.052	0.057
		学童庭南雨どい	—	0.090
		学童庭中央の雨どい	—	0.082
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	4月25日	北側の中北台公園砂敷き	0.056	0.063
		学童出入口の階段下	—	0.081
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.065
さくらがおか児童館	4月25日	南側の土・草	0.071	0.072
		東側駐輪場 雨どい	—	0.185
		市民センター南側 砂場	—	0.076
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	4月25日	庭中央南側砂敷き	0.073	0.087
		市民センター東側 側溝	—	0.071
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.104
学童保育所第四クラブ	4月25日	庭中央の砂敷き	0.067	0.066
		南西 側溝	—	0.064
		南東 側溝	—	0.060
学童保育所第七クラブ	4月25日	庭中央砂敷き	0.061	0.067
		南西 側溝	—	0.080
		西側入口 植込み	—	0.087
学童保育所第八クラブ	4月25日	庭中央	0.051	0.069
		南側建物軒下	—	0.074
		鉄棒下	—	0.048

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
学童保育所第九クラブ	4月25日	庭・アスファルト	0.078	0.088
		入口奥 雨水ます	—	0.074
		入口 植込み	—	0.065
やまとあけぼの学園	4月25日	園庭 中央小山付近 土	0.051	0.040
		西側水飲場の雨水ます	—	0.065
		別棟北側雨どい	—	0.127
		別棟南西角雨どい	—	0.101
狭山保育園	4月11日	園庭中央	0.044	0.051
		西側トイレ付近	—	0.076
		園舎北側	—	0.109
		砂場	—	0.073
向原保育園	4月12日	園庭中央	0.046	0.043
高木保育園	4月12日	園庭中央	0.060	0.056
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.103
		園舎南側側溝	—	0.083
		駐輪場入口	—	0.082
		南西砂場	—	0.067
		正門ベンチ中央	—	0.067
桜が丘保育園	4月12日	園庭中央	0.071	0.067
		園庭南西 プランター脇	—	0.059
		砂場	—	0.082
		南門東側マットの上	—	0.082
れんげ保育園	4月12日	園庭中央	0.056	0.065
		園舎中央外階段下	—	0.080
		西門付近側溝	—	0.070
		砂場	—	0.060
南街保育園	4月12日	園庭中央	0.068	0.067
		すべり台下	—	0.075
		砂場	—	0.076
大和南保育園	4月12日	園庭中央	0.052	0.058
		水が溜まりやすい場所	—	0.054
		北東倉庫前雨樋下	—	0.107
		園庭北側畑	—	0.056

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和東保育園	4月12日	園庭中央	0.054	0.061
		園舎南西雨樋下	—	0.111
		園舎南東雨樋下	—	0.052
		園舎南 東側側溝	—	0.058
		砂場	—	0.061
		南側植込み	—	0.086
紫水保育園	4月12日	園庭中央	0.081	0.091
		運動場入口側溝	—	0.060
		砂場	—	0.087
		運動場倉庫北側 土	—	0.061
		運動場倉庫正面 土	—	0.070
誠愛保育園	4月12日	園庭中央	0.060	0.064
		子育て広場南東用具入前	—	0.103
		子育て広場西側	—	0.113
		園庭東側側溝	—	0.073
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.082
		砂場	—	0.071
上北台こひつじ保育園	4月12日	園庭中央	0.072	0.075
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.078
		正門付近 側溝	—	0.077
		南門付近 側溝	—	0.071
		砂場	—	0.059
		芝生	—	0.085
テマリ保育園	4月12日	園庭中央	0.043	0.053
		園舎東側ゴムチップ	—	0.082
		園舎南西 すべり台下	—	0.070
		門付近側溝	—	0.061
		北園舎東側側溝	—	0.051
		南東 植込み	—	0.062
明德保育園	4月12日	園庭中央	0.050	0.051
		正門前側溝	—	0.062
		砂場	—	0.058
立野みどり保育園	4月12日	園庭中央	0.047	0.051
		園舎南側 側溝	—	0.078
		砂場	—	0.069

単位:  $\mu$ 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12日	園庭中央	0.053	0.053
		園庭北側雨水ます	—	0.057
		北側非常用すべり台下	—	0.081
		砂場	—	0.069
東大和保育園	4月12日	園庭中央	0.066	0.071
		門付近植込み	—	0.074
		門付近芝	—	0.064
狭山ヶ丘幼稚園	4月12日	グラウンド中央	0.045	0.046
		園庭(中央)雨どい下	—	0.076
		ふじ組前の西側角雨どい下	—	0.075
		あずかり園舎前	—	0.059
大和八幡幼稚園	4月12日	園庭中央	0.058	0.058
		園庭外南東角	—	0.047
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.085
		砂場	—	0.046
		滑り台下	—	0.090
大和富士幼稚園	4月12日	園庭中央	0.053	0.065
		園庭南西 芝	—	0.097
		園舎とホールの間	—	0.107
		砂場	—	0.074
こども学園	4月12日	園庭中央	0.036	0.043
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.113
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.042
		園庭 砂場	—	0.058
早樹保育園	4月12日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.076	0.086
		外階段下	—	0.075
		園舎雨どい下	—	0.129

# 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:  $\mu$ 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9日	南側 0.063	南側 0.058
			東側 0.079	東側 0.130
みのり福祉園	園庭中央	4月22日	0.052	0.059
	南棟芝地		0.060	0.060
	渡り廊下		0.077	0.175
	園庭芝地		0.063	0.069
	本棟北西		0.058	0.076
市庁舎中庭		3月26日	0.075	0.090
		3月27日	0.077	0.097
		3月28日	0.078	0.088
		3月29日	0.078	0.095
		4月1日	0.079	0.088
		4月2日	0.083	0.098
		4月3日	0.096	0.079
		4月4日	0.083	0.086
		4月5日	0.080	0.084
		4月8日	0.078	0.090
		4月9日	0.079	0.088
		4月10日	0.080	0.092
		4月11日	0.077	0.091
		4月12日	0.078	0.089
		4月15日	0.078	0.092
		4月16日	0.077	0.076
		4月17日	0.077	0.097
		4月18日	0.078	0.089
		4月19日	0.077	0.091
		4月22日	0.080	0.091
		4月23日	0.080	0.091
4月24日	0.078	0.089		
4月25日	0.078	0.086		

# 東大和市内における放射線量の調査結果について(第27回)

平成25年5月分

## 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:  $\mu$ 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10日	南側砂利敷き駐車場	0.061	0.072
		駐輪場西の側溝	—	0.100
		駐輪場南東の砂場	—	0.060
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	5月10日	館庭中央砂敷き	0.071	0.079
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.125
		館庭南側側溝	—	0.084
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	5月10日	南側植え込みの木チップ	0.056	0.052
		南側浸透ます付近	—	0.081
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.060
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10日	庭中央の土	0.058	0.063
		学童庭南雨どい	—	0.097
		学童庭中央の雨どい	—	0.101
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	5月10日	北側の中北台公園砂敷き	0.061	0.069
		学童出入口の階段下	—	0.077
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.071
さくらがおか児童館	5月10日	南側の土・草	0.059	0.073
		東側駐輪場 雨どい	—	0.132
		市民センター南側 砂場	—	0.069
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	5月10日	庭中央南側砂敷き	0.075	0.083
		市民センター東側 側溝	—	0.078
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.091
学童保育所第四クラブ	5月10日	庭中央の砂敷き	0.064	0.064
		南西 側溝	—	0.078
		南東 側溝	—	0.055
学童保育所第七クラブ	5月10日	庭中央砂敷き	0.062	0.076
		南西 側溝	—	0.085
		西側入口 植込み	—	0.083
学童保育所第八クラブ	5月10日	庭中央	0.054	0.065
		南側建物軒下	—	0.067
		鉄棒下	—	0.049

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
学童保育所第九クラブ	5月10日	庭・アスファルト	0.073	0.097
		入口奥 雨水ます	—	0.076
		入口 植込み	—	0.069
学童保育所桜が丘クラブ	5月10日	クラブ内南側地面	0.055	0.052
やまとあけぼの学園	5月10日	園庭 中央小山付近 土	0.050	0.042
		西側水飲場の雨水ます	—	0.077
		別棟北側雨どい	—	0.089
		別棟南西角雨どい	—	0.143
狭山保育園	5月9日	園庭中央	0.042	0.048
		西側トイレ付近	—	0.085
		園舎北側	—	0.117
		砂場	—	0.070
向原保育園	5月17日	園庭中央	0.048	0.050
高木保育園	5月17日	園庭中央	0.051	0.057
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.106
		正門脇芝生(側溝)	—	0.068
		園舎南西溝	—	0.079
		駐輪場入口	—	0.075
		南西砂場	—	0.064
		正門ベンチ中央	—	0.069
桜が丘保育園	5月17日	園庭中央	0.071	0.082
		園庭南西 プランター脇	—	0.071
		砂場	—	0.085
		南門東側マットの上	—	0.076
れんげ保育園	5月17日	園庭中央	0.047	0.057
		園舎中央外階段下	—	0.095
		西門付近側溝	—	0.066
		砂場	—	0.051
南街保育園	5月17日	園庭中央	0.074	0.058
		すべり台下	—	0.071
		砂場	—	0.076
大和南保育園	5月17日	園庭中央	0.053	0.050
		水が溜まりやすい場所	—	0.068
		北東倉庫前雨樋下	—	0.113
		園庭北側畑	—	0.069

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和東保育園	5月17日	園庭中央	0.053	0.064
		園舎南西雨樋下	—	0.121
		園舎南東雨樋下	—	0.043
		園舎南 東側側溝	—	0.078
		砂場	—	0.054
		南側植込み	—	0.082
紫水保育園	5月17日	園庭中央	0.077	0.088
		運動場入口側溝	—	0.062
		砂場	—	0.073
		運動場倉庫北側 土	—	0.062
		運動場倉庫正面 土	—	0.056
誠愛保育園	5月17日	園庭中央	0.073	0.084
		子育て広場南東用具入前	—	0.082
		子育て広場西側	—	0.115
		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)	—	0.072
		砂場	—	0.056
		北側正門付近植込み	—	0.137
上北台こひつじ保育園	5月17日	園庭中央	0.074	0.070
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.076
		正門付近 側溝	—	0.075
		南門付近 側溝	—	0.088
		砂場	—	0.053
		芝生	—	0.086
テマリ保育園	5月17日	園庭中央	0.046	0.050
		園舎東側ゴムチップ	—	0.093
		園舎南西 すべり台下	—	0.059
		門付近側溝	—	0.072
		北園舎東側側溝	—	0.049
		南東 植込み	—	0.063
明德保育園	5月17日	園庭中央	0.050	0.055
		正門前側溝	—	0.056
		砂場	—	0.073



単位:  $\mu$ 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17日	園庭中央	0.054	0.054
		園舎南側 側溝	—	0.074
		砂場	—	0.068
谷里保育園	5月17日	園庭中央	0.043	0.053
		園庭北側雨水ます	—	0.046
		砂場	—	0.049
東大和保育園	5月17日	園庭中央	0.066	0.085
		門付近植込み	—	0.061
		門付近芝	—	0.064
狭山ヶ丘幼稚園	5月17日	グラウンド中央	0.050	0.051
		園庭(中央)雨どい下	—	0.078
		ふじ組前の西側角雨どい下	—	0.070
		あずかり園舎前	—	0.050
大和八幡幼稚園	5月17日	園庭中央	0.063	0.064
		園庭外南東角	—	0.053
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.073
		砂場	—	0.042
		滑り台下	—	0.082
大和富士幼稚園	5月17日	園庭中央	0.059	0.067
		園庭南西 芝	—	0.080
		園舎とホールの間	—	0.117
こども学園	5月17日	園庭中央	0.045	0.040
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.095
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.039
		園庭 砂場	—	0.042
早樹保育園	5月17日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.073	0.086
		外階段下	—	0.083
		園舎雨どい下	—	0.087

# 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:  $\mu$ 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9日	0.055	0.069
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		5月9日	0.047	0.052
新海道公園(南街3丁目)		5月9日	0.062	0.063
末広第二公園(南街6丁目)		5月9日	0.070	0.077
末広児童公園(南街6丁目)		5月9日	0.059	0.062
栄こどもひろば(南街6丁目)		5月9日	0.050	0.050
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		5月9日	0.065	0.097
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		5月9日	0.063	0.060
桜が丘一丁目公園		5月9日	0.048	0.049
栄公園(南街5丁目)		5月9日	0.048	0.053
山王児童公園(南街2丁目)		5月9日	0.051	0.070
協和公園(南街5丁目)		5月9日	0.067	0.074
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		5月9日	0.069	0.073
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		5月9日	0.081	0.078
協和こども広場		5月9日	0.044	0.044
市民体育館		5月1日	南側 0.061	南側 0.057
			東側 0.084	東側 0.125
みのり福祉園	園庭中央	5月17日	0.047	0.049
	南棟芝地		0.056	0.057
	渡り廊下		0.079	0.179
	園庭芝地		0.053	0.061
	本棟北西		0.050	0.065
市庁舎中庭		4月26日	0.090	0.073
		4月30日	0.082	0.088
		5月1日	0.074	0.088
		5月2日	0.079	0.093
		5月7日	0.076	0.092
		5月8日	0.082	0.089
		5月9日	0.083	0.092
		5月10日	0.075	0.091
		5月13日	0.079	0.088
		5月14日	0.082	0.091
		5月15日	0.081	0.086
		5月16日	0.088	0.088

単位:  $\mu$ 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17日	0.074	0.089
	5月20日	0.079	0.083
	5月21日	0.084	0.089
	5月22日	0.079	0.090
	5月23日	0.078	0.089
	5月24日	0.078	0.087
	5月27日	0.077	0.090

# 東大和市内における放射線量の調査結果について(第28回)

平成25年6月分

## 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:  $\mu$ 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	6月11日	南側砂利敷き駐車場	0.068	0.067
		駐輪場西の側溝	—	0.095
		駐輪場南東の砂場	—	0.070
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	6月11日	館庭中央砂敷き	0.076	0.094
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.095
		館庭南側側溝	—	0.090
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	6月11日	南側植え込みの木チップ	0.061	0.055
		南側浸透ます付近	—	0.078
		南側植込み付近 雨水ます	—	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	6月11日	庭中央の土	0.062	0.073
		学童庭南雨どい	—	0.083
		学童庭中央の雨どい	—	0.069
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	6月11日	北側の中北台公園砂敷き	0.052	0.056
		学童出入口の階段下	—	0.076
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.062
さくらがおか児童館	6月11日	南側の土・草	0.072	0.080
		東側駐輪場 雨どい	—	0.123
		市民センター南側 砂場	—	0.082
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	6月11日	庭中央南側砂敷き	0.069	0.082
		市民センター東側 側溝	—	0.105
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.102
学童保育所第四クラブ	6月11日	庭中央の砂敷き	0.071	0.069
		南西 側溝	—	0.074
		南東 側溝	—	0.074
学童保育所第七クラブ	6月11日	庭中央砂敷き	0.058	0.075
		南西 側溝	—	0.074
		西側入口 植込み	—	0.099
学童保育所第八クラブ	6月11日	庭中央	0.049	0.044
		南側建物軒下	—	0.068
		鉄棒下	—	0.045

単位:  $\mu$ 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	6月11日	庭・アスファルト	0.081	0.092
		入口奥 雨水ます	—	0.087
		入口 植込み	—	0.059
学童保育所桜が丘クラブ	6月11日	クラブ内南側地面	0.056	0.049
やまとあけぼの学園	6月11日	園庭 中央小山付近 土	0.049	0.071
		西側水飲場の雨水ます	—	0.075
		別棟北側雨どい	—	0.078
		別棟南西角雨どい	—	0.094
狭山保育園	6月7日	園庭中央	0.043	0.043
		西側トイレ付近	—	0.082
		園舎北側	—	0.096
		砂場	—	0.050
向原保育園	6月6日	園庭中央	0.045	0.053
高木保育園	6月6日	園庭中央	0.056	0.056
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.096
		正門脇芝生(側溝)	—	0.079
		園舎南西溝	—	0.079
		駐輪場入口	—	0.073
		南西砂場	—	0.063
		正門ベンチ中央	—	0.082
桜が丘保育園	6月6日	園庭中央	0.074	0.077
		園庭南西 プランター脇	—	0.078
		砂場	—	0.062
		南門東側マットの上	—	0.076
れんげ保育園	6月6日	園庭中央	0.055	0.067
		園舎中央外階段下	—	0.096
		西門付近側溝	—	0.076
		砂場	—	0.049
南街保育園	6月6日	園庭中央	0.066	0.062
		すべり台下	—	0.063
		砂場	—	0.079
大和南保育園	6月6日	園庭中央	0.053	0.050
		水が溜まりやすい場所	—	0.056
		北東倉庫前雨樋下	—	0.101
		園庭北側畑	—	0.059

単位:  $\mu$ 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	6月6日	園庭中央	0.048	0.044
		園舎南西雨樋下	—	0.104
		園舎南東雨樋下	—	0.044
		園舎南 東側側溝	—	0.051
		砂場	—	0.052
		南側植込み	—	0.079
紫水保育園	6月6日	園庭中央	0.081	0.090
		運動場入口側溝	—	0.061
		砂場	—	0.077
		運動場倉庫北側 土	—	0.061
		運動場倉庫正面 土	—	0.054
誠愛保育園	6月6日	園庭中央	0.069	0.080
		子育て広場南東用具入前	—	0.091
		子育て広場西側	—	0.126
		園庭東側側溝	—	0.071
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.080
		砂場	—	0.057
		北側正門付近植込み	—	0.064
上北台こひつじ保育園	6月6日	園庭中央	0.067	0.069
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.073
		正門付近 側溝	—	0.068
		南門付近 側溝	—	0.077
		砂場	—	0.054
		芝生	—	0.079
		テマリ保育園	6月6日	園庭中央
園舎東側ゴムチップ	—			0.085
園舎南西 すべり台下	—			0.059
門付近側溝	—			0.071
北園舎東側側溝	—			0.046
南東 植込み	—			0.060
明德保育園	6月6日	園庭中央	0.055	0.038
		正門前側溝	—	0.058
		砂場	—	0.064

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
立野みどり保育園	6月6日	園庭中央	0.058	0.049
		園舎南側 側溝	—	0.058
		砂場	—	0.067
谷里保育園	6月6日	園庭中央	0.053	0.052
		園庭北側雨水ます	—	0.056
		砂場	—	0.051
東大和保育園	6月6日	園庭中央	0.062	0.065
		門付近植込み	—	0.062
		門付近芝	—	0.070
狭山ヶ丘幼稚園	6月6日	グラウンド中央	0.045	0.049
		園庭(中央)雨どい下	—	0.084
		ふじ組前の西側角雨どい下	—	0.073
		あずかり園舎前	—	0.069
大和八幡幼稚園	6月6日	園庭中央	0.058	0.071
		園庭外南東角	—	0.057
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.086
		砂場	—	0.050
		滑り台下	—	0.079
大和富士幼稚園	6月6日	園庭中央	0.055	0.043
		園庭南西 芝	—	0.079
		園舎とホールの間	—	0.101
こども学園	6月6日	園庭中央	0.046	0.047
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.079
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.037
		園庭 砂場	—	0.053
早樹保育園	6月6日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.073	0.084
		外階段下	—	0.074
		園舎雨どい下	—	0.098

# 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:  $\mu$ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市民体育館		6月5日	南側 0.055	南側 0.049
			東側 0.084	東側 0.127
みのり福祉園	園庭中央	6月24日	0.044	0.059
	南棟芝地		0.044	0.053
	渡り廊下		0.066	0.188
	園庭芝地		0.053	0.053
	本棟北西		0.059	0.079
市庁舎中庭		5月28日	0.078	0.090
		5月29日	0.077	0.091
		5月30日	0.080	0.089
		5月31日	0.080	0.085
		6月3日	0.074	0.089
		6月4日	0.082	0.091
		6月5日	0.082	0.091
		6月6日	0.081	0.088
		6月7日	0.081	0.087
		6月10日	0.082	0.089
		6月11日	0.079	0.090
		6月12日	0.078	0.085
		6月13日	0.074	0.091
		6月14日	0.076	0.090
		6月17日	0.076	0.084
		6月18日	0.078	0.089
		6月19日	0.076	0.086
		6月20日	0.075	0.083
		6月21日	0.077	0.088
		6月24日	0.073	0.089
6月25日	0.086	0.093		
6月26日	0.075	0.087		



# 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25年5月28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	
狭山保育園	鶏肉	山梨県	不検出	1.1	不検出	1.1	100Bq/kg
	にんじん	徳島県	不検出	0.9	不検出	0.9	100Bq/kg
	きゃべつ	千葉県	不検出	1.1	不検出	0.8	100Bq/kg
	玉ねぎ	佐賀県	不検出	1.0	不検出	1.2	100Bq/kg
	オレンジ	愛媛県	不検出	1.1	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25年6月3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	
給食センター	ねぎ	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.0	100Bq/kg
	きゃべつ	茨城県	不検出	1.0	不検出	1.1	100Bq/kg
	ほうれん草	栃木県・東京都・埼玉県	不検出	0.8	不検出	1.0	100Bq/kg
	豚ひき肉	群馬県	不検出	0.8	不検出	0.8	100Bq/kg
	牛乳	神奈川県・千葉県・栃木県・群馬県・岩手県	不検出	0.9	不検出	1.0	50Bq/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29回)

平成25年7月分

## 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:  $\mu$ 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10日	南側砂利敷き駐車場	0.057	0.064
		駐輪場西の側溝	—	0.102
		駐輪場南東の砂場	—	0.057
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	7月10日	館庭中央砂敷き	0.059	0.077
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.108
		館庭南側側溝	—	0.081
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	7月10日	南側植え込みの木チップ	0.052	0.049
		南側浸透ます付近	—	0.076
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.060
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10日	庭中央の土	0.059	0.058
		学童庭南雨どい	—	0.093
		学童庭中央の雨どい	—	0.083
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	7月10日	北側の中北台公園砂敷き	0.043	0.048
		学童出入口の階段下	—	0.079
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.064
さくらがおか児童館	7月10日	南側の土・草	0.073	0.067
		東側駐輪場 雨どい	—	0.137
		市民センター南側 砂場	—	0.068
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	7月10日	庭中央南側砂敷き	0.073	0.075
		市民センター東側 側溝	—	0.094
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.091
学童保育所第四クラブ	7月10日	庭中央の砂敷き	0.057	0.065
		南西 側溝	—	0.077
		南東 側溝	—	0.065
学童保育所第七クラブ	7月10日	庭中央砂敷き	0.057	0.077
		南西 側溝	—	0.083
		西側入口 植込み	—	0.084
学童保育所第八クラブ	7月10日	庭中央	0.051	0.050
		南側建物軒下	—	0.067
		鉄棒下	—	0.053

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
学童保育所第九クラブ	7月10日	庭・アスファルト	0.071	0.090
		入口奥 雨水ます	—	0.070
		入口 植込み	—	0.065
学童保育所桜が丘クラブ	7月10日	クラブ内南側地面	0.058	0.050
やまとあけぼの学園	7月10日	園庭 中央小山付近 土	0.045	0.056
		西側水飲場の雨水ます	—	0.079
		別棟北側雨どい	—	0.077
		別棟南西角雨どい	—	0.094
狭山保育園	7月10日	園庭中央	0.041	0.044
		西側トイレ付近	—	0.074
		園舎北側	—	0.119
		砂場	—	0.064
向原保育園	7月12日	園庭中央	0.049	0.048
高木保育園	7月12日	園庭中央	0.090	0.072
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.086
		正門脇芝生(側溝)	—	0.068
		園舎南西溝	—	0.087
		駐輪場入口	—	0.070
		南西砂場	—	0.062
		正門ベンチ中央	—	0.075
桜が丘保育園	7月12日	園庭中央	0.090	0.072
		園庭南西 プランター脇	—	0.092
		砂場	—	0.092
		南門東側マットの上	—	0.080
れんげ保育園	7月12日	園庭中央	0.053	0.054
		園舎中央外階段下	—	0.094
		西門付近側溝	—	0.073
		砂場	—	0.052
南街保育園	7月12日	園庭中央	0.066	0.057
		すべり台下	—	0.063
		砂場	—	0.076
大和南保育園	7月12日	園庭中央	0.055	0.044
		水が溜まりやすい場所	—	0.070
		北東倉庫前雨樋下	—	0.097
		園庭北側畑	—	0.068

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和東保育園	7月12日	園庭中央	0.049	0.062
		園舎南西雨樋下	—	0.148
		園舎南東雨樋下	—	0.050
		園舎南 東側側溝	—	0.070
		砂場	—	0.056
		南側植込み	—	0.083
紫水保育園	7月12日	園庭中央	0.073	0.087
		運動場入口側溝	—	0.057
		砂場	—	0.073
		運動場倉庫北側 土	—	0.058
		運動場倉庫正面 土	—	0.052
誠愛保育園	7月12日	園庭中央	0.052	0.074
		子育て広場南東用具入前	—	0.073
		子育て広場西側	—	0.135
		園庭東側側溝	—	0.071
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.095
		砂場	—	0.070
		北側正門付近植込み	—	0.146
上北台こひつじ保育園	7月12日	園庭中央	0.070	0.086
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.091
		正門付近 側溝	—	0.060
		南門付近 側溝	—	0.084
		砂場	—	0.057
		芝生	—	0.086
テマリ保育園	7月12日	園庭中央	0.049	0.049
		園舎東側ゴムチップ	—	0.063
		園舎南西 すべり台下	—	0.044
		門付近側溝	—	0.069
		北園舎東側側溝	—	0.066
		南東 植込み	—	0.067
明德保育園	7月12日	園庭中央	0.047	0.041
		東側物置雨どい下	—	0.108
		正門前側溝	—	0.066
		砂場	—	0.061

単位:  $\mu$ 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12日	園庭中央	0.059	0.051
		園舎南側 側溝	—	0.063
		砂場	—	0.073
谷里保育園	7月12日	園庭中央	0.045	0.044
		園庭北側雨水ます	—	0.044
		砂場	—	0.064
東大和保育園	7月12日	園庭中央	0.070	0.082
		門付近植込み	—	0.074
		門付近芝	—	0.073
狭山ヶ丘幼稚園	7月12日	グラウンド中央	工事中のため未実施	
		園庭(中央)雨どい下	—	0.076
		ふじ組前の西側角雨どい下	—	0.071
		あずかり園舎前	—	0.052
大和八幡幼稚園	7月12日	園庭中央	0.063	0.073
		園庭外南東角	—	0.065
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.087
		砂場	—	0.050
		滑り台下	—	0.072
大和富士幼稚園	7月12日	園庭中央	0.054	0.056
		園庭南西 芝	—	0.094
		園舎とホールの間	—	0.096
		砂場	—	0.060
こども学園	7月12日	園庭中央	0.033	0.042
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.090
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.044
		園庭 砂場	—	0.046
早樹保育園	7月12日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.075	0.076
		外階段下	—	0.075
		園舎雨どい下	—	0.109

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:  $\mu$ 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10日	0.050	0.064
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		7月10日	0.048	0.054
新海道公園(南街3丁目)		7月10日	0.063	0.059
末広第二公園(南街6丁目)		7月10日	0.060	0.072
末広児童公園(南街6丁目)		7月10日	0.056	0.056
栄こどもひろば(南街6丁目)		7月10日	0.045	0.052
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		7月10日	0.067	0.088
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		7月10日	0.068	0.063
桜が丘一丁目公園		7月10日	0.048	0.041
栄公園(南街5丁目)		7月10日	0.056	0.058
山王児童公園(南街2丁目)		7月10日	0.055	0.061
協和公園(南街5丁目)		7月10日	0.067	0.069
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		7月10日	0.064	0.066
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		7月10日	0.072	0.077
協和こども広場		7月10日	0.047	0.053
市民体育館		7月9日	南側 0.057	南側 0.049
			東側 0.083	東側 0.121
みのり福祉園	園庭中央	7月22日	0.056	0.056
	南棟芝地		0.057	0.061
	渡り廊下		0.073	0.205
	園庭芝地		0.063	0.067
	本棟北西		0.050	0.068
市庁舎中庭		6月27日	0.077	0.088
		6月28日	0.078	0.087
		7月1日	0.079	0.076
		7月2日	0.073	0.083
		7月3日	0.072	0.082
		7月4日	0.075	0.078
		7月5日	0.074	0.091
		7月8日	0.070	0.084
		7月9日	0.075	0.089
		7月10日	0.079	0.078
		7月11日	0.074	0.080
		7月12日	0.078	0.078

単位:  $\mu$ 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16日	0.077	0.085
	7月17日	0.071	0.084
	7月18日	0.074	0.079
	7月19日	0.075	0.085
	7月22日	0.076	0.085
	7月23日	0.073	0.085
	7月24日	0.077	0.079
	7月25日	0.077	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30回)

平成25年8月分

## 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:  $\mu$ 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13日	南側砂利敷き駐車場	0.059	0.066
		駐輪場西の側溝	—	0.076
		駐輪場南東の砂場	—	0.065
ならし児童館 学童保育所第一クラブ	8月13日	館庭中央砂敷き	0.058	0.052
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.104
		館庭南側側溝	—	0.063
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	8月13日	南側植え込みの木チップ	0.053	0.049
		南側浸透ます付近	—	0.060
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.069
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13日	庭中央の土	0.061	0.052
		学童庭南雨どい	—	0.086
		学童庭中央の雨どい	—	0.100
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	8月13日	北側の中北台公園砂敷き	0.057	0.058
		学童出入口の階段下	—	0.103
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.066
さくらがおか児童館	8月13日	南側の土・草	0.064	0.062
		東側駐輪場 雨どい	—	0.115
		市民センター南側 砂場	—	0.072
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	8月13日	庭中央南側砂敷き	0.067	0.073
		市民センター東側 側溝	—	0.077
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.089
学童保育所第四クラブ	8月13日	庭中央の砂敷き	0.052	0.060
		南西 側溝	—	0.072
		南東 側溝	—	0.057
学童保育所第七クラブ	8月13日	庭中央砂敷き	0.059	0.064
		南西 側溝	—	0.080
		西側入口 植込み	—	0.079
学童保育所第八クラブ	8月13日	庭中央	0.047	0.056
		南側建物軒下	—	0.059
		鉄棒下	—	0.051

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
学童保育所第九クラブ	8月13日	庭・アスファルト	0.074	0.084
		入口奥 雨水ます	—	0.077
		入口 植込み	—	0.073
学童保育所桜が丘クラブ	8月13日	クラブ内南側地面	0.050	0.047
やまとあけぼの学園	8月13日	園庭 中央小山付近 土	0.046	0.049
		西側水飲場の雨水ます	—	0.067
		別棟北側雨どい	—	0.078
		別棟南西角雨どい	—	0.085
狭山保育園	8月7日	園庭中央	0.038	0.040
		西側トイレ付近	—	0.060
		園舎北側	—	0.071
		砂場	—	0.066
向原保育園	8月8日	園庭中央	0.052	0.045
高木保育園	8月8日	園庭中央	0.055	0.054
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.079
		正門脇芝生(側溝)	—	0.081
		園舎南西溝	—	0.093
		駐輪場入口	—	0.069
		南西砂場	—	0.057
		正門ベンチ中央	—	0.057
桜が丘保育園	8月8日	園庭中央	0.074	0.085
		園庭南西 プランター脇	—	0.069
		砂場	—	0.065
		南門東側マットの上	—	0.074
れんげ保育園	8月8日	園庭中央	0.057	0.061
		園舎中央外階段下	—	0.078
		西門付近側溝	—	0.070
		砂場	—	0.073
南街保育園	8月8日	園庭中央	0.059	0.059
		すべり台下	—	0.066
		砂場	—	0.073
大和南保育園	8月8日	園庭中央	0.051	0.056
		水が溜まりやすい場所	—	0.051
		北東倉庫前雨樋下	—	0.098
		園庭北側畑	—	0.060

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和東保育園	8月8日	園庭中央	0.044	0.057
		園舎南西雨樋下	—	0.096
		園舎南東雨樋下	—	0.052
		園舎南 東側側溝	—	0.048
		砂場	—	0.065
		南側植込み	—	0.087
紫水保育園	8月8日	園庭中央	0.075	0.092
		運動場入口側溝	—	0.069
		砂場	—	0.073
		運動場倉庫北側 土	—	0.053
		運動場倉庫正面 土	—	0.049
誠愛保育園	8月8日	園庭中央	0.055	0.057
		子育て広場南東用具入前	—	0.082
		子育て広場西側	—	0.093
		園庭東側側溝	—	0.064
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.064
		砂場	—	0.068
		北側正門付近植込み	—	0.109
上北台こひつじ保育園	8月8日	園庭中央	0.065	0.069
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.087
		正門付近 側溝	—	0.078
		南門付近 側溝	—	0.074
		砂場	—	0.054
		芝生	—	0.105
		テマリ保育園	8月8日	園庭中央
園舎東側ゴムチップ	—			0.078
園舎南西 すべり台下	—			0.050
門付近側溝	—			0.050
北園舎東側側溝	—			0.049
南東 植込み	—			0.062
明德保育園	8月8日	園庭中央	0.047	0.042
		東側物置雨どい下	—	0.076
		正門前側溝	—	0.059
		砂場	—	0.067

単位:  $\mu$ 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8日	園庭中央	0.065	0.059
		園舎南側 側溝	—	0.089
		砂場	—	0.070
谷里保育園	8月8日	園庭中央	0.047	0.045
		園庭北側雨水ます	—	0.068
		砂場	—	0.056
東大和保育園	8月8日	園庭中央	0.066	0.062
		門付近植込み	—	0.064
		門付近芝	—	0.079
狭山ヶ丘幼稚園	8月8日	グラウンド中央	工事中のため未実施	
		園庭(中央)雨どい下	—	0.088
		ふじ組前の西側角雨どい下	—	0.074
		あずかり園舎前	—	0.061
大和八幡幼稚園	8月8日	園庭中央	0.059	0.053
		園庭外南東角	—	0.045
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.078
		砂場	—	0.046
		滑り台下	—	0.081
大和富士幼稚園	8月8日	園庭中央	0.051	0.051
		園庭南西 芝	—	0.074
		園舎とホールの間	—	0.092
		砂場	—	0.058
こども学園	8月8日	園庭中央	0.045	0.043
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.067
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.041
		園庭 砂場	—	0.048
早樹保育園	8月8日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.071	0.072
		外階段下	—	0.084
		園舎雨どい下	—	0.120

# 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:  $\mu$ 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7日	南側 0.064	南側 0.057
			東側 0.079	東側 0.136
みのり福祉園	園庭中央	8月13日	0.055	0.055
	南棟芝地		0.047	0.054
	渡り廊下		0.068	0.176
	園庭芝地		0.061	0.064
	本棟北西		0.054	0.071
市庁舎中庭		7月26日	0.073	0.075
		7月29日	0.079	0.079
		7月30日	0.078	0.081
		7月31日	0.073	0.079
		8月1日	0.083	0.079
		8月2日	0.080	0.080
		8月5日	0.078	0.083
		8月6日	0.072	0.086
		8月7日	0.076	0.080
		8月8日	0.073	0.082
		8月9日	0.074	0.080
		8月12日	0.076	0.085
		8月13日	0.072	0.080
		8月14日	0.073	0.078
		8月15日	0.073	0.077
		8月16日	0.073	0.080
		8月19日	0.072	0.080
		8月20日	0.077	0.083
		8月21日	0.071	0.082
		8月22日	0.073	0.075
8月23日	0.072	0.077		
8月26日	0.079	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31回)

平成25年9月分

## 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:  $\mu$ 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9日	南側砂利敷き駐車場	0.059	0.064
		駐輪場西の側溝	—	0.089
		駐輪場南東の砂場	—	0.102
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	9月9日	館庭中央砂敷き	0.071	0.073
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.112
		館庭南側側溝	—	0.071
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	9月9日	南側植え込みの木チップ	0.062	0.065
		南側浸透ます付近	—	0.068
		南側植込み付近 雨水ます	—	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	9月9日	庭中央の土	0.058	0.053
		学童庭南雨どい	—	0.091
		学童庭中央の雨どい	—	0.099
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	9月9日	北側の中北台公園砂敷き	0.053	0.058
		学童出入口の階段下	—	0.080
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.061
さくらがおか児童館	9月9日	南側の土・草	0.067	0.072
		東側駐輪場 雨どい	—	0.102
		市民センター南側 砂場	—	0.079
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	9月9日	庭中央南側砂敷き	0.069	0.077
		市民センター東側 側溝	—	0.078
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.094
学童保育所第四クラブ	9月9日	庭中央の砂敷き	0.062	0.060
		南西 側溝	—	0.062
		南東 側溝	—	0.057
学童保育所第七クラブ	9月9日	庭中央砂敷き	0.063	0.063
		南西 側溝	—	0.082
		西側入口 植込み	—	0.083
学童保育所第八クラブ	9月9日	庭中央	0.052	0.050
		南側建物軒下	—	0.074
		鉄棒下	—	0.056

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
学童保育所第九クラブ	9月9日	庭・アスファルト	0.076	0.080
		入口奥 雨水ます	—	0.070
		入口 植込み	—	0.098
学童保育所桜が丘クラブ	9月9日	クラブ内南側地面	0.043	0.052
やまとあけぼの学園	9月9日	園庭 中央小山付近 土	0.045	0.043
		西側水飲場の雨水ます	—	0.068
		別棟北側雨どい	—	0.134
		別棟南西角雨どい	—	0.097
狭山保育園	9月10日	園庭中央	0.041	0.044
		西側トイレ付近	—	0.061
		園舎北側	—	0.111
		砂場	—	0.052
向原保育園	9月12日	園庭中央	0.041	0.051
高木保育園	9月12日	園庭中央	0.052	0.052
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.105
		正門脇芝生(側溝)	—	0.052
		園舎南西溝	—	0.072
		駐輪場入口	—	0.072
		南西砂場	—	0.059
		正門ベンチ中央	—	0.073
桜が丘保育園	9月12日	園庭中央	0.064	0.073
		園庭南西 プランター脇	—	0.085
		砂場	—	0.067
		南門東側マットの上	—	0.078
れんげ保育園	9月12日	園庭中央	0.046	0.042
		園舎中央外階段下	—	0.102
		西門付近側溝	—	0.066
		砂場	—	0.064
南街保育園	9月12日	園庭中央	0.064	0.070
		すべり台下	—	0.074
		砂場	—	0.058
大和南保育園	9月12日	園庭中央	0.051	0.058
		水が溜まりやすい場所	—	0.056
		北東倉庫前雨樋下	—	0.109
		園庭北側畑	—	0.053

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和東保育園	9月12日	園庭中央	0.053	0.061
		園舎南東雨樋下	—	0.049
		園舎南 東側側溝	—	0.047
		砂場	—	0.056
		南側植込み	—	0.064
紫水保育園	9月12日	園庭中央	0.066	0.090
		運動場入口側溝	—	0.070
		砂場	—	0.081
		運動場倉庫北側 土	—	0.054
		運動場倉庫正面 土	—	0.057
誠愛保育園	9月12日	園庭中央	0.059	0.071
		子育て広場南東用具入前	—	0.083
		子育て広場西側	—	0.092
		園庭東側側溝	—	0.071
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.084
		砂場	—	0.069
		北側正門付近植込み	—	0.122
上北台こひつじ保育園	9月12日	園庭中央	0.065	0.073
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.081
		正門付近 側溝	—	0.067
		南門付近 側溝	—	0.078
		砂場	—	0.050
		芝生	—	0.090
		テマリ保育園	9月12日	園庭中央
園舎東側ゴムチップ	—			0.094
園舎南西 すべり台下	—			0.061
門付近側溝	—			0.057
北園舎東側側溝	—			0.044
南東 植込み	—			0.052
明德保育園	9月12日			園庭中央
		正門前側溝	—	0.053
		砂場	—	0.059
立野みどり保育園	9月12日	園庭中央	0.050	0.056
		園舎南側 側溝	—	0.073
		砂場	—	0.066



単位:  $\mu$ 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	9月12日	園庭中央	0.042	0.052
		園庭北側雨水ます	—	0.050
		北側非常用すべり台下	—	0.057
		砂場	—	0.051
東大和保育園	9月12日	園庭中央	0.068	0.072
		門付近植込み	—	0.060
		門付近芝	—	0.047
狭山ヶ丘幼稚園	9月12日	グラウンド中央	0.027	0.030
		園庭(中央)雨どい下	—	0.076
		ふじ組前の西側角雨どい下	—	0.078
		あずかり園舎前	—	0.054
大和八幡幼稚園	9月12日	園庭中央	0.053	0.066
		園庭外南東角	—	0.062
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.070
		砂場	—	0.043
		滑り台下	—	0.059
大和富士幼稚園	9月12日	園庭中央	0.045	0.052
		園庭南西 芝	—	0.098
		園舎とホールの間	—	0.103
		砂場	—	0.053
こども学園	9月12日	園庭中央	0.038	0.045
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.097
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.036
		園庭 砂場	—	0.049
早樹保育園	9月12日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.075	0.086
		外階段下	—	0.083
		園舎雨どい下	—	0.097

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:  $\mu$ 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		9月9日	南側 0.053	南側 0.053
			東側 0.085	東側 0.125
みのり福祉園	園庭中央	9月9日	0.051	0.056
	南棟芝地		0.058	0.059
	渡り廊下		0.076	0.185
	園庭芝地		0.061	0.062
	本棟北西		0.051	0.076
市庁舎中庭		8月27日	0.074	0.072
		8月28日	0.070	0.079
		8月29日	0.074	0.081
		8月30日	0.074	0.080
		9月2日	0.076	0.079
		9月3日	0.078	0.078
		9月4日	0.073	0.077
		9月5日	0.075	0.069
		9月6日	0.074	0.077
		9月9日	0.076	0.083
		9月10日	0.073	0.082
		9月11日	0.068	0.079
		9月12日	0.073	0.070
		9月13日	0.073	0.079
		9月17日	0.073	0.077
		9月18日	0.071	0.078
		9月19日	0.080	0.079
		9月20日	0.074	0.082
		9月24日	0.076	0.084
		9月25日	0.071	0.074
9月26日	0.072	0.077		
9月27日	0.073	0.080		

# 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25年8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				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	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.1	100Bq/kg
	さつまいも	千葉県	不検出	1.1	不検出	1.1	100Bq/kg
	だいこん	北海道	不検出	1.1	不検出	1.0	100Bq/kg
	もやし	栃木県	不検出	1.1	不検出	0.7	100Bq/kg
	ちんげんさい	茨城県	不検出	0.9	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25年9月4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	きゅうり	群馬県	不検出	1.0	不検出	0.8	100Bq/kg
	ごぼう	群馬県	不検出	0.9	不検出	0.8	100Bq/kg
	もやし	福島県	不検出	1.1	不検出	0.9	100Bq/kg
	小松菜	埼玉県・茨城県	不検出	1.0	不検出	0.8	100Bq/kg
	鶏肉	山梨県	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: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32回)

平成25年10月分

## 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:  $\mu$ 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	10月15日	南側砂利敷き駐車場	0.056	0.076
		駐輪場西の側溝	—	0.110
		駐輪場南東の砂場	—	0.076
ならし児童館 学童保育所第一クラブ	10月15日	館庭中央砂敷き	0.076	0.076
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.121
		館庭南側側溝	—	0.078
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	0.065	0.082
		南側浸透ます付近	—	0.076
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.080
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	0.063
		学童庭南雨どい	—	0.082
		学童庭中央の雨どい	—	0.083
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	0.061	0.074
		学童出入口の階段下	—	0.108
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.073
さくらがおか児童館	10月15日	南側の土・草	0.072	0.077
		東側駐輪場 雨どい	—	0.134
		市民センター南側 砂場	—	0.073
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	0.073	0.087
		市民センター東側 側溝	—	0.085
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.100
学童保育所第四クラブ	10月15日	庭中央の砂敷き	0.059	0.072
		南西 側溝	—	0.079
		南東 側溝	—	0.066
学童保育所第七クラブ	10月15日	庭中央砂敷き	0.071	0.076
		南西 側溝	—	0.084
		西側入口 植込み	—	0.105
学童保育所第八クラブ	10月15日	庭中央	0.055	0.053
		南側建物軒下	—	0.072
		鉄棒下	—	0.052

単位:  $\mu$ 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	10月15日	庭・アスファルト	0.084	0.083
		入口奥 雨水ます	—	0.082
		入口 植込み	—	0.093
学童保育所桜が丘クラブ	10月15日	クラブ内南側地面	0.076	0.079
やまとあけぼの学園	10月15日	園庭 中央小山付近 土	0.057	0.068
		西側水飲場の雨水ます	—	0.077
		別棟北側雨どい	—	0.071
		別棟南西角雨どい	—	0.077
狭山保育園	10月16日	園庭中央	0.047	0.045
		西側トイレ付近	—	0.070
		園舎北側	—	0.120
		砂場	—	0.063
向原保育園	10月17日	園庭中央	0.047	0.050
高木保育園	10月22日	園庭中央	0.048	0.048
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.094
		正門脇芝生(側溝)	—	0.070
		園舎南西溝	—	0.072
		駐輪場入口	—	0.073
		南西砂場	—	0.061
		正門ベンチ中央	—	0.060
桜が丘保育園	10月17日	園庭中央	0.072	0.071
		園庭南西 プランター脇	—	0.105
		砂場	—	0.066
		南門東側マットの上	—	0.081
れんげ保育園	10月17日	園庭中央	0.055	0.052
		園舎中央外階段下	—	0.111
		西門付近側溝	—	0.067
		砂場	—	0.063
南街保育園	10月17日	園庭中央	0.064	0.062
		すべり台下	—	0.061
		砂場	—	0.077
大和南保育園	10月17日	園庭中央	0.052	0.061
		水が溜まりやすい場所	—	0.051
		北東倉庫前雨樋下	—	0.083
		園庭北側畑	—	0.051

単位:  $\mu$ 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	10月17日	園庭中央	0.045	0.047
		園舎南西雨樋下	—	0.143
		園舎南東雨樋下	—	0.051
		園舎南 東側側溝	—	0.046
		砂場	—	0.055
		南側植込み	—	0.072
紫水保育園	10月17日	園庭中央	0.070	0.084
		運動場入口側溝	—	0.046
		砂場	—	0.070
		運動場倉庫北側 土	—	0.051
		運動場倉庫正面 土	—	0.052
誠愛保育園	10月17日	園庭中央	0.075	0.070
		子育て広場南東用具入前	—	0.078
		子育て広場西側	—	0.129
		園庭東側側溝	—	0.083
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.073
		砂場	—	0.075
		北側正門付近植込み	—	0.057
上北台こひつじ保育園	10月17日	園庭中央	0.069	0.075
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.087
		正門付近 側溝	—	0.066
		南門付近 側溝	—	0.077
		砂場	—	0.052
		芝生	—	0.100
テマリ保育園	10月17日	園庭中央	0.045	0.049
		園舎東側ゴムチップ	—	0.067
		園舎南西 すべり台下	—	0.054
		門付近側溝	—	0.064
		北園舎東側側溝	—	0.047
		南東 植込み	—	0.053
明德保育園	10月17日	園庭中央	0.046	0.046
		東側物置雨どい下	—	0.094
		正門前側溝	—	0.062
		砂場	—	0.065

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
立野みどり保育園	10月22日	園庭中央	0.051	0.051
		園舎南側 側溝	—	0.061
		砂場	—	0.062
谷里保育園	10月17日	園庭中央	0.055	0.049
		園庭北側雨水ます	—	0.058
		北側非常用すべり台下	—	0.058
		砂場	—	0.063
東大和保育園	10月17日	園庭中央	0.056	0.068
		門付近植込み	—	0.062
		門付近芝	—	0.056
狭山ヶ丘幼稚園	10月17日	グラウンド中央	0.033	0.024
		園庭(中央)雨どい下	—	0.073
		ふじ組前の西側角雨どい下	—	0.069
		あずかり園舎前	—	0.058
大和八幡幼稚園	10月17日	園庭中央	0.066	0.065
		園庭外南東角	—	0.058
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.075
		砂場	—	0.043
		滑り台下	—	0.059
大和富士幼稚園	10月17日	園庭中央	0.056	0.050
		園庭南西 芝	—	0.085
		園舎とホールの間	—	0.102
		砂場	—	0.063
こども学園	10月17日	園庭中央	0.047	0.043
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.092
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.036
		園庭 砂場	—	0.048
早樹保育園	10月17日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.075	0.079
		外階段下	—	0.073
		園舎雨どい下	—	0.092



# 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:  $\mu$ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市民体育館		10月8日	南側 0.052	南側 0.049
			東側 0.078	東側 0.111
みのり福祉園	園庭中央	10月8日	0.054	0.055
	南棟芝地		0.052	0.061
	渡り廊下		0.076	0.157
	園庭芝地		0.056	0.054
	本棟北西		0.051	0.074
市庁舎中庭		9月30日	0.070	0.073
		10月1日	0.072	0.079
		10月2日	0.068	0.076
		10月3日	0.076	0.078
		10月4日	0.075	0.074
		10月7日	0.073	0.068
		10月8日	0.073	0.074
		10月9日	0.073	0.078
		10月10日	0.074	0.076
		10月11日	0.074	0.076
		10月15日	0.077	0.076
		10月16日	0.075	0.075
		10月17日	0.074	0.074
		10月18日	0.073	0.069
		10月21日	0.069	0.073
		10月22日	0.071	0.072
		10月23日	0.074	0.073
		10月24日	0.071	0.075
		10月25日	0.073	0.073
		10月28日	0.075	0.077
10月29日	0.076	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33回)

平成25年11月分

## 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:  $\mu$ 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14日	南側砂利敷き駐車場	0.062	0.074
		駐輪場西の側溝	—	0.079
		駐輪場南東の砂場	—	0.064
ならし児童館 学童保育所第一クラブ	11月14日	館庭中央砂敷き	0.077	0.086
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.085
		館庭南側側溝	—	0.081
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	11月14日	南側植え込みの木チップ	0.052	0.054
		南側浸透ます付近	—	0.073
		南側植込み付近 雨水ます	—	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	11月14日	庭中央の土	0.067	0.065
		学童庭南雨どい	—	0.086
		学童庭中央の雨どい	—	0.086
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	11月14日	北側の中北台公園砂敷き	0.053	0.058
		学童出入口の階段下	—	0.081
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.073
さくらがおか児童館	11月14日	南側の土・草	0.067	0.072
		東側駐輪場 雨どい	—	0.151
		市民センター南側 砂場	—	0.064
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	11月14日	庭中央南側砂敷き	0.073	0.075
		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	—	0.092
学童保育所第四クラブ	11月14日	庭中央の砂敷き	0.062	0.070
		南西 側溝	—	0.070
		南東 側溝	—	0.057
学童保育所第七クラブ	11月14日	庭中央砂敷き	0.061	0.062
		南西 側溝	—	0.103
		西側入口 植込み	—	0.077
学童保育所第八クラブ	11月14日	庭中央	0.052	0.069
		南側建物軒下	—	0.071
		鉄棒下	—	0.056

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
学童保育所第九クラブ	11月14日	庭・アスファルト	0.076	0.090
		入口奥 雨水ます	—	0.078
		入口 植込み	—	0.096
学童保育所桜が丘クラブ	11月14日	クラブ内南側地面	0.052	0.054
やまとあけぼの学園	11月14日	園庭 中央小山付近 土	0.045	0.043
		西側水飲場の雨水ます	—	0.069
		別棟北側雨どい	—	0.083
		別棟南西角雨どい	—	0.091
狭山保育園	11月12日	園庭中央	0.046	0.047
		西側トイレ付近	—	0.078
		園舎北側	—	0.102
		砂場	—	0.056
向原保育園	11月8日	園庭中央	0.054	0.049
高木保育園	11月8日	園庭中央	0.053	0.055
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.084
		正門脇芝生(側溝)	—	0.071
		園舎南西溝	—	0.078
		駐輪場入口	—	0.075
		南西砂場	—	0.074
		正門ベンチ中央	—	0.068
桜が丘保育園	11月8日	園庭中央	0.065	0.065
		園庭南西 プランター脇	—	0.074
		砂場	—	0.070
		南門東側マットの上	—	0.074
れんげ保育園	11月8日	園庭中央	0.050	0.050
		園舎中央外階段下	—	0.088
		西門付近側溝	—	0.077
		砂場	—	0.051
南街保育園	11月8日	園庭中央	0.075	0.068
		すべり台下	—	0.066
		砂場	—	0.073
大和南保育園	11月8日	園庭中央	0.055	0.056
		水が溜まりやすい場所	—	0.054
		北東倉庫前雨樋下	—	0.105
		園庭北側畑	—	0.053

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和東保育園	11月8日	園庭中央	0.045	0.048
		園舎南西雨樋下	—	0.102
		園舎南東雨樋下	—	0.045
		砂場	—	0.058
		南側植込み	—	0.061
紫水保育園	11月8日	園庭中央	0.066	0.092
		運動場入口側溝	—	0.055
		砂場	—	0.081
		運動場倉庫北側 土	—	0.057
		運動場倉庫正面 土	—	0.050
誠愛保育園	11月8日	園庭中央	0.050	0.066
		子育て広場南東用具入前	—	0.072
		子育て広場西側	—	0.140
		園庭東側側溝	—	0.081
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.082
		砂場	—	0.070
		北側正門付近植込み	—	0.145
上北台こひつじ保育園	11月8日	園庭中央	0.067	0.072
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.084
		正門付近 側溝	—	0.069
		南門付近 側溝	—	0.074
		砂場	—	0.060
		芝生	—	0.079
		テマリ保育園	11月8日	園庭中央
園舎東側ゴムチップ	—	0.070		
園舎南西 すべり台下	—	0.061		
門付近側溝	—	0.067		
北園舎東側側溝	—	0.057		
南東 植込み	—	0.058		
明德保育園	11月8日	園庭中央	0.052	0.054
		正門前側溝	—	0.054
		砂場	—	0.058
立野みどり保育園	11月8日	園庭中央	0.057	0.056
		園舎南側 側溝	—	0.070
		砂場	—	0.064

単位:  $\mu$ 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8日	園庭中央	0.047	0.049
		園庭北側雨水ます	—	0.057
		北側非常用すべり台下	—	0.054
		砂場	—	0.067
東大和保育園	11月8日	園庭中央	0.066	0.073
		門付近植込み	—	0.063
		門付近芝	—	0.077
狭山ヶ丘幼稚園	11月8日	グラウンド中央	0.030	0.034
		園庭(中央)雨どい下	—	0.078
		ふじ組前の西側角雨どい下	—	0.067
		あずかり園舎前	—	0.062
大和八幡幼稚園	11月8日	園庭中央	0.054	0.076
		園庭外南東角	—	0.056
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.091
		砂場	—	0.045
		滑り台下	—	0.056
大和富士幼稚園	11月8日	園庭中央	0.051	0.058
		園庭南西 芝	—	0.080
		園舎とホールの間	—	0.097
		砂場	—	0.064
こども学園	11月8日	園庭中央	0.033	0.041
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.087
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.042
		園庭 砂場	—	0.044
早樹保育園	11月8日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.079	0.088
		外階段下	—	0.092
		園舎雨どい下	—	0.092

# 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:  $\mu$ 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13日	0.057	0.060
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		11月13日	0.052	0.055
新海道公園(南街3丁目)		11月13日	0.062	0.062
末広第二公園(南街6丁目)		11月13日	0.065	0.067
末広児童公園(南街6丁目)		11月13日	0.059	0.058
栄こどもひろば(南街6丁目)		11月13日	0.051	0.054
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		11月13日	0.063	0.095
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		11月13日	0.067	0.058
桜が丘一丁目公園		11月13日	0.044	0.040
栄公園(南街5丁目)		11月13日	0.053	0.053
山王児童公園(南街2丁目)		11月13日	0.055	0.066
協和公園(南街5丁目)		11月13日	0.071	0.075
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		11月13日	0.069	0.072
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		11月13日	0.076	0.079
協和こども広場		11月13日	0.043	0.046
東大和市駅前ロータリー		11月13日	0.054	0.042
市民体育館		11月13日	南側 0.053	南側 0.049
			東側 0.080	東側 0.136
みのり福祉園	園庭中央	11月8日	0.059	0.060
	南棟芝地		0.049	0.057
	渡り廊下		0.082	0.201
	園庭芝地		0.057	0.055
	本棟北西		0.051	0.062
市庁舎中庭		10月30日	0.077	0.075
		10月31日	0.077	0.073
		11月1日	0.071	0.076
		11月5日	0.079	0.076
		11月6日	0.073	0.077
		11月7日	0.082	0.077
		11月8日	0.071	0.075
		11月11日	0.076	0.078
		11月12日	0.073	0.075
		11月13日	0.073	0.083
		11月14日	0.076	0.071

単位:  $\mu$ 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15日	0.074	0.074
	11月18日	0.070	0.076
	11月19日	0.076	0.078
	11月20日	0.075	0.080
	11月21日	0.080	0.080
	11月22日	0.079	0.083
	11月25日	0.079	0.079
	11月26日	0.083	0.085

# 東大和市内における放射線量の調査結果について(第34回)

平成25年12月分

## 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:  $\mu$ 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11日	南側砂利敷き駐車場	0.073	0.071
		駐輪場西の側溝	—	0.075
		駐輪場南東の砂場	—	0.066
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	12月11日	館庭中央砂敷き	0.078	0.084
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.089
		館庭南側側溝	—	0.074
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	12月11日	南側植え込みの木チップ	0.055	0.048
		南側浸透ます付近	—	0.080
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.065
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11日	庭中央の土	0.061	0.062
		学童庭南雨どい	—	0.087
		学童庭中央の雨どい	—	0.098
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	12月11日	北側の中北台公園砂敷き	0.054	0.055
		学童出入口の階段下	—	0.112
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.065
さくらがおか児童館	12月11日	南側の土・草	0.068	0.069
		東側駐輪場 雨どい	—	0.122
		市民センター南側 砂場	—	0.076
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	12月11日	庭中央南側砂敷き	0.071	0.077
		市民センター東側 側溝	—	0.087
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.088
学童保育所第四クラブ	12月11日	庭中央の砂敷き	0.058	0.056
		南西 側溝	—	0.069
		南東 側溝	—	0.065
学童保育所第七クラブ	12月11日	庭中央砂敷き	0.059	0.068
		南西 側溝	—	0.080
		西側入口 植込み	—	0.077
学童保育所第八クラブ	12月11日	庭中央	0.057	0.057
		南側建物軒下	—	0.072
		鉄棒下	—	0.059



単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
学童保育所第九クラブ	12月11日	庭・アスファルト	0.074	0.090
		入口奥 雨水ます	—	0.079
		入口 植込み	—	0.077
学童保育所桜が丘クラブ	12月11日	クラブ内南側地面	0.054	0.053
やまとあけぼの学園	12月11日	園庭 中央小山付近 土	0.045	0.040
		西側水飲場の雨水ます	—	0.071
		別棟北側雨どい	—	0.076
		別棟南西角雨どい	—	0.087
狭山保育園	12月12日	園庭中央	0.043	0.040
		西側トイレ付近	—	0.072
		園舎北側	—	0.107
		砂場	—	0.064
向原保育園	12月12日	園庭中央	0.046	0.055
高木保育園	12月12日	園庭中央	0.063	0.060
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.088
		正門脇芝生(側溝)	—	0.072
		園舎南西溝	—	0.092
		駐輪場入口	—	0.063
		南西砂場	—	0.067
		正門ベンチ中央	—	0.062
桜が丘保育園	12月12日	園庭中央	0.055	0.070
		園庭南西 プランター脇	—	0.079
		砂場	—	0.074
		南門東側マットの上	—	0.094
れんげ保育園	12月12日	園庭中央	0.050	0.053
		園舎中央外階段下	—	0.086
		西門付近側溝	—	0.070
		砂場	—	0.065
南街保育園	12月12日	園庭中央	0.066	0.070
		すべり台下	—	0.067
		砂場	—	0.068
大和南保育園	12月12日	園庭中央	0.045	0.056
		水が溜まりやすい場所	—	0.054
		北東倉庫前雨樋下	—	0.105
		園庭北側畑	—	0.071

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和東保育園	12月12日	園庭中央	0.051	0.054
		園舎南西雨樋下	—	0.129
		園舎南東雨樋下	—	0.050
		砂場	—	0.048
		南側植込み	—	0.068
紫水保育園	12月12日	園庭中央	0.074	0.090
		運動場入口側溝	—	0.059
		砂場	—	0.065
		運動場倉庫北側 土	—	0.058
		運動場倉庫正面 土	—	0.056
誠愛保育園	12月12日	園庭中央	0.075	0.074
		子育て広場南東用具入前	—	0.065
		子育て広場西側	—	0.079
		園庭東側側溝	—	0.080
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.077
		砂場	—	0.058
		北側正門付近植込み	—	0.179
上北台こひつじ保育園	12月12日	園庭中央	0.073	0.080
		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	—	0.068
		砂場	—	0.060
		芝生	—	0.091
		テマリ保育園	12月12日	園庭中央
園舎東側ゴムチップ	—			0.078
園舎南西 すべり台下	—			0.043
門付近側溝	—			0.057
北園舎東側側溝	—			0.048
南東 植込み	—			0.062
明德保育園	12月12日			園庭中央
		正門前側溝	—	0.054
		砂場	—	0.050
立野みどり保育園	12月12日	園庭中央	0.049	0.063
		園舎南側 側溝	—	0.064
		砂場	—	0.060

単位:  $\mu$ 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12日	園庭中央	0.048	0.052
		園庭北側雨水ます	—	0.060
		北側非常用すべり台下	—	0.063
		砂場	—	0.049
東大和保育園	12月12日	園庭中央	0.063	0.083
		門付近植込み	—	0.060
		門付近芝	—	0.061
狭山ヶ丘幼稚園	12月13日	グラウンド中央	0.025	0.027
		園庭(中央)雨どい下	—	0.084
		ふじ組前の西側角雨どい下	—	0.079
		グラウンド前	—	0.055
		れんげ組前砂場横	—	0.057
		北側空地中央	—	0.045
大和八幡幼稚園	12月12日	園庭中央	0.064	0.075
		園庭外南東角	—	0.054
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.093
		砂場	—	0.050
		滑り台下	—	0.056
大和富士幼稚園	12月12日	園庭中央	0.045	0.050
		園庭南西 芝	—	0.071
		園舎とホールの間	—	0.100
		砂場	—	0.058
こども学園	12月12日	園庭中央	0.035	0.051
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.111
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.041
		園庭 砂場	—	0.048
早樹保育園	12月12日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.066	0.083
		外階段下	—	0.087
		園舎雨どい下	—	0.097

# 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:  $\mu$ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m	地上5cm
市民体育館		12月4日	南側 0.060	南側 0.048
			東側 0.078	東側 0.111
みのり福祉園	園庭中央	12月12日	0.052	0.047
	南棟芝地		0.053	0.065
	渡り廊下		0.079	0.177
	園庭芝地		0.055	0.063
	本棟北西		0.054	0.065
市庁舎中庭		11月27日	0.080	0.073
		11月28日	0.075	0.068
		11月29日	0.077	0.080
		12月2日	0.074	0.080
		12月3日	0.075	0.082
		12月4日	0.075	0.078
		12月5日	0.079	0.080
		12月6日	0.077	0.080
		12月9日	0.079	0.080
		12月10日	0.080	0.085
		12月11日	0.075	0.080
		12月12日	0.073	0.077
		12月13日	0.084	0.086
		12月16日	0.075	0.068
		12月17日	0.078	0.074
		12月18日	0.079	0.084
		12月19日	0.075	0.081
		12月20日	0.076	0.077
12月24日	0.078	0.082		

# 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25年11月27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	山梨県	不検出	0.8	不検出	1.1	100Bq/kg
	白菜	茨城県	不検出	1.1	不検出	1.2	100Bq/kg
	きゅうり	群馬県	不検出	0.9	不検出	1.1	100Bq/kg
	ピーマン	茨城県	不検出	1.0	不検出	0.7	100Bq/kg
	りんご	青森県	不検出	1.2	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25年11月28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	
給食センター	米	福島県	不検出	1.0	不検出	0.9	100Bq/kg
	きゃべつ	千葉県・愛知県	不検出	0.9	不検出	1.1	100Bq/kg
	白菜	茨城県	不検出	1.0	不検出	1.0	100Bq/kg
	ベーコン	千葉県	不検出	0.9	不検出	0.9	100Bq/kg
	豚肉	群馬県	不検出	1.1	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: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35回)

平成26年1月分

## 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:  $\mu$ 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30日	南側砂利敷き駐車場	0.071	0.081
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	1月30日	館庭中央砂敷き	0.082	0.082
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	1月30日	南側植え込みの木チップ	0.064	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	1月30日	庭中央の土	0.054	0.061
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	0.058	0.052
さくらがおか児童館	1月30日	南側の土・草	0.067	0.072
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	1月30日	庭中央南側砂敷き	0.073	0.077
学童保育所第四クラブ	1月30日	庭中央の砂敷き	0.058	0.063
学童保育所第七クラブ	1月30日	庭中央砂敷き	0.065	0.077
学童保育所第八クラブ	1月30日	庭中央	0.057	0.055
学童保育所第九クラブ	1月30日	庭・アスファルト	0.064	0.093
学童保育所桜が丘クラブ	1月30日	クラブ内南側地面	0.064	0.061
やまとあけぼの学園	1月30日	園庭 中央小山付近 土	0.052	0.041
狭山保育園	1月16日	園庭中央	0.044	0.044
向原保育園	1月23日	園庭中央	0.062	0.057
高木保育園	1月23日	園庭中央	0.058	0.056
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.078
		正門脇芝生(側溝)	—	0.077
		園舎南西溝	—	0.080
		駐輪場入口	—	0.077
		南西砂場	—	0.061
		正門ベンチ中央	—	0.066

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
桜が丘保育園	1月23日	園庭中央	0.073	0.069
		園庭南西 プランター脇	—	0.075
		砂場	—	0.066
		南門東側マットの上	—	0.076
れんげ保育園	1月23日	園庭中央	0.054	0.059
		園舎中央外階段下	—	0.082
		西門付近側溝	—	0.053
		砂場	—	0.057
南街保育園	1月23日	園庭中央	0.072	0.065
		すべり台下	—	0.075
		砂場	—	0.068
大和南保育園	1月23日	園庭中央	0.046	0.054
		水が溜まりやすい場所	—	0.054
		北東倉庫前雨樋下	—	0.094
		園庭北側畑	—	0.064
大和東保育園	1月23日	園庭中央	0.047	0.057
		園舎南西雨樋下	—	0.129
		園舎南東雨樋下	—	0.048
		砂場	—	0.051
		南側植込み	—	0.073
紫水保育園	1月23日	園庭中央	0.072	0.087
		運動場入口側溝	—	0.059
		砂場	—	0.086
		運動場倉庫北側 土	—	0.069
		運動場倉庫正面 土	—	0.057
誠愛保育園	1月23日	園庭中央	0.070	0.082
		子育て広場南東用具入前	—	0.072
		子育て広場西側	—	0.112
		園庭東側側溝	—	0.075
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.072
		砂場	—	0.061
		北側正門付近植込み	—	0.176



単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
上北台 こひつじ保育園	1月23日	園庭中央	0.071	0.075
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.076
		正門付近 側溝	—	0.077
		南門付近 側溝	—	0.076
		砂場	—	0.059
		芝生	—	0.093
テマリ保育園	1月23日	園庭中央	0.050	0.044
		園舎東側ゴムチップ	—	0.071
		園舎南西 すべり台下	—	0.060
		門付近側溝	—	0.064
		北園舎東側側溝	—	0.047
		南東 植込み	—	0.054
明德保育園	1月23日	園庭中央	0.055	0.052
		正門前側溝	—	0.061
		砂場	—	0.054
立野みどり保育園	1月23日	園庭中央	0.049	0.047
		園舎南側 側溝	—	0.067
		砂場	—	0.064
谷里保育園	1月23日	園庭中央	0.053	0.049
		園庭北側雨水ます	—	0.047
		北側非常用すべり台下	—	0.066
		砂場	—	0.065
東大和保育園	1月23日	園庭中央	0.070	0.079
		門付近植込み	—	0.056
		門付近芝	—	0.058
狭山ヶ丘幼稚園	1月23日	グラウンド中央	0.027	0.029
		園庭(中央)雨どい下	—	0.068
		グラウンド前	—	0.056
		れんげ組前砂場横	—	0.045
		北側空地中央	—	0.043
大和八幡幼稚園	1月23日	園庭中央	0.061	0.052
		園庭外南東角	—	0.055
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.070
		砂場	—	0.048
		滑り台下	—	0.070

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和富士幼稚園	1月23日	園庭中央	0.063	0.057
		園庭南西 芝	—	0.086
		園舎とホールの間	—	0.106
		砂場	—	0.067
こども学園	1月23日	園庭中央	0.058	0.048
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.074
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.036
		園庭 砂場	—	0.055
早樹保育園	1月23日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.080	0.077
		外階段下	—	0.086
		園舎雨どい下	—	0.094

# 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:  $\mu$ 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8日	南側 0.065	南側 0.063
			東側 0.086	東側 0.128
みのり福祉園	園庭中央	1月16日	0.054	0.058
	南棟芝地		0.058	0.064
	渡り廊下		0.074	0.199
	園庭芝地		0.058	0.065
	本棟北西		0.057	0.074
市庁舎中庭		12月25日	0.079	0.078
		12月26日	0.078	0.083
		12月27日	0.080	0.081
		1月6日	0.082	0.084
		1月7日	0.080	0.086
		1月8日	0.080	0.080
		1月9日	0.074	0.072
		1月10日	0.077	0.079
		1月14日	0.070	0.076
		1月15日	0.080	0.077
		1月16日	0.076	0.080

単位:  $\mu$ 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	1月17日	0.077	0.078
	1月20日	0.078	0.076
	1月21日	0.074	0.080
	1月22日	0.079	0.082
	1月23日	0.080	0.082
	1月24日	0.076	0.075
	1月27日	0.077	0.077
	1月28日	0.081	0.081
	1月29日	0.072	0.084
	1月30日	0.079	0.078

# 東大和市内における放射線量の調査結果について(第36回)

平成26年2月分

## 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:  $\mu$ 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13日	南側砂利敷き駐車場	0.060	0.066
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	2月13日	館庭中央砂敷き	0.075	0.073
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	2月13日	南側植え込みの木チップ	0.053	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	2月13日	庭中央の土	0.064	0.068
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	2月13日	北側の中北台公園砂敷き	0.052	0.065
さくらがおか児童館	2月13日	南側の土・草	0.067	0.082
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	2月13日	庭中央南側砂敷き	0.070	0.074
学童保育所第四クラブ	2月13日	庭中央の砂敷き	0.056	0.061
学童保育所第七クラブ	2月13日	庭中央砂敷き	0.060	0.074
学童保育所第八クラブ	2月13日	庭中央	0.052	0.057
学童保育所第九クラブ	2月13日	庭・アスファルト	0.079	0.088
学童保育所桜が丘クラブ	2月13日	庭(南)中央	0.053	0.052
やまとあけぼの学園	2月13日	園庭 中央小山付近 土	0.047	0.053
狭山保育園	2月20日	園庭中央	0.045	0.051
向原保育園	2月6日	園庭中央	0.051	0.050
高木保育園	2月6日	園庭中央	0.058	0.055
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.069
		正門脇芝生(側溝)	—	0.067
		園舎南西溝	—	0.101
		駐輪場入口	—	0.073
		南西砂場	—	0.066
		正門ベンチ中央	—	0.057

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
桜が丘保育園	2月6日	園庭中央	0.075	0.072
		園庭南西 プランター脇	—	0.088
		砂場	—	0.075
		南門東側マットの上	—	0.079
れんげ保育園	2月6日	園庭中央	0.051	0.049
		園舎中央外階段下	—	0.094
		西門付近側溝	—	0.075
		砂場	—	0.060
南街保育園	2月6日	園庭中央	0.068	0.059
		すべり台下	—	0.061
		砂場	—	0.075
大和南保育園	2月6日	園庭中央	0.060	0.054
		水が溜まりやすい場所	—	0.060
		北東倉庫前雨樋下	—	0.085
		園庭北側畑	—	0.062
大和東保育園	2月6日	園庭中央	0.048	0.054
		園舎南西雨樋下	—	0.127
		園舎南東雨樋下	—	0.076
		砂場	—	0.047
		南側植込み	—	0.063
紫水保育園	2月6日	園庭中央	0.081	0.078
		運動場入口側溝	—	0.055
		砂場	—	0.078
		運動場倉庫北側 土	—	0.059
		運動場倉庫正面 土	—	0.056
誠愛保育園	2月6日	園庭中央	0.061	0.080
		子育て広場南東用具入前	—	0.051
		子育て広場西側	—	0.106
		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)	—	0.086
		砂場	—	0.068
		北側正門付近植込み	—	0.122

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
上北台 こひつじ保育園	2月6日	園庭中央	0.067	0.066
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.073
		正門付近 側溝	—	0.072
		南門付近 側溝	—	0.069
		砂場	—	0.046
		芝生	—	0.083
テマリ保育園	2月6日	園庭中央	0.048	0.053
		園舎東側ゴムチップ	—	0.062
		園舎南西 すべり台下	—	0.080
		門付近側溝	—	0.051
		北園舎東側側溝	—	0.059
		南東 植込み	—	0.061
明德保育園	2月6日	園庭中央	0.052	0.041
		正門前側溝	—	0.064
		砂場	—	0.058
立野みどり保育園	2月6日	園庭中央	0.048	0.052
		園舎南側 側溝	—	0.076
		砂場	—	0.072
谷里保育園	2月6日	園庭中央	0.054	0.057
		園庭北側雨水ます	—	0.050
		北側非常用すべり台下	—	0.073
		砂場	—	0.061
東大和保育園	2月6日	園庭中央	0.065	0.077
		門付近植込み	—	0.073
		門付近芝	—	0.057
狭山ヶ丘幼稚園	2月6日	グラウンド中央	0.043	0.036
		園庭(中央)雨どい下	—	0.075
		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	—	0.051
		ふじ組前の西側角砂利	—	0.074

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和八幡幼稚園	2月6日	園庭中央	0.055	0.061
		園庭外南東角	—	0.058
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.079
		砂場	—	0.043
		滑り台下	—	0.058
大和富士幼稚園	2月6日	園庭中央	0.059	0.054
		園庭南西 芝	—	0.084
		園舎とホールの間	—	0.097
		砂場	—	0.064
こども学園	2月6日	園庭中央	0.044	0.043
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.076
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.038
		園庭 砂場	—	0.050
早樹保育園	2月6日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.080	0.086
		外階段下	—	0.082
		園舎雨どい下	—	0.087



# 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:  $\mu$ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市民体育館		2月12日	南側 0.060	南側 0.068
			東側 0.069	東側 0.069
みのり福祉園	園庭中央	2月24日	0.052	0.054
	南棟芝地		0.059	0.069
	渡り廊下		0.077	0.222
	園庭芝地		0.063	0.072
	本棟北西		0.053	0.067
市庁舎中庭		1月31日	0.080	0.081
		2月3日	0.077	0.077
		2月4日	0.081	0.077
		2月5日	0.076	0.076
		2月6日	0.079	0.080
		2月7日	0.078	0.072
		2月10日	0.068	0.063
		2月12日	0.073	0.071
		2月13日	0.075	0.074
		2月14日	0.077	0.083
		2月17日	0.072	0.063
		2月18日	0.072	0.066
		2月19日	0.080	0.074
		2月20日	0.076	0.077
		2月21日	0.079	0.081
		2月24日	0.078	0.076
2月25日	0.077	0.079		

# 東大和市内における放射線量の調査結果について(第37回)

平成26年3月分

## 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:  $\mu$ 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12日	南側砂利敷き駐車場	0.060	0.069
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	3月12日	館庭中央砂敷き	0.060	0.071
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	3月12日	南側植え込みの木チップ	0.055	0.048
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12日	庭中央の土	0.057	0.064
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	3月12日	北側の中北台公園砂敷き	0.051	0.068
さくらがおか児童館	3月12日	南側の土・草	0.061	0.071
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	3月12日	庭中央南側砂敷き	0.065	0.073
学童保育所第四クラブ	3月12日	庭中央の砂敷き	0.057	0.061
学童保育所第七クラブ	3月12日	庭中央砂敷き	0.055	0.067
学童保育所第八クラブ	3月12日	庭中央	0.053	0.051
学童保育所第九クラブ	3月12日	庭・アスファルト	0.073	0.081
学童保育所桜が丘クラブ	3月12日	庭(南)中央	0.052	0.050
やまとあけぼの学園	3月12日	園庭 中央小山付近 土	0.042	0.044
狭山保育園	3月10日	園庭中央	0.042	0.046
向原保育園	3月7日	園庭中央	0.052	0.044
高木保育園	3月7日	園庭中央	0.054	0.055
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.092
		正門脇芝生(側溝)	—	0.070
		園舎南西溝	—	0.081
		駐輪場入口	—	0.077
		南西砂場	—	0.056
		正門ベンチ中央	—	0.073

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
桜が丘保育園	3月7日	園庭中央	0.080	0.080
		園庭南西 プランター脇	—	0.090
		砂場	—	0.077
		南門東側マットの上	—	0.085
れんげ保育園	3月7日	園庭中央	0.058	0.060
		園舎中央外階段下	—	0.103
		西門付近側溝	—	0.069
		砂場	—	0.059
南街保育園	3月7日	園庭中央	0.071	0.070
		すべり台下	—	0.068
		砂場	—	0.068
大和南保育園	3月7日	園庭中央	0.056	0.058
		水が溜まりやすい場所	—	0.057
		北東倉庫前雨樋下	—	0.093
		園庭北側畑	—	0.058
大和東保育園	3月7日	園庭中央	0.054	0.055
		園舎南西雨樋下	—	0.078
		園舎南東雨樋下	—	0.057
		東側側溝	—	0.085
		砂場	—	0.047
		南側植込み	—	0.062
紫水保育園	3月7日	園庭中央	0.076	0.084
		運動場入口側溝	—	0.059
		砂場	—	0.074
		運動場倉庫北側 土	—	0.076
		運動場倉庫正面 土	—	0.068
誠愛保育園	3月7日	園庭中央	0.060	0.064
		子育て広場南東用具入前	—	0.072
		子育て広場西側	—	0.067
		園庭東側側溝	—	0.080
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.068
		砂場	—	0.067
		北側正門付近植込み	—	0.126

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
上北台 こひつじ保育園	3月7日	園庭中央	0.080	0.072
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.093
		正門付近側溝	—	0.072
		南門付近側溝	—	0.078
		砂場	—	0.061
		芝生	—	0.086
テマリ保育園	3月7日	園庭中央	0.051	0.056
		園舎東側ゴムチップ	—	0.069
		園舎南西 すべり台下	—	0.067
		門付近側溝	—	0.066
		北園舎東側側溝	—	0.046
		南東 植込み	—	0.055
明德保育園	3月7日	園庭中央	0.051	0.046
		正門前側溝	—	0.051
		砂場	—	0.055
立野みどり保育園	3月7日	園庭中央	0.064	0.055
		園舎南側側溝	—	0.063
		砂場	—	0.072
谷里保育園	3月7日	園庭中央	0.048	0.043
		園庭北側雨水ます	—	0.047
		北側非常用すべり台下	—	0.068
		砂場	—	0.054
東大和保育園	3月7日	園庭中央	0.072	0.070
		門付近植込み	—	0.054
		門付近芝	—	0.060
狭山ヶ丘幼稚園	3月7日	グラウンド中央	0.033	0.037
		園庭(中央)雨どい下	—	0.077
		ふじ組前の西側角砂利	—	0.071
		グラウンド前側溝	—	0.054
		れんげ組前砂場横側溝	—	0.051
		北側空地中央	—	0.054

単位:  $\mu$ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上5cm
大和八幡幼稚園	3月7日	園庭中央	0.060	0.067
		園庭外南東角	—	0.051
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.093
		砂場	—	0.054
		滑り台下	—	0.063
大和富士幼稚園	3月7日	園庭中央	0.062	0.052
		園庭南西 芝	—	0.068
		園舎とホールの間	—	0.096
		砂場	—	0.068
こども学園	3月7日	園庭中央	0.042	0.044
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.068
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.043
		園庭 砂場	—	0.052
早樹保育園	3月7日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.070	0.077
		外階段下	—	0.084
		園舎雨どい下	—	0.085

# 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:  $\mu$ 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)		3月12日	0.050	0.059
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		3月12日	0.047	0.047
新海道公園(南街3丁目)		3月12日	0.062	0.074
末広第二公園(南街6丁目)		3月12日	0.063	0.071
末広児童公園(南街6丁目)		3月12日	0.052	0.062
栄こどもひろば(南街6丁目)		3月12日	0.045	0.049
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		3月12日	0.064	0.093
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		3月12日	0.062	0.057
桜が丘一丁目公園		3月12日	0.041	0.042
栄公園(南街5丁目)		3月12日	0.050	0.057
山王児童公園(南街2丁目)		3月12日	0.056	0.059
協和公園(南街5丁目)		3月12日	0.066	0.065
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		3月12日	0.067	0.072
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		3月12日	0.080	0.082
協和こども広場		3月12日	0.042	0.042
東大和市駅前ロータリー		3月12日	0.060	0.046
市民体育館		3月10日	南側 0.060	南側 0.054
			東側 0.083	東側 0.127
みのり福祉園	園庭中央	3月6日	0.062	0.060
	南棟芝地		0.056	0.064
	渡り廊下		0.071	0.116
	園庭芝地		0.061	0.070
	本棟北西		0.055	0.077
市庁舎中庭		2月26日	0.079	0.082
		2月27日	0.087	0.086
		2月28日	0.081	0.081
		3月3日	0.072	0.085
		3月4日	0.074	0.084
		3月5日	0.075	0.084
		3月6日	0.077	0.079
		3月7日	0.078	0.078
		3月10日	0.076	0.076
		3月11日	0.074	0.077
		3月12日	0.077	0.078

単位:  $\mu$ 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	3月13日	0.071	0.073
	3月14日	0.078	0.072
	3月17日	0.075	0.074
	3月18日	0.077	0.079
	3月19日	0.073	0.075
	3月20日	0.078	0.084
	3月24日	0.072	0.070
	3月25日	0.076	0.074
	3月26日	0.073	0.074
	3月27日	0.073	0.077
	3月28日	0.073	0.076

# 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2月21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	さば	神奈川県	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg
	小松菜	埼玉県	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg
	ごぼう	宮崎県	不検出	0.9	不検出	0.7	100Bq/kg
	ねぎ	埼玉県	不検出	0.9	不検出	0.8	100Bq/kg
	みかん	静岡県	不検出	0.9	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 2月26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	1.1	不検出	1.1	100Bq/kg
	大根	千葉県	不検出	0.8	不検出	1.0	100Bq/kg
	ねぎ	埼玉県	不検出	0.9	不検出	1.0	100Bq/kg
	小松菜	埼玉県	不検出	0.8	不検出	1.0	100Bq/kg
	エリンギ	長野県	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:給食課

電話:042-564-1282