

東大和市内における放射線量の調査結果について(第14回)

平成24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: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
子ども家庭支援センター	3月29日	南側砂利敷き駐車場	0.069	0.082
		駐輪場西の側溝	—	0.155
		駐輪場南東の砂場	—	0.070
		事務室南西側植込み	—	0.090
	4月12日	南側砂利敷き駐車場	0.071	0.083
		駐輪場西の側溝	—	0.103
駐輪場南東の砂場		—	0.061	
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	3月29日	館邸中央砂敷き	0.081	0.085
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.113
		館庭南側側溝	—	0.089
		北側駐輪場の植え込み内	—	0.127
	4月11日	館庭中央の砂敷き	0.073	0.090
		館庭南側の側溝	—	0.082
陶芸小屋北 雨どい下		—	0.117	
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	3月29日	南側植え込みの木チップ	0.060	0.072
		南側浸透ます付近	—	0.084
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.059
		北側駐輪場の雨水ます	—	0.081
	4月12日	南側植え込みの木チップ	0.061	0.053
		南側浸透ます付近	—	0.083
南側植え込み付近の雨水ます		—	0.074	
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29日	庭中央の土	0.072	0.070
		学童庭南雨どい	—	0.117
		学童庭中央の雨どい	—	0.096
		学童庭東側の雨水ます	—	0.071
	4月12日	庭中央	0.061	0.069
		学童庭南の雨どい下	—	0.117
学童庭中央の雨どい下		—	0.133	
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	3月29日	北側の中北台公園砂敷き	0.059	0.067
		学童出入口の階段下	—	0.161
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.082
		市民センター東側の植え込み	—	0.102
	4月11日	北側の中北台公園砂敷き	0.052	0.057
		学童出入口の階段下	—	0.081
学童出入口階段と公園の間		—	0.085	

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
さくらがおか児童館	3月29日	南側の土・草	0.076	0.076
		東側駐輪場 雨どい	—	0.160
		市民センター南側 砂場	—	0.094
		その他	—	0.089
	4月11日	南側の土・草	0.073	0.088
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.165
市民センター南側 砂場		—	0.085	
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	3月29日	庭中央南側砂敷き	0.077	0.099
		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	—	0.119
		市民センター西側 植え込み	—	0.084
	4月12日	南側庭中央砂敷き	0.071	0.080
		東側 側溝	—	0.089
北側 駐輪場の側溝		—	0.113	
学童保育所第四クラブ	3月29日	庭中央の砂敷き	0.074	0.108
		南西 側溝	—	0.074
		南東 側溝	—	0.069
		北東角の側溝	—	0.075
	4月12日	庭中央の砂敷き	0.069	0.077
		南西 側溝	—	0.076
南東 側溝		—	0.064	
学童保育所第七クラブ	3月29日	庭中央砂敷き	0.063	0.083
		南西 側溝	—	0.097
		西側入口 植込み	—	0.096
		建物北側	—	0.090
	4月11日	庭中央砂敷き	0.077	0.085
		南西 側溝	—	0.087
西側入口 植込み		—	0.094	
学童保育所第八クラブ	3月29日	庭中央	0.069	0.076
		南側建物軒下	—	0.096
		鉄棒下	—	0.070
		敷地北西角	—	0.071
	4月12日	庭中央	0.059	0.066
		南側建物軒下	—	0.080
鉄棒下		—	0.066	
学童保育所第九クラブ	3月29日	庭・アスファルト	0.075	0.118
		入口奥 雨水ます	—	0.096
		入口 植込み	—	0.074
		南側雨水ます	—	0.093

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
学童保育所第九クラブ	4月11日	庭・アスファルト	0.085	0.101
		入口奥 雨水ます	—	0.095
		入口 植込み	—	0.070
やまとあけぼの学園	3月29日	園庭 芝生中央	0.055	0.048
		西側水飲場の雨水ます	—	0.092
		別棟北側雨どい	—	0.099
		別棟南西角雨どい	—	0.149
	4月12日	園庭中央小山付近	0.070	0.101
		西側水飲場の雨水ます	—	0.085
		別棟北側雨どい	—	0.093
		別棟南西角雨どい	—	0.133
狭山保育園	3月29日	園庭中央	0.059	0.067
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.099
		園舎北側雨どい	—	0.162
		砂場	—	0.074
	4月13日	園庭中央	0.051	0.057
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.109
		園舎北側雨どい	—	0.134
		砂場	—	0.083
向原保育園	4月20日	園庭中央	0.057	0.064
		園舎南西 雨どい下	—	0.066
		園舎南西植込み	—	0.133
高木保育園	4月20日	園庭中央	0.057	0.064
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.107
		砂場(南西)	—	0.070
		園舎南側	—	0.097
		駐輪場出口脇植込み	—	0.090
		正門脇 芝生(側溝)	—	0.107
桜が丘保育園	4月20日	園庭中央	0.068	0.072
		園庭南西 プール置場脇	—	0.090
		園庭南西物置場	—	0.070
		砂場	—	0.071
		南門 東側マットの上	—	0.096
れんげ保育園	4月20日	園庭中央	0.056	0.074
		園舎中央外階段下	—	0.082
		西門付近 側溝	—	0.088
		砂場	—	0.056
南街保育園	4月20日	園庭中央	0.068	0.069
		砂場	—	0.101
		滑り台下	—	0.076

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
大和南保育園	4月20日	園庭中央	0.055	0.065
		水が溜まりやすい場所	—	0.077
		園舎階段下 砂場	—	0.078
		北東倉庫前雨どい下	—	0.157
大和東保育園	4月20日	園庭中央	0.065	0.063
		園舎南西 雨どい下	—	0.133
		園舎南東雨どい下	—	0.047
		園舎南 東側側溝	—	0.056
		砂場	—	0.075
		南側植え込み	—	0.092
紫水保育園	4月20日	園庭中央	0.080	0.088
		運動場入口 側溝	—	0.075
		運動場倉庫北側 土	—	0.062
		運動場倉庫正面 土	—	0.061
		砂場	—	0.075
誠愛保育園	4月20日	園庭中央	0.065	0.070
		園庭東側側溝	—	0.077
		子育て広場南東用具入前	—	0.081
		子育て広場南玄関前	—	0.088
		砂場	—	0.099
		北側西門付近植込み	—	0.111
上北台こひつじ保育園	4月20日	園庭中央	0.070	0.077
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.094
		正門付近側溝	—	0.076
		南門付近側溝	—	0.091
		砂場	—	0.063
		芝生	—	0.093
テマリ保育園	4月20日	園庭中央	0.047	0.054
		園舎南西 すべり台下	—	0.066
		園舎東側ゴムチップ	—	0.077
		門付近側溝	—	0.076
		北園舎東側側溝	—	0.053
		南東植込み	—	0.064
明德保育園	4月20日	園庭中央	0.061	0.054
		東側物置雨どい下	—	0.143
		正門前側溝	—	0.056
		砂場	—	0.081
立野みどり保育園	4月20日	園庭中央	0.054	0.059
		園舎南側側溝	—	0.076
		砂場	—	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 5 cm
谷里保育園	4月20日	園庭中央	0.058	0.060
		砂場	—	0.086
		北側非常用すべり台下	—	0.070
		砂場	—	—
東大和保育園	4月20日	園庭中央	0.080	0.095
		南西角雨どい下	—	0.118
		玄関南雨どい下	—	0.151
狭山ヶ丘幼稚園	4月20日	グランド中央	0.053	0.064
		たんぼぼ組前雨どい下	—	0.064
		さくら組前	—	0.117
		グランド脇側溝	—	0.069
		事務所西側植込み	—	0.070
		すべり台前砂場	—	0.075
		すみれ組前砂場	—	0.110
		腐葉土	—	0.086
大和八幡幼稚園	4月20日	園庭中央	0.066	0.076
		園庭外南東角	—	0.061
		玄関脇 下駄箱前の人工芝	—	0.090
		砂場	—	0.063
		すべり台下	—	0.092
大和富士幼稚園	4月20日	園庭中央	0.062	0.071
		南西 農園	—	0.058
		園舎とホールの間	—	0.118
		砂場	—	0.079
こども学園	4月20日	園庭中央	0.060	0.060
		南園舎南北(階段)	—	0.068
早樹保育園	4月20日	園舎東側駐輪場(コンクリート)	0.077	0.093
		外階段下	—	0.098

公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:南街公民館他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日等	地上1m地点	地上5cm
協和三丁目公園(南街2丁目)	3月29日	0.061	0.071
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)	3月29日	0.053	0.054
新海道公園(南街3丁目)	3月29日	0.067	0.077
末広第二公園(南街6丁目)	3月29日	0.066	0.078
末広児童公園(南街6丁目)	3月29日	0.065	0.066
栄こどもひろば(南街6丁目)	3月29日	0.055	0.066
桜みらい公園(桜が丘1丁目)	3月29日	0.078	0.121
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)	3月29日	0.073	0.066
桜が丘一丁目公園	3月29日	0.063	0.056
栄公園(南街5丁目)	3月29日	0.068	0.077
山王児童公園(南街2丁目)	3月29日	0.065	0.075
	4月11日	0.066	0.072
協和公園(南街5丁目)	3月29日	0.073	0.092
青梅橋公園(桜が丘1丁目)	3月29日	0.078	0.082
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)	3月29日	0.088	0.095
協和こども広場	3月29日	0.049	0.053
市民体育館	3月28日	南側 0.069	南側 0.055
		東側 0.088	東側 0.155
	4月4日	南側 0.064	南側 0.056
		東側 0.088	東側 0.155
	4月12日	南側 0.067	南側 0.062
		東側 0.090	東側 0.158
	4月18日	南側 0.064	南側 0.066
		東側 0.083	東側 0.108
	3月27日	0.095	0.101
	3月28日	0.090	0.104
	3月29日	0.084	0.103
	3月30日	0.088	0.106
	4月2日	0.087	0.105
	4月3日	0.081	0.110
	4月4日	0.085	0.077
	4月5日	0.087	0.098
	4月6日	0.084	0.105
	4月9日	0.092	0.105
	4月10日	0.086	0.108
	4月11日	0.087	0.102
4月12日	0.085	0.097	
4月13日	0.083	0.105	
4月16日	0.081	0.100	

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日等	地上1m地点	地上5cm
市庁舎中庭	4月17日	0.084	0.098
	4月18日	0.077	0.083
	4月19日	0.080	0.101
	4月20日	0.090	0.105
	4月23日	0.093	0.083
	4月24日	0.080	0.107

東大和市内における放射線量の調査結果について(第15回)

平成24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: 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25日	南側砂利敷き駐車場	0.074	0.087
		駐輪場西の側溝	—	0.094
		駐輪場南東の砂場	—	0.067
	5月7日	南側砂利敷き駐車場	0.073	0.102
		駐輪場西の側溝	—	0.103
		駐輪場南東の砂場	—	0.064
	5月21日	南側砂利敷き駐車場	0.080	0.083
		駐輪場西の側溝	—	0.090
		駐輪場南東の砂場	—	0.076
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	4月25日	館邸中央砂敷き	0.080	0.092
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.115
		館庭南側側溝	—	0.084
	5月7日	館庭中央の砂敷き	0.078	0.102
		館庭南側の側溝	—	0.111
		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.088
	5月21日	館庭中央の砂敷き	0.059	0.062
		館庭南側の側溝	—	0.107
		陶芸小屋北 雨どい下	—	0.102
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	0.057	0.050
		南側浸透ます付近	—	0.075
		南側植え込み付近 雨水ます	—	0.067
	5月7日	南側植え込みの木チップ	0.055	0.055
		南側浸透ます付近	—	0.078
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.083
	5月21日	南側植え込みの木チップ	0.058	0.050
		南側浸透ます付近	—	0.064
		南側植え込み付近の雨水ます	—	0.074
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	0.067	0.068
		学童庭南雨どい	—	0.123
		学童庭中央の雨どい	—	0.137
	5月7日	庭中央	0.061	0.075
		学童庭南の雨どい下	—	0.118
		学童庭中央の雨どい下	—	0.106

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
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21日	庭中央	0.059	0.067
		学童庭南の雨どい下	—	0.120
		学童庭中央の雨どい下	—	0.077
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	0.071	0.085
		学童出入口の階段下	—	0.140
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.086
	5月7日	北側の中北台公園砂敷き	0.064	0.074
		学童出入口の階段下	—	0.082
		学童出入口階段と公園の間	—	0.094
	5月21日	北側の中北台公園砂敷き	0.059	0.063
		学童出入口の階段下	—	0.088
		学童出入口階段と公園の間	—	0.076
さくらがおか児童館	4月25日	南側の土・草	0.080	0.077
		東側駐輪場 雨どい	—	0.186
		市民センター南側 砂場	—	0.078
	5月7日	南側の土・草	0.068	0.082
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.135
		市民センター南側 砂場	—	0.077
	5月21日	南側の土・草	0.073	0.083
		東側駐輪場裏側雨どい下	—	0.206
		市民センター南側 砂場	—	0.078
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	0.077	0.097
		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	—	0.116
	5月7日	南側庭中央砂敷き	0.074	0.088
		東側 側溝	—	0.096
		北側 駐輪場の側溝	—	0.097
	5月21日	南側庭中央砂敷き	0.079	0.081
		東側 側溝	—	0.094
		北側 駐輪場の側溝	—	0.124
学童保育所第四クラブ	4月25日	庭中央の砂敷き	0.068	0.082
		南西 側溝	—	0.075
		南東 側溝	—	0.074
	5月7日	庭中央の砂敷き	0.065	0.077
		南西 側溝	—	0.080
		南東 側溝	—	0.061
	5月21日	庭中央の砂敷き	0.061	0.070
		南西 側溝	—	0.083
		南東 側溝	—	0.081

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
学童保育所第七クラブ	4月25日	庭中央砂敷き	0.071	0.067
		南西側溝	—	0.095
		西側入口植込み	—	0.093
	5月7日	庭中央砂敷き	0.073	0.072
		南西側溝	—	0.085
		西側入口植込み	—	0.092
	5月21日	庭中央砂敷き	0.067	0.080
		南西側溝	—	0.084
		西側入口植込み	—	0.099
学童保育所第八クラブ	4月25日	庭中央	0.062	0.077
		南側建物軒下	—	0.139
		鉄棒下	—	0.074
	5月7日	庭中央	0.063	0.068
		南側建物軒下	—	0.077
		鉄棒下	—	0.067
	5月21日	庭中央	0.059	0.068
		南側建物軒下	—	0.061
		鉄棒下	—	0.062
学童保育所第九クラブ	4月25日	庭・アスファルト	0.085	0.101
		入口奥雨水ます	—	0.091
		入口植込み	—	0.122
	5月7日	庭・アスファルト	0.082	0.110
		入口奥雨水ます	—	0.079
		入口植込み	—	0.079
	5月21日	庭・アスファルト	0.084	0.093
		入口奥雨水ます	—	0.099
		入口植込み	—	0.119
やまとあけぼの学園	4月25日	園庭芝生中央	0.056	0.077
		西側水飲場の雨水ます	—	0.110
		別棟北側雨どい	—	0.098
		別棟南西角雨どい	—	0.123
	5月7日	園庭中央小山付近	0.058	0.078
		西側水飲場の雨水ます	—	0.083
		別棟北側雨どい	—	0.092
		別棟南西角雨どい	—	0.144
	5月21日	園庭中央小山付近	0.056	0.060
		西側水飲場の雨水ます	—	0.096
		別棟北側雨どい	—	0.162
		別棟南西角雨どい	—	0.128

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
狭山保育園	4月25日	園庭中央	0.052	0.057
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.088
		園舎北側雨どい	—	0.109
		砂場	—	0.075
	5月7日	園庭中央	0.055	0.057
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.085
		園舎北側雨どい	—	0.105
		砂場	—	0.061
	5月24日	園庭中央	0.051	0.069
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.087
		園舎北側雨どい	—	0.137
		砂場	—	0.083
向原保育園	5月18日	園庭中央	0.061	0.057
		園舎北 雨どい下	—	0.071
高木保育園	5月18日	園庭中央	0.066	0.060
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.103
		駐輪場入口	—	0.078
		園舎南側側溝	—	0.090
		南西砂場	—	0.054
		正門ベンチ中央	—	0.071
		正門脇 芝生(側溝)	—	0.088
桜が丘保育園	5月18日	園庭中央	0.076	0.080
		園庭南西 プール置場脇	—	0.088
		園庭南西物置場	—	0.065
		砂場	—	0.083
		南門 東側マットの上	—	0.098
れんげ保育園	5月18日	園庭中央	0.057	0.065
		園舎中央外階段下	—	0.082
		西門付近 側溝	—	0.079
		砂場	—	0.054
南街保育園	5月18日	園庭中央	0.067	0.066
		砂場	—	0.095
		滑り台下	—	0.073
大和南保育園	5月18日	園庭中央	0.046	0.065
		水が溜まりやすい場所	—	0.068
		園舎階段下 砂場	—	0.086
		北東倉庫前雨どい下	—	0.125
大和東保育園	5月18日	園庭中央	0.061	0.050
		園舎南西 雨どい下	—	0.132
		園舎南東雨どい下	—	0.053

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和東保育園	5月18日	園舎南 東側側溝	—	0.058
		砂場	—	0.066
		南側植え込み	—	0.094
紫水保育園	5月18日	園庭中央	0.085	0.095
		運動場入口 側溝	—	0.066
		運動場倉庫北側 土	—	0.051
		運動場倉庫正面 土	—	0.047
		砂場	—	0.075
誠愛保育園	5月18日	園庭中央	0.070	0.075
		園庭東側側溝	—	0.078
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.078
		子育て広場南東用具入前	—	0.068
		子育て広場西側	—	0.146
		砂場	—	0.083
		北側西門付近植込み	—	0.150
上北台こひつじ保育園	5月18日	園庭中央	0.065	0.070
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.088
		正門付近側溝	—	0.077
		南門付近側溝	—	0.094
		砂場	—	0.059
		芝生	—	0.089
テマリ保育園	5月18日	園庭中央	0.055	0.050
		園舎南西 すべり台下	—	0.052
		園舎東側ゴムチップ	—	0.084
		門付近側溝	—	0.064
		北園舎東側側溝	—	0.052
		南東植込み	—	0.062
明德保育園	5月18日	園庭中央	0.051	0.054
		東側物置雨どい下	—	0.136
		正門前側溝	—	0.061
		砂場	—	0.068
立野みどり保育園	5月18日	園庭中央	0.060	0.058
		園舎南側側溝	—	0.083
		砂場	—	0.078
谷里保育園	5月18日	園庭中央	0.057	0.061
		北側非常用すべり台下	—	0.076
		砂場	—	0.077
東大和保育園	5月18日	園庭中央	0.073	0.100
		南西角雨どい下	—	0.125
		玄関南雨どい下	—	0.149

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
狭山ヶ丘幼稚園	5月18日	グラウンド中央	0.058	0.071
		たんぼぼ組前雨どい下	—	0.099
		グラウンド脇側溝	—	0.056
		すべり台前砂場	—	0.055
		すみれ組前砂場	—	0.078
		事務所西側植込み	—	0.071
		腐葉土	—	0.082
大和八幡幼稚園	5月18日	園庭中央	0.065	0.068
		園庭外南東角	—	0.061
		玄関脇 下駄箱前の人工芝	—	0.094
		砂場	—	0.073
		すべり台下	—	0.097
大和富士幼稚園	5月18日	園庭中央	0.073	0.069
		南西 農園	—	0.061
		園舎とホールの間	—	0.099
		砂場	—	0.070
こども学園	5月18日	園庭中央	0.039	0.041
		南園舎南西(階段)	—	0.098
		南園舎南西前雨水ます	—	0.055
早樹保育園	5月18日	園舎東側駐輪場(コンクリート)	0.083	0.085
		外階段下	—	0.091
		東中央	—	0.158

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9日	0.060	0.070
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		5月9日	0.053	0.057
新海道公園(南街3丁目)		5月9日	0.067	0.070
末広第二公園(南街6丁目)		5月9日	0.071	0.078
末広児童公園(南街6丁目)		5月9日	0.064	0.070
栄こどもひろば(南街6丁目)		5月9日	0.057	0.041
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		5月9日	0.073	0.117
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		5月9日	0.075	0.075
桜が丘一丁目公園		5月9日	0.052	0.055
栄公園(南街5丁目)		5月9日	0.065	0.068
山王児童公園(南街2丁目)		5月9日	0.059	0.066
協和公園(南街5丁目)		5月9日	0.069	0.080
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		5月9日	0.070	0.078
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		5月9日	0.075	0.085
協和こども広場		5月9日	0.048	0.052
市民体育館		4月25日	南側 0.061	南側 0.056
			東側 0.083	東側 0.154
		5月9日	南側 0.067	南側 0.059
			東側 0.081	東側 0.152
		5月16日	南側 0.070	南側 0.056
			東側 0.084	東側 0.146
		5月23日	南側 0.059	南側 0.056
			東側 0.082	東側 0.126
みのり福祉園	園庭中央	4月25日	0.058	0.066
	南棟芝地		0.070	0.071
	渡り廊下		0.086	0.185
	園庭芝地		0.074	0.081
	本棟北西		0.063	0.063
	園庭中央	5月24日	0.054	0.062
	南棟芝地		0.061	0.066
	渡り廊下		0.067	0.172
	園庭芝地		0.066	0.073
	本棟北西		0.068	0.081
市庁舎中庭		4月25日	0.079	0.092
		4月26日	0.085	0.106
		4月27日	0.081	0.096
		5月1日	0.080	0.103
		5月2日	0.082	0.090
		5月7日	0.081	0.096

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8日	0.083	0.098
	5月9日	0.086	0.101
	5月10日	0.086	0.099
	5月11日	0.082	0.089
	5月14日	0.089	0.109
	5月15日	0.091	0.102
	5月16日	0.084	0.101
	5月17日	0.090	0.111
	5月18日	0.086	0.101
	5月21日	0.087	0.097
	5月22日	0.088	0.097
	5月23日	0.085	0.097
	5月24日	0.079	0.098
	5月25日	0.086	0.095
	5月28日	0.087	0.106

東大和市内における放射線量の調査結果について(第16回)

平成24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: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
子ども家庭支援センター	6月8日	南側砂利敷き駐車場	0.074	0.088
		駐輪場西の側溝	—	0.116
		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	6月8日	館邸中央砂敷き	0.083	0.094
		陶芸小屋北側 雨どい下	m	0.119
		館庭南側側溝	—	0.093
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	6月8日	南側植え込みの木チップ	0.058	0.050
		南側浸透ます付近	—	0.071
		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	6月8日	庭中央の土	0.065	0.064
		学童庭南雨どい	—	0.115
		学童庭中央の雨どい	—	0.110
かみきたたい児童館 学童保育所第十クラブ	6月8日	北側の中北台公園砂敷き	0.062	0.074
		学童出入口の階段下	—	0.107
		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	6月8日	南側の土・草	0.072	0.087
		東側駐輪場 雨どい	—	0.138
		市民センター南側 砂場	—	0.083
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	6月8日	庭中央南側砂敷き	0.067	0.090
		市民センター東側 側溝	—	0.088
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.118
学童保育所第四クラブ	6月8日	庭中央の砂敷き	0.066	0.065
		南西 側溝	—	0.070
		南東 側溝	—	0.063
学童保育所第七クラブ	6月8日	庭中央砂敷き	0.061	0.078
		南西 側溝	—	0.084
		西側入口 植込み	—	0.114
学童保育所第八クラブ	6月8日	庭中央	0.059	0.064
		南側建物軒下	—	0.108
		鉄棒下	—	0.063
学童保育所第九クラブ	6月8日	庭・アスファルト	0.088	0.101
		入口奥 雨水ます	—	0.090
		入口 植込み	—	0.125

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
やまとあけぼの学園	6月8日	園庭 芝生中央	0.054	0.049
		西側水飲場の雨水ます	—	0.083
		別棟北側雨どい	—	0.095
		別棟南西角雨どい	—	0.099
狭山保育園	6月7日	園庭中央	0.052	0.061
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.087
		園舎北側雨どい	—	0.116
		砂場	—	0.074
向原保育園	6月21日	園庭中央	0.049	0.054
		園舎北 雨どい下	—	0.085
		プランター	—	0.050
高木保育園	6月21日	園庭中央	0.069	0.055
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.112
		駐輪場入口	—	0.082
		園舎南側側溝	—	0.094
		南西砂場	—	0.062
		正門ベンチ中央	—	0.059
		正門脇 芝生(側溝)	—	0.085
桜が丘保育園	6月21日	園庭中央	0.073	0.073
		園庭南西物置場	—	0.074
		砂場	—	0.073
		南門 東側マットの上	—	0.096
れんげ保育園	6月21日	園庭中央	0.060	0.054
		園舎中央外階段下	—	0.090
		西門付近 側溝	—	0.064
		砂場	—	0.054
南街保育園	6月21日	園庭中央	0.077	0.077
		砂場	—	0.105
		滑り台下	—	0.075
大和南保育園	6月21日	園庭中央	0.058	0.063
		水が溜まりやすい場所	—	0.073
		園庭北側畑	—	0.072
		北東倉庫前雨どい下	—	0.139

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
大和東保育園	6月21日	園庭中央	0.061	0.072
		園舎南西 雨どい下	—	0.126
		園舎南東雨どい下	—	0.059
		園舎南 東側側溝	—	0.089
		砂場	—	0.066
		南側植え込み	—	0.085
紫水保育園	6月21日	園庭中央	0.076	0.088
		運動場入口 側溝	—	0.072
		運動場倉庫北側 土	—	0.054
		運動場倉庫正面 土	—	0.053
		砂場	—	0.072
誠愛保育園	6月21日	園庭中央	0.055	0.051
		園庭東側側溝	—	0.076
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.070
		子育て広場南東用具入前	—	0.079
		子育て広場西側	—	0.143
		砂場	—	0.085
		北側西門付近植込み	—	0.134
上北台こひつじ保育園	6月21日	園庭中央	0.064	0.073
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.088
		正門付近側溝	—	0.077
		南門付近側溝	—	0.092
		砂場	—	0.053
		芝生	—	0.084
		園舎東側側溝	—	0.050
テマリ保育園	6月21日	園庭中央	0.049	0.051
		園舎南西 すべり台下	—	0.053
		園舎東側ゴムチップ	—	0.080
		門付近側溝	—	0.060
		北園舎東側側溝	—	0.050
		南東植込み	—	0.067
明德保育園	6月21日	園庭中央	0.047	0.051
		東側物置雨どい下	—	0.149
		正門前側溝	—	0.071
		砂場	—	0.076
立野みどり保育園	6月21日	園庭中央	0.057	0.054
		園舎南側側溝	—	0.076
		砂場	—	0.080

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
谷里保育園	6月21日	園庭中央	0.049	0.056
		園庭北側雨水ます	—	0.055
		北側非常用すべり台下	—	0.066
		砂場	—	0.080
東大和保育園	6月21日	園庭中央	0.073	0.083
		南西角雨どい下	—	0.130
狭山ヶ丘幼稚園	6月21日	グラウンド中央	0.048	0.054
		たんぽぽ組前雨どい下	—	0.077
		ばら組前 雨どい下	—	0.112
		グラウンド脇側溝	—	0.057
		すべり台前砂場	—	0.046
		すみれ組前砂場	—	0.077
		事務所西側植込み	—	0.061
		腐葉土	—	0.088
大和八幡幼稚園	6月21日	園庭中央	0.064	0.067
		園庭外南東角	—	0.063
		玄関脇 下駄箱前の人工芝	—	0.089
		砂場	—	0.057
		すべり台下	—	0.090
大和富士幼稚園	6月21日	園庭中央	0.063	0.068
		南西 農園	—	0.058
		園舎とホールの間	—	0.114
		砂場	—	0.081
こども学園	6月21日	園庭中央	0.038	0.043
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.097
		南園舎南東雨どい下	—	0.052
		北園舎南東雨どい下	—	0.067
		南園舎南西前雨水ます	—	0.041
		園庭 砂場	—	0.060
		正門前 植込み	—	0.067
早樹保育園	6月21日	園舎東側駐輪場(コンクリート)	0.085	0.092
		外階段下	—	0.092
		東中央	—	0.160

公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:南街公民館他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
協和三丁目公園(南街2丁目)		6月13日	0.056	0.069
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		6月13日	0.058	0.063
新海道公園(南街3丁目)		6月13日	0.067	0.072
末広第二公園(南街6丁目)		6月13日	0.074	0.084
末広児童公園(南街6丁目)		6月13日	0.074	0.087
栄こどもひろば(南街6丁目)		6月13日	0.052	0.054
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		6月13日	0.074	0.107
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		6月13日	0.072	0.057
桜が丘一丁目公園		6月13日	0.051	0.059
栄公園(南街5丁目)		6月13日	0.059	0.067
山王児童公園(南街2丁目)		6月13日	0.054	0.072
協和公園(南街5丁目)		6月13日	0.070	0.075
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		6月13日	0.075	0.072
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		6月13日	0.091	0.082
協和こども広場		6月13日	0.052	0.052
市民体育館		5月30日	南側 0.064	南側 0.054
			東側 0.087	東側 0.130
		6月6日	南側 0.061	南側 0.054
			東側 0.085	東側 0.164
みのり福祉園	園庭中央	6月18日	0.059	0.061
	南棟芝地		0.062	0.066
	渡り廊下		0.076	0.112
	園庭芝地		0.063	0.067
	本棟北西		0.056	0.064
市庁舎中庭		5月29日	0.081	0.093
		5月30日	0.085	0.102
		5月31日	0.081	0.103
		6月1日	0.085	0.103
		6月4日	0.080	0.097
		6月5日	0.079	0.100
		6月6日	0.080	0.077
		6月7日	0.076	0.098
		6月8日	0.078	0.101
		6月11日	0.076	0.099
		6月12日	0.079	0.096
		6月13日	0.081	0.081

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日等	地上1m地点	地上5cm
市庁舎中庭	6月14日	0.077	0.100
	6月15日	0.085	0.103
	6月18日	0.082	0.103
	6月19日	0.082	0.095
	6月20日	0.080	0.075
	6月21日	0.080	0.094
	6月22日	0.083	0.080
	6月25日	0.082	0.094
	6月26日	0.088	0.098
	6月27日	0.078	0.092

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24年5月28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				暫定規制値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出限界値	結果	検出限界値	
狭山保育園	じゃがいも	鹿児島県	検出せず	1.7Bq/kg	検出せず	2.3Bq/kg	100Bq/kg
	チンゲン菜	茨城県	検出せず	2.2Bq/kg	検出せず	2.3Bq/kg	100Bq/kg
	アスパラガス	岩手県	検出せず	2.0Bq/kg	検出せず	2.1Bq/kg	100Bq/kg
	ピーマン	茨城県	検出せず	2.0Bq/kg	検出せず	1.9Bq/kg	100Bq/kg
	鶏ひき肉	山梨県	検出せず	1.4Bq/kg	検出せず	1.7Bq/kg	100Bq/kg

※なお、検査結果「不検出」とは、検出限界値未満のことです。

※検出限界値とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。

※放射性セシウムの暫定規制値は、Cs-134とCs-137の合計値です。

担当：狭山保育園

電話：042-564-2296

学校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24年5月28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				基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出限界値	結果	検出限界値	
第一センター	キャベツ	神奈川県	検出せず	2.6	検出せず	3.1	100Bq/kg
	白菜	茨城県	検出せず	2.0	検出せず	2.7	100Bq/kg
	小松菜	茨城県	検出せず	2.4	検出せず	2.6	100Bq/kg
	鶏肉	岩手県・鹿児島県	検出せず	1.4	検出せず	1.6	100Bq/kg
	豚肉	茨城県	検出せず	1.6	検出せず	1.5	100Bq/kg

※なお、検査結果「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。

※検出限界値とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。

※放射性セシウムの基準値は、Cs-134とCs-137の合計値です。

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17回)

平成24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: 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9日	南側砂利敷き駐車場	0.067	0.083
		駐輪場西の側溝	—	0.095
		駐輪場南東の砂場	—	0.064
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	7月9日	館邸中央砂敷き	0.065	0.081
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.116
		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9日	南側植え込みの木チップ	0.056	0.041
		南側浸透ます付近	—	0.064
		南側植込み付近 雨水ます	—	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	7月9日	庭中央の土	0.066	0.063
		学童庭南雨どい	—	0.095
		学童庭中央の雨どい	—	0.088
かみきたたい児童館 学童保育所第十クラブ	7月9日	北側の中北台公園砂敷き	0.071	0.068
		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	—	0.077
さくらがおか児童館	7月9日	南側の土・草	0.079	0.078
		東側駐輪場 雨どい	—	0.139
		市民センター南側 砂場	—	0.078
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	7月9日	庭中央南側砂敷き	0.077	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	7月9日	庭中央の砂敷き	0.065	0.072
		南西 側溝	—	0.060
		南東 側溝	—	0.065
学童保育所第七クラブ	7月9日	庭中央砂敷き	0.053	0.071
		南西 側溝	—	0.095
		西側入口 植込み	—	0.095
学童保育所第八クラブ	7月9日	庭中央	0.059	0.062
		南側建物軒下	—	0.071
		鉄棒下	—	0.062
学童保育所第九クラブ	7月11日	庭・アスファルト	0.080	0.103
		入口奥 雨水ます	—	0.089
		入口 植込み	—	0.101

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
やまとあけぼの学園	7月11日	園庭 芝生中央	0.049	0.053
		西側水飲場の雨水ます	—	0.080
		別棟北側雨どい	—	0.128
		別棟南西角雨どい	—	0.140
狭山保育園	7月11日	園庭中央	0.050	0.052
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.074
		園舎北側雨どい	—	0.151
		砂場	—	0.073
向原保育園	7月19日	園庭中央	0.049	0.050
		園舎北雨樋下	—	0.057
高木保育園	7月19日	園庭中央	0.050	0.060
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.101
		正門脇芝生(側溝)	—	0.068
		園舎南側側溝	—	0.084
		駐輪場入口	—	0.077
		南西砂場	—	0.060
		正門ベンチ中央	—	0.083
桜が丘保育園	7月19日	園庭中央	0.074	0.070
		園庭南西 プランター脇	—	0.088
		園庭南西 物置脇	—	0.076
		砂場	—	0.082
		南門東側マットの上	—	0.092
れんげ保育園	7月19日	園庭中央	0.059	0.068
		園舎中央外階段下	—	0.091
		西門付近側溝	—	0.083
		砂場	—	0.057
南街保育園	7月19日	園庭中央	0.071	0.076
		すべり台下	—	0.071
		砂場	—	0.086
大和南保育園	7月19日	園庭中央	0.052	0.065
		水が溜まりやすい場所	—	0.070
		北東倉庫前雨樋下	—	0.149
		砂場 アスレチック下	—	0.059
		園庭北側畑	—	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
大和東保育園	7月19日	園庭中央	0.048	0.049
		園舎南西雨樋下	—	0.151
		園舎南東雨樋下	—	0.046
		園舎南 東側側溝	—	0.063
		砂場	—	0.064
		南側植込み	—	0.072
紫水保育園	7月19日	園庭中央	0.082	0.090
		運動場入口側溝	—	0.071
		砂場	—	0.071
		運動場倉庫北側 土	—	0.068
		運動場倉庫正面 土	—	0.063
誠愛保育園	7月19日	園庭中央	0.065	0.069
		子育て広場南東用具入前	—	0.090
		子育て広場西側	—	0.108
		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)	—	0.066
		砂場	—	0.065
		北側西門付近植込み	—	0.129
上北台こひつじ保育園	7月19日	園庭中央	0.071	0.071
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.078
		正門付近 側溝	—	0.082
		南門付近 側溝	—	0.084
		砂場	—	0.055
		芝生	—	0.089
テマリ保育園	7月19日	園庭中央	0.045	0.043
		園舎東側ゴムチップ	—	0.082
		園舎南西 すべり台下	—	0.049
		門付近側溝	—	0.068
		北園舎東側側溝	—	0.046
		南東 植込み	—	0.064
明德保育園	7月19日	園庭中央	0.051	0.048
		園舎東側 砂集積場所	—	0.075
		正門前側溝	—	0.063
		砂場	—	0.073
立野みどり保育園	7月19日	園庭中央	0.051	0.052
		園舎南側 側溝	—	0.085
		砂場	—	0.066

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	7月19日	園庭中央	0.050	0.052
		園庭北側雨水ます	—	0.055
		駐輪場付近雨水ます	—	0.055
		北側非常用すべり台下	—	0.081
		砂場	—	0.078
東大和保育園	7月19日	園庭中央	0.074	0.077
		南西角 雨どい下	—	0.112
		玄関南 雨どい下	—	0.147
狭山ヶ丘幼稚園	7月19日	グラウンド中央	0.051	0.054
		たんぽぽ組前 雨どい下	—	0.063
		ばら組前 雨どい下	—	0.084
		事務所西側植込み	—	0.081
		グラウンド脇側溝	—	0.062
		滑り台前 砂場	—	0.058
		すみれ組前 砂場	—	0.077
		腐葉土	—	0.061
大和八幡幼稚園	7月19日	園庭中央	0.058	0.066
		園庭外南東角	—	0.058
		玄関脇 ケタ箱前 人工芝	—	0.083
		砂場	—	0.048
		滑り台下	—	0.077
大和富士幼稚園	7月19日	園庭中央	0.068	0.074
		南西 農園	—	0.057
		園舎とホールの間	—	0.097
		砂場	—	0.065
		鉄棒下 人工芝	—	0.092
こども学園	7月19日	園庭中央	0.039	0.040
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.057
		南園舎南東雨どい下	—	0.052
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.044
		園庭 砂場	—	0.059
早樹保育園	7月19日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.075	0.094
		外階段下	—	0.101
		東中央	—	0.122

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11日	0.058	0.067
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		7月11日	0.049	0.055
新海道公園(南街3丁目)		7月11日	0.071	0.069
末広第二公園(南街6丁目)		7月11日	0.070	0.068
末広児童公園(南街6丁目)		7月11日	0.087	0.087
栄こどもひろば(南街6丁目)		7月11日	0.052	0.060
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		7月11日	0.068	0.106
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		7月11日	0.068	0.071
桜が丘一丁目公園		7月11日	0.048	0.055
栄公園(南街5丁目)		7月11日	0.060	0.068
山王児童公園(南街2丁目)		7月11日	0.059	0.067
協和公園(南街5丁目)		7月11日	0.077	0.089
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		7月11日	0.069	0.080
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		7月11日	0.073	0.082
協和こども広場		7月11日	0.046	0.055
市民体育館		7月4日	南側 0.059	南側 0.053
			東側 0.079	東側 0.108
みのり福祉園	園庭中央	7月17日	0.053	0.058
	南棟芝地		0.064	0.068
	渡り廊下		0.077	0.130
	園庭芝地		0.056	0.064
	本棟北西		0.067	0.095
市庁舎中庭		6月28日	0.086	0.099
		6月29日	0.081	0.095
		7月2日	0.082	0.098
		7月3日	0.088	0.099
		7月4日	0.087	0.093
		7月5日	0.086	0.092
		7月6日	0.078	0.100
		7月9日	0.081	0.097
		7月10日	0.083	0.092
		7月11日	0.075	0.089
		7月12日	0.088	0.101
		7月13日	0.074	0.094
		7月17日	0.076	0.090
		7月18日	0.079	0.093

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19日	0.083	0.096
	7月20日	0.078	0.098
	7月23日	0.084	0.095
	7月24日	0.078	0.093
	7月25日	0.086	0.097
	7月26日	0.076	0.091

東大和市内における放射線量の調査結果について(第18回)

平成24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: 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	0.077	0.079
		駐輪場西の側溝	—	0.091
		駐輪場南東の砂場	—	0.064
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	8月8日	館邸中央砂敷き	0.070	0.083
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.134
		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	8月8日	南側植え込みの木チップ	0.054	0.045
		南側浸透ます付近	—	0.076
		南側植込み付近 雨水ます	—	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	8月8日	庭中央の土	0.056	0.067
		学童庭南雨どい	—	0.100
		学童庭中央の雨どい	—	0.117
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	0.066	0.064
		学童出入口の階段下	—	0.141
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.079
さくらがおか児童館	8月8日	南側の土・草	0.076	0.096
		東側駐輪場 雨どい	—	0.119
		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	8月8日	庭中央南側砂敷き	0.068	0.085
		市民センター東側 側溝	—	0.075
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.090
学童保育所第四クラブ	8月8日	庭中央の砂敷き	0.063	0.067
		南西 側溝	—	0.065
		南東 側溝	—	0.065
学童保育所第七クラブ	8月8日	庭中央砂敷き	0.062	0.073
		南西 側溝	—	0.093
		西側入口 植込み	—	0.091
		南東	—	0.093
学童保育所第八クラブ	8月8日	庭中央	0.054	0.063
		南側建物軒下	—	0.081
		鉄棒下	—	0.062
学童保育所第九クラブ	8月8日	庭・アスファルト	0.080	0.092
		入口奥 雨水ます	—	0.089
		入口 植込み	—	0.077

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
やまとあけぼの学園	8月8日	園庭 芝生中央	0.054	0.052
		西側水飲場の雨水ます	—	0.085
		別棟北側雨どい	—	0.094
		別棟南西角雨どい	—	0.103
狭山保育園	8月8日	園庭中央	0.048	0.052
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.082
		園舎北側雨どい	—	0.112
		砂場	—	0.070
向原保育園	8月15日	園庭中央	0.045	0.049
		園舎北雨樋下	—	0.061
高木保育園	8月15日	園庭中央	0.060	0.064
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.105
		正門脇芝生(側溝)	—	0.066
		園舎南側側溝	—	0.081
		駐輪場入口	—	0.070
		南西砂場	—	0.055
		正門ベンチ中央	—	0.078
桜が丘保育園	8月15日	園庭中央	0.075	0.072
		園庭南西 プランター脇	—	0.082
		砂場	—	0.071
		南門東側マットの上	—	0.100
れんげ保育園	8月15日	園庭中央	0.058	0.063
		園舎中央外階段下	—	0.105
		西門付近側溝	—	0.067
		砂場	—	0.060
南街保育園	8月15日	園庭中央	0.060	0.064
		すべり台下	—	0.085
		砂場	—	0.078
大和南保育園	8月15日	園庭中央	0.046	0.062
		水が溜まりやすい場所	—	0.056
		北東倉庫前雨樋下	—	0.119
		園庭北側畑	—	0.057
大和東保育園	8月15日	園庭中央	0.061	0.059
		園舎南西雨樋下	—	0.171
		園舎南東雨樋下	—	0.059
		園舎南 東側側溝	—	0.059
		砂場	—	0.057
		南側植込み	—	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
紫水保育園	8月15日	園庭中央	0.082	0.100
		運動場入口側溝	—	0.080
		砂場	—	0.079
		運動場倉庫北側 土	—	0.056
		運動場倉庫正面 土	—	0.053
誠愛保育園	8月15日	園庭中央	0.069	0.065
		子育て広場南東用具入前	—	0.074
		子育て広場西側	—	0.106
		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)	—	0.071
		砂場	—	0.057
		北側西門付近植込み	—	0.162
上北台こひつじ保育園	8月15日	園庭中央	0.075	0.071
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.088
		正門付近 側溝	—	0.065
		南門付近 側溝	—	0.094
		砂場	—	0.061
		芝生	—	0.087
テマリ保育園	8月15日	園庭中央	0.049	0.048
		園舎東側ゴムチップ	—	0.078
		園舎南西 すべり台下	—	0.056
		門付近側溝	—	0.062
		北園舎東側側溝	—	0.063
		南東 植込み	—	0.069
明德保育園	8月15日	園庭中央	0.047	0.059
		正門前側溝	—	0.068
		砂場	—	0.058
立野みどり保育園	8月15日	園庭中央	0.058	0.047
		園舎南側 側溝	—	0.082
		砂場	—	0.069
谷里保育園	8月15日	園庭中央	0.051	0.055
		園庭北側雨水ます	—	0.049
		北側非常用すべり台下	—	0.067
		砂場	—	0.064
東大和保育園	8月15日	園庭中央	0.073	0.080
		門付近植込み	—	0.071
		門付近芝	—	0.053
		園庭東側土	—	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
狭山ヶ丘幼稚園	8月15日	グランド中央	0.050	0.050
		たんぼぼ組前 雨どい下	—	0.070
		ばら組前 雨どい下	—	0.113
		事務所西側植込み	—	0.073
		グランド脇側溝	—	0.057
		滑り台前 砂場	—	0.050
		すみれ組前 砂場	—	0.073
		腐葉土	—	0.093
大和八幡幼稚園	8月15日	園庭中央	0.057	0.066
		園庭外南東角	—	0.071
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.093
		砂場	—	0.062
		滑り台下	—	0.084
大和富士幼稚園	8月15日	園庭中央	0.054	0.073
		南西 芝	—	0.108
		園舎とホールの間	—	0.110
		砂場	—	0.075
こども学園 (休園のため未測定)	—	園庭中央	—	—
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	—
		南園舎南東雨どい下	—	—
		南園舎南西前 雨水ます	—	—
		園庭 砂場	—	—
早樹保育園	8月15日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.072	0.090
		外階段下	—	0.089
		東中央	—	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: 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)		8月8日	0.050	0.068
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		8月8日	0.051	0.065
新海道公園(南街3丁目)		8月8日	0.064	0.071
末広第二公園(南街6丁目)		8月8日	0.064	0.080
末広児童公園(南街6丁目)		8月8日	0.060	0.062
栄こどもひろば(南街6丁目)		8月8日	0.054	0.057
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		8月8日	0.071	0.093
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		8月8日	0.069	0.069
桜が丘一丁目公園		8月8日	0.053	0.041
栄公園(南街5丁目)		8月8日	0.057	0.073
山王児童公園(南街2丁目)		8月8日	0.052	0.061
協和公園(南街5丁目)		8月8日	0.065	0.078
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		8月8日	0.068	0.077
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		8月8日	0.087	0.082
協和こども広場		8月8日	0.048	0.055
市民体育館		8月2日	南側 0.067	南側 0.052
			東側 0.080	東側 0.115
みのり福祉園	園庭中央	8月10日	0.056	0.058
	南棟芝地		0.055	0.066
	渡り廊下		0.080	0.150
	園庭芝地		0.063	0.073
	本棟北西		0.060	0.060
市庁舎中庭		7月27日	0.080	0.098
		7月30日	0.088	0.095
		7月31日	0.084	0.093
		8月1日	0.082	0.093
		8月2日	0.085	0.101
		8月3日	0.082	0.102
		8月6日	0.074	0.094
		8月7日	0.079	0.095
		8月8日	0.082	0.098
		8月9日	0.076	0.093
		8月10日	0.079	0.097
		8月13日	0.096	0.088
		8月14日	0.081	0.097
		8月15日	0.075	0.074
		8月16日	0.079	0.094
8月17日	0.085	0.095		
8月20日	0.079	0.097		

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	8月21日	0.083	0.097
	8月22日	0.087	0.096
	8月23日	0.081	0.100
	8月24日	0.073	0.095
	8月27日	0.081	0.102
	8月28日	0.084	0.105

東大和市内における放射線量の調査結果について(第19回)

平成24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: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
子ども家庭支援センター	9月10日	南側砂利敷き駐車場	0.065	0.071
		駐輪場西の側溝	—	0.079
		駐輪場南東の砂場	—	0.061
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	9月10日	館邸中央砂敷き	0.068	0.094
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.105
		館庭南側側溝	—	0.085
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	9月10日	南側植え込みの木チップ	0.061	0.040
		南側浸透ます付近	—	0.071
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.075
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10日	庭中央の土	0.056	0.061
		学童庭南雨どい	—	0.094
		学童庭中央の雨どい	—	0.105
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	9月10日	北側の中北台公園砂敷き	0.064	0.062
		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	—	0.079
さくらがおか児童館	9月10日	南側の土・草	0.071	0.075
		東側駐輪場 雨どい	—	0.136
		市民センター南側 砂場	—	0.078
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	9月10日	庭中央南側砂敷き	0.070	0.084
		市民センター東側 側溝	—	0.092
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.103
学童保育所第四クラブ	9月10日	庭中央の砂敷き	0.053	0.059
		南西 側溝	—	0.065
		南東 側溝	—	0.065
学童保育所第七クラブ	9月10日	庭中央砂敷き	0.062	0.069
		南西 側溝	—	0.086
		西側入口 植込み	—	0.099
学童保育所第八クラブ	9月10日	庭中央	0.060	0.064
		南側建物軒下	—	0.076
		鉄棒下	—	0.056
学童保育所第九クラブ	9月10日	庭・アスファルト	0.084	0.086
		入口奥 雨水ます	—	0.080
		入口 植込み	—	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 5 cm
やまとあけぼの学園	9月10日	園庭 芝生中央	0.055	0.063
		西側水飲場の雨水ます	—	0.079
		別棟北側雨どい	—	0.084
		別棟南西角雨どい	—	0.136
狭山保育園	9月5日	園庭中央	0.056	0.066
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.083
		園舎北側雨どい	—	0.139
		砂場	—	0.079
向原保育園	9月13日	園庭中央	0.049	0.042
		園舎北雨樋下	—	0.057
高木保育園	9月13日	園庭中央	0.061	0.055
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.092
		正門脇芝生(側溝)	—	0.074
		園舎南側側溝	—	0.088
		駐輪場入口	—	0.073
		南西砂場	—	0.073
		正門ベンチ中央	—	0.067
桜が丘保育園	9月13日	園庭中央	0.071	0.079
		園庭南西 プランター脇	—	0.073
		砂場	—	0.075
		南門東側マットの上	—	0.106
れんげ保育園	9月13日	園庭中央	0.049	0.056
		園舎中央外階段下	—	0.083
		西門付近側溝	—	0.082
		砂場	—	0.071
南街保育園	9月13日	園庭中央	0.065	0.067
		すべり台下	—	0.070
		砂場	—	0.077
大和南保育園	9月13日	園庭中央	0.055	0.057
		水が溜まりやすい場所	—	0.049
		北東倉庫前雨樋下	—	0.109
		園庭北側畑	—	0.058
大和東保育園	9月13日	園庭中央	0.051	0.057
		園舎南東雨樋下	—	0.051
		園舎南 東側側溝	—	0.052
		砂場	—	0.071
		南側植込み	—	0.075

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
紫水保育園	9月13日	園庭中央	0.074	0.092
		運動場入口側溝	—	0.074
		砂場	—	0.077
		運動場倉庫北側 土	—	0.062
		運動場倉庫正面 土	—	0.055
誠愛保育園	9月13日	園庭中央	0.065	0.092
		子育て広場南東用具入前	—	0.065
		子育て広場西側	—	0.100
		園庭東側側溝	—	0.076
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.075
		砂場	—	0.055
上北台こひつじ保育園	9月13日	園庭中央	0.072	0.070
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.083
		正門付近 側溝	—	0.073
		南門付近 側溝	—	0.089
		砂場	—	0.053
		芝生	—	0.085
テマリ保育園	9月13日	園庭中央	0.044	0.050
		園舎東側ゴムチップ	—	0.074
		園舎南西 すべり台下	—	0.058
		門付近側溝	—	0.065
		北園舎東側側溝	—	0.048
		南東 植込み	—	0.070
明德保育園	9月13日	園庭中央	0.051	0.049
		正門前側溝	—	0.066
		砂場	—	0.067
立野みどり保育園	9月13日	園庭中央	0.060	0.051
		園舎南側 側溝	—	0.054
		砂場	—	0.073
谷里保育園	9月13日	園庭中央	0.045	0.043
		園庭北側雨水ます	—	0.056
		北側非常用すべり台下	—	0.069
		砂場	—	0.067
東大和保育園	9月13日	園庭中央	0.075	0.083
		門付近植込み	—	0.068
		門付近芝	—	0.060

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
狭山ヶ丘幼稚園	9月13日	グランド中央	0.048	0.058
		たんぼぼ組前 雨どい下	—	0.073
		ばら組前 雨どい下	—	0.141
		事務所西側植込み	—	0.055
		グランド脇側溝	—	0.064
		滑り台前 砂場	—	0.055
		すみれ組前 砂場	—	0.064
		腐葉土	—	0.083
大和八幡幼稚園	9月13日	園庭中央	0.067	0.069
		園庭外南東角	—	0.066
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.089
		砂場	—	0.058
		滑り台下	—	0.077
大和富士幼稚園	9月13日	園庭中央	0.056	0.060
		南西 芝	—	0.105
		別園舎北側	—	0.093
		園舎とホールの間	—	0.095
		砂場1	—	0.064
		砂場2	—	0.062
こども学園	9月13日	園庭中央	0.035	0.039
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.080
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.036
		園庭 砂場	—	0.058
早樹保育園	9月13日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.072	0.072
		外階段下	—	0.081
		東中央	—	0.121

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12日	0.059	0.070
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		9月12日	0.047	0.054
新海道公園(南街3丁目)		9月12日	0.066	0.064
末広第二公園(南街6丁目)		9月12日	0.064	0.076
末広児童公園(南街6丁目)		9月12日	0.058	0.062
栄こどもひろば(南街6丁目)		9月12日	0.051	0.050
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		9月12日	0.071	0.102
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		9月12日	0.076	0.074
桜が丘一丁目公園		9月12日	0.052	0.061
栄公園(南街5丁目)		9月12日	0.055	0.058
山王児童公園(南街2丁目)		9月12日	0.056	0.069
協和公園(南街5丁目)		9月12日	0.066	0.077
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		9月12日	0.069	0.079
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		9月12日	0.079	0.077
協和こども広場		9月12日	0.047	0.047
市民体育館		9月5日	南側 0.060	南側 0.052
			東側 0.078	東側 0.132
みのり福祉園	園庭中央	9月18日	0.055	0.055
	南棟芝地		0.053	0.063
	渡り廊下		0.062	0.151
	園庭芝地		0.054	0.055
	本棟北西		0.056	0.078
市庁舎中庭		8月29日	0.079	0.106
		8月30日	0.079	0.101
		8月31日	0.083	0.096
		9月3日	0.080	0.097
		9月4日	0.079	0.097
		9月5日	0.079	0.094
		9月6日	0.081	0.093
		9月7日	0.081	0.098
		9月10日	0.077	0.092
		9月11日	0.074	0.092
		9月12日	0.082	0.098
		9月13日	0.081	0.100
		9月14日	0.085	0.096
		9月18日	0.073	0.096
		9月19日	0.076	0.093
		9月20日	0.077	0.093
9月21日	0.077	0.096		

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24日	0.082	0.105
	9月25日	0.075	0.102
	9月26日	0.083	0.096

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 2 4 年 8 月 2 3 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				基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結 果	検 出 限界値	結 果	検 出 限界値	
狭 山 保 育 園	なす	群馬県	検出せず	2.1	検出せず	2.8	100Bq/kg
	とうもろこし	千葉県	検出せず	3.0	検出せず	2.5	100Bq/kg
	にんじん	北海道	検出せず	3.4	検出せず	3.2	100Bq/kg
	きゃべつ	群馬県	検出せず	4.1	検出せず	3.2	100Bq/kg
	豚肉	群馬県	検出せず	2.1	検出せず	2.1	100Bq/kg

※なお、検査結果「不検出」とは、検出限界値未満のことです。

※検出限界値とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。

※放射性セシウムの基準値は、Cs-134とCs-137の合計値です。

担当：狭山保育園

電話：042-564-2296

学校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24年9月10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				基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出限界値	結果	検出限界値	
第二センター	米	秋田県	検出せず	1.7	検出せず	2.6	100Bq/kg
	牛乳 (雪印メグミルク株式会社)	主に神奈川県	検出せず	1.5	検出せず	1.2	50Bq/kg
	小松菜	埼玉県	検出せず	4.3	検出せず	3.8	100Bq/kg
	ねぎ	茨城県	検出せず	2.5	検出せず	3.1	100Bq/kg
	白菜	長野県	検出せず	2.9	検出せず	2.8	100Bq/kg

※なお、検査結果「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。

※検出限界値とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。

※放射性セシウムの基準値は、Cs-134とCs-137の合計値です。

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20回)

平成24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: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
子ども家庭支援センター	10月9日	南側砂利敷き駐車場	0.087	0.073
		駐輪場西の側溝	—	0.098
		駐輪場南東の砂場	—	0.093
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	10月9日	館邸中央砂敷き	0.082	0.086
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.106
		館庭南側側溝	—	0.104
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	10月9日	南側植え込みの木チップ	0.058	0.052
		南側浸透ます付近	—	0.078
		南側植込み付近 雨水ます	—	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	10月9日	庭中央の土	0.055	0.062
		学童庭南雨どい	—	0.094
		学童庭中央の雨どい	—	0.081
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	10月9日	北側の中北台公園砂敷き	0.052	0.047
		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	—	0.081
さくらがおか児童館	10月9日	南側の土・草	0.071	0.077
		東側駐輪場 雨どい	—	0.121
		市民センター南側 砂場	—	0.075
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	10月9日	庭中央南側砂敷き	0.075	0.079
		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	—	0.083
学童保育所第四クラブ	10月9日	庭中央の砂敷き	0.058	0.072
		南西 側溝	—	0.088
		南東 側溝	—	0.062
学童保育所第七クラブ	10月9日	庭中央砂敷き	0.063	0.076
		南西 側溝	—	0.090
		西側入口 植込み	—	0.086
学童保育所第八クラブ	10月9日	庭中央	0.063	0.068
		南側建物軒下	—	0.066
		鉄棒下	—	0.063
学童保育所第九クラブ	10月9日	庭・アスファルト	0.078	0.090
		入口奥 雨水ます	—	0.080
		入口 植込み	—	0.089

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
やまとあけぼの学園	10月9日	園庭 芝生中央	0.053	0.061
		西側水飲場の雨水ます	—	0.069
		別棟北側雨どい	—	0.124
		別棟南西角雨どい	—	0.139
狭山保育園	10月11日	園庭中央	0.056	0.059
		西側トイレ前 雨どい下	—	0.086
		園舎北側雨どい	—	0.110
		砂場	—	0.073
向原保育園	10月25日	園庭中央	0.048	0.047
		園舎北雨樋下	—	0.064
高木保育園	10月25日	園庭中央	0.054	0.052
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.106
		正門脇芝生(側溝)	—	0.066
		園舎南側側溝	—	0.085
		駐輪場入口	—	0.081
		南西砂場	—	0.066
		正門ベンチ中央	—	0.071
桜が丘保育園	10月25日	園庭中央	0.066	0.080
		園庭南西 プランター脇	—	0.079
		砂場	—	0.093
		南門東側マットの上	—	0.097
れんげ保育園	10月25日	園庭中央	0.052	0.066
		園舎中央外階段下	—	0.121
		西門付近側溝	—	0.069
		砂場	—	0.059
南街保育園	10月25日	園庭中央	0.063	0.064
		すべり台下	—	0.078
		砂場	—	0.077
大和南保育園	10月25日	園庭中央	0.059	0.067
		水が溜まりやすい場所	—	0.048
		北東倉庫前雨樋下	—	0.123
		園庭北側畑	—	0.059
大和東保育園	10月25日	園庭中央	0.054	0.060
		園舎南西雨樋下	—	0.146
		園舎南東雨樋下	—	0.058
		園舎南 東側側溝	—	0.050
		砂場	—	0.064
		南側植込み	—	0.077

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
紫水保育園	10月25日	園庭中央	0.070	0.094
		運動場入口側溝	—	0.074
		砂場	—	0.070
		運動場倉庫北側 土	—	0.075
		運動場倉庫正面 土	—	0.056
誠愛保育園	10月25日	園庭中央	0.071	0.079
		子育て広場南東用具入前	—	0.087
		子育て広場西側	—	0.131
		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)	—	0.082
		砂場	—	0.059
上北台こひつじ保育園	10月25日	園庭中央	0.077	0.081
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.084
		正門付近 側溝	—	0.074
		南門付近 側溝	—	0.075
		砂場	—	0.089
		芝生	—	0.088
テマリ保育園	10月25日	園庭中央	0.049	0.053
		園舎東側ゴムチップ	—	0.089
		園舎南西 すべり台下	—	0.063
		門付近側溝	—	0.067
		北園舎東側側溝	—	0.056
		南東 植込み	—	0.064
明德保育園	10月25日	園庭中央	0.056	0.049
		正門前側溝	—	0.060
		砂場	—	0.057
立野みどり保育園	10月25日	園庭中央	0.050	0.049
		園舎南側 側溝	—	0.072
		砂場	—	0.088
谷里保育園	10月25日	園庭中央	0.044	0.048
		園庭北側雨水ます	—	0.071
		北側非常用すべり台下	—	0.052
		砂場	—	0.075
東大和保育園	10月25日	園庭中央	0.076	0.088
		門付近植込み	—	0.061
		門付近芝	—	0.074
狭山ヶ丘幼稚園	10月25日	グラウンド中央	0.053	0.050
		ゆり組前 雨どい下	—	0.160
		腐葉土	—	0.102

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
大和八幡幼稚園	10月25日	園庭中央	0.059	0.067
		園庭外南東角	—	0.071
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.078
		砂場	—	0.056
		滑り台下	—	0.098
大和富士幼稚園	10月25日	園庭中央	0.056	0.060
		園庭南西 芝	—	0.104
		別園舎北側	—	0.077
		園舎とホールの間	—	0.095
		砂場1	—	0.056
こども学園	10月25日	園庭中央	0.043	0.054
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.099
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.047
		園庭 砂場	—	0.056
早樹保育園	10月25日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.076	0.094
		外階段下	—	0.084
		東中央	—	0.150

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)		10月10日	0.059	0.068
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		10月10日	0.050	0.065
新海道公園(南街3丁目)		10月10日	0.063	0.066
末広第二公園(南街6丁目)		10月10日	0.065	0.077
末広児童公園(南街6丁目)		10月10日	0.060	0.071
栄こどもひろば(南街6丁目)		10月10日	0.051	0.054
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		10月10日	0.072	0.116
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		10月10日	0.070	0.063
桜が丘一丁目公園		10月10日	0.044	0.054
栄公園(南街5丁目)		10月10日	0.052	0.050
山王児童公園(南街2丁目)		10月10日	0.060	0.075
協和公園(南街5丁目)		10月10日	0.072	0.079
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		10月10日	0.072	0.078
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		10月10日	0.090	0.080
協和こども広場		10月10日	0.049	0.045
市民体育館		10月3日	南側 0.061	南側 0.052
			東側 0.081	東側 0.094
みのり福祉園	園庭中央	10月26日	0.055	0.056
	南棟芝地		0.055	0.067
	渡り廊下		0.072	0.205
	園庭芝地		0.060	0.061
	本棟北西		0.054	0.080
市庁舎中庭		9月27日	0.075	0.093
		9月28日	0.074	0.094
		10月1日	0.081	0.092
		10月2日	0.080	0.094
		10月3日	0.078	0.097
		10月4日	0.076	0.103
		10月5日	0.078	0.096
		10月9日	0.077	0.095
		10月10日	0.075	0.094
		10月11日	0.076	0.096
		10月12日	0.082	0.103
		10月15日	0.079	0.083
		10月16日	0.078	0.093
		10月17日	0.082	0.098
		10月18日	0.077	0.093
10月19日	0.078	0.098		
10月22日	0.080	0.100		

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	10月23日	0.083	0.090
	10月24日	0.082	0.094
	10月25日	0.076	0.089
	10月26日	0.080	0.097
	10月29日	0.088	0.106

東大和市内における放射線量の調査結果について(第21回)

平成24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: 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7日	南側砂利敷き駐車場	0.077	0.075
		駐輪場西の側溝	—	0.086
		駐輪場南東の砂場	—	0.058
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	11月7日	館邸中央砂敷き	0.064	0.076
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.110
		館庭南側側溝	—	0.104
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	11月7日	南側植え込みの木チップ	0.059	0.045
		南側浸透ます付近	—	0.079
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.057
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7日	庭中央の土	0.056	0.063
		学童庭南雨どい	—	0.093
		学童庭中央の雨どい	—	0.111
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	11月7日	北側の中北台公園砂敷き	0.056	0.049
		学童出入口の階段下	—	0.070
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.081
さくらがおか児童館	11月7日	南側の土・草	0.072	0.083
		東側駐輪場 雨どい	—	0.156
		市民センター南側 砂場	—	0.067
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	11月7日	庭中央南側砂敷き	0.078	0.078
		市民センター東側 側溝	—	0.093
		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	11月7日	庭中央の砂敷き	0.065	0.076
		南西 側溝	—	0.069
		南東 側溝	—	0.065
学童保育所第七クラブ	11月7日	庭中央砂敷き	0.069	0.073
		南西 側溝	—	0.075
		西側入口 植込み	—	0.092
学童保育所第八クラブ	11月7日	庭中央	0.063	0.064
		南側建物軒下	—	0.073
		鉄棒下	—	0.058
学童保育所第九クラブ	11月7日	庭・アスファルト	0.070	0.098
		入口奥 雨水ます	—	0.086
		入口 植込み	—	0.072

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
やまとあけぼの学園	11月7日	園庭 中央小山付近 土	0.063	0.066
		西側水飲場の雨水ます	—	0.081
		別棟北側雨どい	—	0.080
		別棟南西角雨どい	—	0.109
狭山保育園	11月9日	園庭中央	0.054	0.059
		西側トイレ付近	—	0.076
		園舎北側	—	0.112
		砂場	—	0.068
向原保育園	11月22日	園庭中央	0.043	0.051
		園舎北雨樋下	—	0.063
高木保育園	11月22日	園庭中央	0.048	0.054
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.120
		正門脇芝生(側溝)	—	0.057
		園舎南側側溝	—	0.086
		駐輪場入口	—	0.093
		南西砂場	—	0.072
		正門ベンチ中央	—	0.072
桜が丘保育園	11月22日	園庭中央	0.075	0.075
		園庭南西 プランター脇	—	0.065
		砂場	—	0.078
		南門東側マットの上	—	0.100
れんげ保育園	11月22日	園庭中央	0.060	0.065
		園舎中央外階段下	—	0.100
		西門付近側溝	—	0.087
		砂場	—	0.064
南街保育園	11月22日	園庭中央	0.063	0.073
		すべり台下	—	0.077
		砂場	—	0.075
大和南保育園	11月22日	園庭中央	0.058	0.068
		水が溜まりやすい場所	—	0.069
		北東倉庫前雨樋下	—	0.148
		園庭北側畑	—	0.055
大和東保育園	11月22日	園庭中央	0.061	0.070
		園舎南西雨樋下	—	0.129
		園舎南東雨樋下	—	0.052
		園舎南 東側側溝	—	0.058
		砂場	—	0.067
		南側植込み	—	0.081

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
紫水保育園	11月22日	園庭中央	0.080	0.099
		運動場入口側溝	—	0.073
		砂場	—	0.073
		運動場倉庫北側 土	—	0.073
		運動場倉庫正面 土	—	0.060
誠愛保育園	11月22日	園庭中央	0.065	0.073
		子育て広場南東用具入前	—	0.095
		子育て広場西側	—	0.100
		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)	—	0.071
		砂場	—	0.063
上北台こひつじ保育園	11月22日	園庭中央	0.077	0.082
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.091
		正門付近 側溝	—	0.076
		南門付近 側溝	—	0.093
		砂場	—	0.062
		芝生	—	0.093
テマリ保育園	11月22日	園庭中央	0.053	0.051
		園舎東側ゴムチップ	—	0.094
		園舎南西 すべり台下	—	0.059
		門付近側溝	—	0.063
		北園舎東側側溝	—	0.054
		南東 植込み	—	0.061
明德保育園	11月22日	園庭中央	0.043	0.055
		園舎東物置 雨どい下	—	0.132
		正門前側溝	—	0.063
		砂場	—	0.050
立野みどり保育園	11月22日	園庭中央	0.064	0.067
		園舎南側 側溝	—	0.071
		砂場	—	0.069
谷里保育園	11月22日	園庭中央	0.050	0.062
		園庭北側雨水ます	—	0.057
		北側非常用すべり台下	—	0.080
		砂場	—	0.064
東大和保育園	11月22日	園庭中央	0.070	0.092
		門付近植込み	—	0.055
		門付近芝	—	0.059
狭山ヶ丘幼稚園	11月22日	グラウンド中央	0.051	0.060
		腐葉土	—	0.085

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和八幡幼稚園	11月22日	園庭中央	0.067	0.071
		園庭外南東角	—	0.060
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.085
		砂場	—	0.054
		滑り台下	—	0.092
大和富士幼稚園	11月22日	園庭中央	0.057	0.063
		園庭南西 芝	—	0.104
		園舎とホールの間	—	0.103
		砂場1	—	0.074
こども学園	11月22日	園庭中央	0.041	0.053
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.119
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.048
		園庭 砂場	—	0.052
早樹保育園	11月22日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.070	0.090
		外階段下	—	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: 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14日	0.058	0.075
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		11月14日	0.054	0.056
新海道公園(南街3丁目)		11月14日	0.067	0.072
末広第二公園(南街6丁目)		11月14日	0.066	0.072
末広児童公園(南街6丁目)		11月14日	0.068	0.070
栄こどもひろば(南街6丁目)		11月14日	0.054	0.061
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		11月14日	0.073	0.104
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		11月14日	0.071	0.066
桜が丘一丁目公園		11月14日	0.049	0.052
栄公園(南街5丁目)		11月14日	0.057	0.059
山王児童公園(南街2丁目)		11月14日	0.067	0.072
協和公園(南街5丁目)		11月14日	0.069	0.081
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		11月14日	0.066	0.077
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		11月14日	0.084	0.076
協和こども広場		11月14日	0.055	0.053
市民体育館		11月7日	南側 0.058	南側 0.057
			東側 0.081	東側 0.105
みのり福祉園	園庭中央	11月20日	0.061	0.056
	南棟芝地		0.064	0.063
	渡り廊下		0.070	0.112
	園庭芝地		0.062	0.071
	本棟北西		0.064	0.079
市庁舎中庭		10月30日	0.082	0.094
		10月31日	0.077	0.098
		11月1日	0.083	0.101
		11月2日	0.083	0.092
		11月5日	0.075	0.101
		11月6日	0.082	0.103
		11月7日	0.083	0.096
		11月8日	0.084	0.101
		11月9日	0.078	0.101
		11月12日	0.083	0.095
		11月13日	0.086	0.089
		11月14日	0.076	0.097
		11月15日	0.079	0.094
		11月16日	0.087	0.094
		11月19日	0.082	0.097
11月20日	0.088	0.101		
11月21日	0.080	0.092		

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22日	0.077	0.102
	11月26日	0.081	0.094
	11月27日	0.074	0.095

東大和市内における放射線量の調査結果について(第22回)

平成24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: 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3日	南側砂利敷き駐車場	0.070	0.079
		駐輪場西の側溝	—	0.078
		駐輪場南東の砂場	—	0.080
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	12月3日	館邸中央砂敷き	0.082	0.096
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.116
		館庭南側側溝	—	0.099
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	12月3日	南側植え込みの木チップ	0.071	0.067
		南側浸透ます付近	—	0.075
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.068
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3日	庭中央の土	0.062	0.065
		学童庭南雨どい	—	0.098
		学童庭中央の雨どい	—	0.105
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	12月3日	北側の中北台公園砂敷き	0.068	0.066
		学童出入口の階段下	—	0.088
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.074
さくらがおか児童館	12月3日	南側の土・草	0.076	0.083
		東側駐輪場 雨どい	—	0.150
		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	12月3日	庭中央南側砂敷き	0.084	0.082
		市民センター東側 側溝	—	0.091
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.105
学童保育所第四クラブ	12月3日	庭中央の砂敷き	0.071	0.099
		南西 側溝	—	0.074
		南東 側溝	—	0.075
学童保育所第七クラブ	12月3日	庭中央砂敷き	0.064	0.071
		南西 側溝	—	0.082
		西側入口 植込み	—	0.095
学童保育所第八クラブ	12月3日	庭中央	0.059	0.065
		南側建物軒下	—	0.071
		鉄棒下	—	0.070
学童保育所第九クラブ	12月3日	庭・アスファルト	0.086	0.094
		入口奥 雨水ます	—	0.088
		入口 植込み	—	0.075

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
やまとあけぼの学園	12月3日	園庭 中央小山付近 土	0.050	0.054
		西側水飲場の雨水ます	—	0.084
		別棟北側雨どい	—	0.091
		別棟南西角雨どい	—	0.098
狭山保育園	12月7日	園庭中央	0.055	0.065
		西側トイレ付近	—	0.081
		園舎北側	—	0.112
		砂場	—	0.069
向原保育園	12月20日	園庭中央	0.046	0.042
高木保育園	12月20日	園庭中央	0.060	0.057
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.089
		正門脇芝生(側溝)	—	0.073
		園舎南側側溝	—	0.095
		駐輪場入口	—	0.083
		南西砂場	—	0.068
		正門ベンチ中央	—	0.067
桜が丘保育園	12月20日	園庭中央	0.077	0.083
		園庭南西 プランター脇	—	0.071
		園庭南西 倉庫脇	—	0.084
		砂場	—	0.094
		南門東側マットの上	—	0.087
れんげ保育園	12月20日	園庭中央	0.049	0.064
		園舎中央外階段下	—	0.107
		西門付近側溝	—	0.086
		砂場	—	0.071
南街保育園	12月20日	園庭中央	0.070	0.069
		すべり台下	—	0.086
		砂場	—	0.092
大和南保育園	12月20日	園庭中央	0.062	0.074
		水が溜まりやすい場所	—	0.064
		北東倉庫前雨樋下	—	0.144
		園庭北側畑	—	0.074
大和東保育園	12月20日	園庭中央	0.055	0.058
		園舎南西雨樋下	—	0.145
		園舎南東雨樋下	—	0.053
		園舎南 東側側溝	—	0.080
		砂場	—	0.057
		南側植込み	—	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
紫水保育園	12月20日	園庭中央	0.077	0.092
		運動場入口側溝	—	0.080
		砂場	—	0.078
		運動場倉庫北側 土	—	0.062
		運動場倉庫正面 土	—	0.053
誠愛保育園	12月20日	園庭中央	0.061	0.081
		子育て広場南東用具入前	—	0.084
		子育て広場西側	—	0.129
		園庭東側側溝	—	0.088
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.079
		砂場	—	0.058
上北台こひつじ保育園	12月20日	園庭中央	0.074	0.082
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.090
		正門付近 側溝	—	0.085
		南門付近 側溝	—	0.088
		砂場	—	0.062
		芝生	—	0.096
テマリ保育園	12月20日	園庭中央	0.050	0.057
		園舎東側ゴムチップ	—	0.084
		園舎南西 すべり台下	—	0.069
		門付近側溝	—	0.070
		北園舎東側側溝	—	0.057
		南東 植込み	—	0.059
明德保育園	12月20日	園庭中央	0.049	0.053
		正門前側溝	—	0.058
		砂場	—	0.067
立野みどり保育園	12月20日	園庭中央	0.049	0.048
		園舎南側 側溝	—	0.079
		砂場	—	0.083
谷里保育園	12月20日	園庭中央	0.050	0.050
		園庭北側雨水ます	—	0.045
		北側非常用すべり台下	—	0.071
		砂場	—	0.075
東大和保育園	12月20日	園庭中央	0.066	0.088
		門付近植込み	—	0.075
		門付近芝	—	0.060
狭山ヶ丘幼稚園	12月20日	グラウンド中央	0.052	0.064
		腐葉土	—	0.088

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
大和八幡幼稚園	12月20日	園庭中央	0.065	0.085
		園庭外南東角	—	0.065
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.080
		砂場	—	0.045
		滑り台下	—	0.087
大和富士幼稚園	12月20日	園庭中央	0.065	0.070
		園庭南西 芝	—	0.102
		園舎とホールの間	—	0.106
こども学園	12月20日	園庭中央	0.039	0.050
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.104
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.045
		園庭 砂場	—	0.052
早樹保育園	12月20日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.070	0.086
		外階段下	—	0.082

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)		12月12日	0.065	0.076
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		12月12日	0.057	0.066
新海道公園(南街3丁目)		12月12日	0.070	0.072
末広第二公園(南街6丁目)		12月12日	0.075	0.077
末広児童公園(南街6丁目)		12月12日	0.068	0.070
栄こどもひろば(南街6丁目)		12月12日	0.059	0.067
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		12月12日	0.070	0.107
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		12月12日	0.070	0.070
桜が丘一丁目公園		12月12日	0.048	0.053
栄公園(南街5丁目)		12月12日	0.058	0.057
山王児童公園(南街2丁目)		12月12日	0.065	0.074
協和公園(南街5丁目)		12月12日	0.076	0.075
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		12月12日	0.073	0.084
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		12月12日	0.085	0.083
協和こども広場		12月12日	0.046	0.055
市民体育館		12月5日	南側 0.059	南側 0.051
			東側 0.077	東側 0.140
みのり福祉園	園庭中央	12月12日	0.050	0.057
	南棟芝地		0.061	0.068
	渡り廊下		0.073	0.192
	園庭芝地		0.061	0.068
	本棟北西		0.052	0.067
市庁舎中庭		11月28日	0.083	0.098
		11月29日	0.084	0.093
		11月30日	0.088	0.091
		12月3日	0.084	0.092
		12月4日	0.083	0.098
		12月5日	0.085	0.089
		12月6日	0.082	0.102
		12月7日	0.088	0.090
		12月10日	0.080	0.101
		12月11日	0.079	0.095
		12月12日	0.082	0.097
		12月13日	0.082	0.099
		12月14日	0.082	0.097
		12月17日	0.081	0.100
		12月18日	0.082	0.094
12月19日	0.080	0.099		
12月20日	0.079	0.100		

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	12月21日	0.079	0.095
	12月25日	0.081	0.092
	12月26日	0.085	0.102

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 2 4 年 1 2 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 限界値	結 果	検 出 限界値	
狭 山 保 育 園	玉ねぎ	北海道	検出せず	2.4	検出せず	2.4	100Bq/kg
	大根	東京都	検出せず	1.8	検出せず	1.6	100Bq/kg
	さつまいも	東大和市	検出せず	2.4	検出せず	2.2	100Bq/kg
	りんご	長野県	検出せず	2	検出せず	2.1	100Bq/kg
	イカ	岩手県	検出せず	1.5	検出せず	1.5	100Bq/kg

※なお、検査結果「不検出」とは、検出限界値未満のことです。

※検出限界値とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。

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24年12月7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	検出限界値	結果	検出限界値	
給食センター	もやし	福島県	不検出	2.7	不検出	2.6	100Bq/kg
	ごぼう	青森県	不検出	2.2	不検出	2.6	100Bq/kg
	里芋	埼玉県	不検出	3.4	不検出	2.9	100Bq/kg
	ピーマン	茨木県	不検出	2	不検出	1.8	100Bq/kg
	豚肉	群馬県	不検出	2	不検出	1.6	100Bq/kg

※なお、検査結果「不検出」とは、検出限界値未満のことです。

※検出限界値とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。

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23回)

平成25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: 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10日	南側砂利敷き駐車場	0.076	0.071
		駐輪場西の側溝	—	0.079
		駐輪場南東の砂場	—	0.075
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	1月10日	館邸中央砂敷き	0.071	0.087
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.096
		館庭南側側溝	—	0.077
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	1月10日	南側植え込みの木チップ	0.075	0.075
		南側浸透ます付近	—	0.069
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.068
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10日	庭中央の土	0.062	0.069
		学童庭南雨どい	—	0.093
		学童庭中央の雨どい	—	0.109
かみきたたい児童館 学童保育所第十クラブ	1月10日	北側の中北台公園砂敷き	0.057	0.067
		学童出入口の階段下	—	0.137
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.074
さくらがおか児童館	1月10日	南側の土・草	0.075	0.082
		東側駐輪場 雨どい	—	0.161
		市民センター南側 砂場	—	0.086
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	1月10日	庭中央南側砂敷き	0.073	0.085
		市民センター東側 側溝	—	0.103
		市民センター北側 駐輪場の側溝	—	0.107
学童保育所第四クラブ	1月10日	庭中央の砂敷き	0.060	0.061
		南西 側溝	—	0.073
		南東 側溝	—	0.069
学童保育所第七クラブ	1月10日	庭中央砂敷き	0.067	0.084
		南西 側溝	—	0.073
		西側入口 植込み	—	0.094
学童保育所第八クラブ	1月10日	庭中央	0.054	0.076
		南側建物軒下	—	0.069
		鉄棒下	—	0.060
学童保育所第九クラブ	1月10日	庭・アスファルト	0.077	0.099
		入口奥 雨水ます	—	0.095
		入口 植込み	—	0.111

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
やまとあけぼの学園	1月10日	園庭 中央小山付近 土	0.057	0.068
		西側水飲場の雨水ます	—	0.093
		別棟北側雨どい	—	0.145
		別棟南西角雨どい	—	0.113
狭山保育園	1月8日	園庭中央	0.056	0.068
		西側トイレ付近	—	0.066
		園舎北側	—	0.116
		砂場	—	0.067
向原保育園		園舎建て替えにより、園庭等の測定箇所がないため、未実施		
高木保育園	1月18日	園庭中央	0.063	0.056
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.106
		正門脇芝生(側溝)	—	0.068
		園舎南側側溝	—	0.092
		駐輪場入口	—	0.069
		南西砂場	—	0.070
		正門ベンチ中央	—	0.087
桜が丘保育園	1月18日	園庭中央	0.073	0.079
		園庭南西 プランター脇	—	0.067
		砂場	—	0.087
		南門東側マットの上	—	0.077
れんげ保育園	1月18日	園庭中央	0.055	0.050
		園舎中央外階段下	—	0.091
		西門付近側溝	—	0.083
		砂場	—	0.053
南街保育園	1月18日	園庭中央	0.068	0.064
		すべり台下	—	0.065
		砂場	—	0.077
大和南保育園	1月18日	園庭中央	0.056	0.056
		水が溜まりやすい場所	—	0.060
		北東倉庫前雨樋下	—	0.124
		園庭北側畑	—	0.077
大和東保育園	1月18日	園庭中央	0.053	0.063
		園舎南西雨樋下	—	0.117
		園舎南東雨樋下	—	0.054
		園舎南 東側側溝	—	0.059
		砂場	—	0.053
		南側植込み	—	0.088

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
紫水保育園	1月18日	園庭中央	0.072	0.091
		運動場入口側溝	—	0.073
		砂場	—	0.068
		運動場倉庫北側 土	—	0.053
		運動場倉庫正面 土	—	0.057
誠愛保育園	1月18日	園庭中央	0.071	0.078
		子育て広場南東用具入前	—	0.079
		子育て広場西側	—	0.104
		園庭東側側溝	—	0.070
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.092
		砂場	—	0.060
		北側植込み	—	0.105
上北台こひつじ保育園	1月18日	園庭中央	0.072	0.082
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.078
		正門付近 側溝	—	0.082
		南門付近 側溝	—	0.072
		砂場	—	0.056
		芝生	—	0.087
テマリ保育園	1月18日	園庭中央	0.045	0.045
		園舎東側ゴムチップ	—	0.079
		園舎南西 すべり台下	—	0.060
		門付近側溝	—	0.044
		北園舎東側側溝	—	0.048
		南東 植込み	—	0.062
明德保育園	1月18日	園庭中央	0.051	0.047
		正門前側溝	—	0.066
		砂場	—	0.063
立野みどり保育園	1月18日	園庭中央	0.053	0.057
		園舎南側 側溝	—	0.061
		砂場	—	0.062
谷里保育園	1月18日	園庭中央	0.047	0.047
		園庭北側雨水ます	—	0.052
		北側非常用すべり台下	—	0.069
		砂場	—	0.068
東大和保育園	1月18日	園庭中央	0.075	0.082
		門付近植込み	—	0.062
		門付近芝	—	0.072

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
狭山ヶ丘幼稚園	1月18日	グラウンド中央	0.045	0.058
		ゆり組前雨どい下	—	0.081
		腐葉土	—	0.088
大和八幡幼稚園	1月18日	園庭中央	0.058	0.065
		園庭外南東角	—	0.090
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.147
		砂場	—	0.060
		滑り台下	—	0.086
大和富士幼稚園	1月18日	園庭中央	0.058	0.064
		園庭南西 芝	—	0.094
		園舎とホールの間	—	0.092
		砂場	—	0.078
こども学園	1月18日	園庭中央	0.047	0.043
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.117
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.046
		園庭 砂場	—	0.051
早樹保育園	1月18日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.082	0.084
		外階段下	—	0.082
		園舎雨どい下	—	0.155

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9日	0.057	0.064
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		1月9日	0.055	0.055
新海道公園(南街3丁目)		1月9日	0.070	0.070
末広第二公園(南街6丁目)		1月9日	0.069	0.075
末広児童公園(南街6丁目)		1月9日	0.064	0.061
栄こどもひろば(南街6丁目)		1月9日	0.052	0.061
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		1月9日	0.072	0.108
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		1月9日	0.073	0.069
桜が丘一丁目公園		1月9日	0.057	0.062
栄公園(南街5丁目)		1月9日	0.060	0.055
山王児童公園(南街2丁目)		1月9日	0.060	0.064
協和公園(南街5丁目)		1月9日	0.075	0.084
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		1月9日	0.071	0.080
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		1月9日	0.083	0.088
協和こども広場		1月9日	0.050	0.054
市民体育館		1月9日	南側 0.066	南側 0.052
			東側 0.084	東側 0.135
みのり福祉園	園庭中央	1月18日	0.061	0.062
	南棟芝地		0.053	0.052
	渡り廊下		0.079	0.115
	園庭芝地		0.070	0.078
	本棟北西		0.064	0.077
市庁舎中庭		12月27日	0.074	0.095
		12月28日	0.084	0.099
		1月4日	0.080	0.084
		1月7日	0.080	0.098
		1月8日	0.088	0.100
		1月9日	0.082	0.091
		1月10日	0.081	0.095
		1月11日	0.085	0.097
		1月15日	0.071	0.083
		1月16日	0.077	0.097
		1月17日	0.082	0.096
		1月18日	0.078	0.092
		1月21日	0.088	0.092
		1月22日	0.080	0.101

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23日	0.079	0.091
	1月24日	0.078	0.091
	1月25日	0.086	0.102
	1月28日	0.075	0.097

東大和市内における放射線量の調査結果について(第24回)

平成25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: 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13日	南側砂利敷き駐車場	0.062	0.075
		駐輪場西の側溝	—	0.104
		駐輪場南東の砂場	—	0.079
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	2月13日	館邸中央砂敷き	0.075	0.088
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.108
		館庭南側側溝	—	0.069
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	0.064	0.076
		南側浸透ます付近	—	0.080
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.074
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	0.060	0.057
		学童庭南雨どい	—	0.092
		学童庭中央の雨どい	—	0.095
かみきたたい児童館 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	0.062	0.078
		学童出入口の階段下	—	0.114
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.077
さくらがおか児童館	2月13日	南側の土・草	0.069	0.076
		東側駐輪場 雨どい	—	0.133
		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	2月13日	庭中央南側砂敷き	0.072	0.080
		市民センター東側 側溝	—	0.080
		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	2月13日	庭中央の砂敷き	0.059	0.065
		南西 側溝	—	0.065
		南東 側溝	—	0.066
学童保育所第七クラブ	2月13日	庭中央砂敷き	0.062	0.072
		南西 側溝	—	0.080
		西側入口 植込み	—	0.082
学童保育所第八クラブ	2月13日	庭中央	0.061	0.077
		南側建物軒下	—	0.079
		鉄棒下	—	0.056
学童保育所第九クラブ	2月13日	庭・アスファルト	0.079	0.086
		入口奥 雨水ます	—	0.063
		入口 植込み	—	0.069

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
やまとあけぼの学園	2月13日	園庭 中央小山付近 土	0.051	0.066
		西側水飲場の雨水ます	—	0.082
		別棟北側雨どい	—	0.155
		別棟南西角雨どい	—	0.107
狭山保育園	2月8日	園庭中央	0.054	0.060
		西側トイレ付近	—	0.074
		園舎北側	—	0.105
		砂場	—	0.066
向原保育園		園舎建て替えにより、園庭等の測定箇所がないため、未実施		
高木保育園	2月7日	園庭中央	0.056	0.061
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.104
		正門脇芝生(側溝)	—	0.077
		園舎南側側溝	—	0.087
		駐輪場入口	—	0.072
		南西砂場	—	0.066
		正門ベンチ中央	—	0.067
桜が丘保育園	2月7日	園庭中央	0.074	0.083
		園庭南西 プランター脇	—	0.078
		砂場	—	0.084
		南門東側マットの上	—	0.101
れんげ保育園	2月7日	園庭中央	0.058	0.055
		園舎中央外階段下	—	0.101
		西門付近側溝	—	0.066
		砂場	—	0.067
南街保育園	2月7日	園庭中央	0.064	0.069
		すべり台下	—	0.070
		砂場	—	0.087
大和南保育園	2月7日	園庭中央	0.052	0.055
		水が溜まりやすい場所	—	0.064
		北東倉庫前雨樋下	—	0.127
		園庭北側畑	—	0.079
大和東保育園	2月7日	園庭中央	0.048	0.063
		園舎南西雨樋下	—	0.120
		園舎南東雨樋下	—	0.046
		園舎南 東側側溝	—	0.093
		砂場	—	0.051
		南側植込み	—	0.080

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
紫水保育園	2月7日	園庭中央	0.069	0.097
		運動場入口側溝	—	0.069
		砂場	—	0.081
		運動場倉庫北側 土	—	0.091
		運動場倉庫正面 土	—	0.065
誠愛保育園	2月7日	園庭中央	0.067	0.060
		子育て広場南東用具入前	—	0.066
		子育て広場西側	—	0.113
		園庭東側側溝	—	0.085
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.088
		砂場	—	0.065
上北台こひつじ保育園	2月7日	園庭中央	0.080	0.073
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.087
		正門付近 側溝	—	0.072
		南門付近 側溝	—	0.087
		砂場	—	0.059
		芝生	—	0.085
テマリ保育園	2月7日	園庭中央	0.047	0.056
		園舎東側ゴムチップ	—	0.064
		園舎南西 すべり台下	—	0.062
		門付近側溝	—	0.081
		北園舎東側側溝	—	0.053
		南東 植込み	—	0.058
明德保育園	2月7日	園庭中央	0.048	0.050
		東側物置雨どい下	—	0.133
		正門前側溝	—	0.069
		砂場	—	0.058
立野みどり保育園	2月7日	園庭中央	0.053	0.057
		園舎南側 側溝	—	0.075
		砂場	—	0.082
谷里保育園	2月7日	園庭中央	0.059	0.053
		園庭北側雨水ます	—	0.052
		北側非常用すべり台下	—	0.078
		砂場	—	0.061

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
東大和保育園	2月7日	園庭中央	0.078	0.087
		門付近植込み	—	0.063
		門付近芝	—	0.063
狭山ヶ丘幼稚園	2月7日	グラウンド中央	0.055	0.057
		園庭(中央)雨どい下	—	0.089
		ふじ組前の西側角雨どい下	—	0.086
		あずかり園舎前	—	0.057
		ゆり組前側溝	—	0.149
大和八幡幼稚園	2月7日	園庭中央	0.064	0.067
		園庭外南東角	—	0.057
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.080
		砂場	—	0.042
		滑り台下	—	0.078
大和富士幼稚園	2月7日	園庭中央	0.057	0.068
		園庭南西 芝	—	0.085
		園舎とホールの間	—	0.090
		砂場	—	0.061
こども学園	2月7日	園庭中央	0.046	0.045
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.121
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.043
		園庭 砂場	—	0.063
早樹保育園	2月7日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.082	0.095
		外階段下	—	0.088
		園舎雨どい下	—	0.136

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)		2月12日	0.060	0.059
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		2月12日	0.056	0.054
新海道公園(南街3丁目)		2月12日	0.067	0.073
末広第二公園(南街6丁目)		2月12日	0.067	0.067
末広児童公園(南街6丁目)		2月12日	0.070	0.065
栄こどもひろば(南街6丁目)		2月12日	0.053	0.060
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		2月12日	0.078	0.110
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		2月12日	0.070	0.069
桜が丘一丁目公園		2月12日	0.052	0.054
栄公園(南街5丁目)		2月12日	0.059	0.056
山王児童公園(南街2丁目)		2月12日	0.048	0.060
協和公園(南街5丁目)		2月12日	0.072	0.079
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		2月12日	0.071	0.079
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		2月12日	0.076	0.083
協和こども広場		2月12日	0.058	0.062
市民体育館		2月25日	南側 0.065	南側 0.056
			東側 0.078	東側 0.135
みのり福祉園	園庭中央	2月12日	0.056	0.060
	南棟芝地		0.058	0.065
	渡り廊下		0.081	0.131
	園庭芝地		0.054	0.061
	本棟北西		0.064	0.070
市庁舎中庭		1月29日	0.081	0.094
		1月30日	0.077	0.091
		1月31日	0.077	0.086
		2月1日	0.083	0.094
		2月4日	0.079	0.097
		2月5日	0.080	0.094
		2月6日	0.086	0.100
		2月7日	0.087	0.092
		2月8日	0.082	0.092
		2月12日	0.081	0.094
		2月13日	0.076	0.099
		2月14日	0.078	0.093
		2月15日	0.079	0.092
		2月18日	0.081	0.095

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	2月19日	0.084	0.092
	2月20日	0.077	0.088
	2月21日	0.083	0.090
	2月22日	0.076	0.088
	2月25日	0.075	0.088
	2月26日	0.073	0.091

東大和市内における放射線量の調査結果について(第25回)

平成25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: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
子ども家庭支援センター	3月4日	南側砂利敷き駐車場	0.087	0.080
		駐輪場西の側溝	—	0.087
		駐輪場南東の砂場	—	0.082
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	3月4日	館邸中央砂敷き	0.076	0.076
		陶芸小屋北側 雨どい下	—	0.102
		館庭南側側溝	—	0.073
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	3月4日	南側植え込みの木チップ	0.062	0.049
		南側浸透ます付近	—	0.074
		南側植込み付近 雨水ます	—	0.067
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4日	庭中央の土	0.063	0.061
		学童庭南雨どい	—	0.087
		学童庭中央の雨どい	—	0.113
かみきたたい児童館 学童保育所第十クラブ	3月4日	北側の中北台公園砂敷き	0.058	0.071
		学童出入口の階段下	—	0.092
		学童出入口階段と公園の間の雨水ます	—	0.069
さくらがおか児童館	3月4日	南側の土・草	0.064	0.076
		東側駐輪場 雨どい	—	0.132
		市民センター南側 砂場	—	0.071
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	3月4日	庭中央南側砂敷き	0.071	0.084
		市民センター東側 側溝	—	0.091
		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	3月4日	庭中央の砂敷き	0.064	0.068
		南西 側溝	—	0.071
		南東 側溝	—	0.074
学童保育所第七クラブ	3月4日	庭中央砂敷き	0.074	0.066
		南西 側溝	—	0.094
		西側入口 植込み	—	0.098
学童保育所第八クラブ	3月4日	庭中央	0.064	0.060
		南側建物軒下	—	0.062
		鉄棒下	—	0.057
学童保育所第九クラブ	3月4日	庭・アスファルト	0.073	0.097
		入口奥 雨水ます	—	0.078
		入口 植込み	—	0.093

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
やまとあけぼの学園	3月4日	園庭 中央小山付近 土	0.054	0.070
		西側水飲場の雨水ます	—	0.078
		別棟北側雨どい	—	0.088
		別棟南西角雨どい	—	0.113
狭山保育園	3月15日	園庭中央	0.053	0.070
		西側トイレ付近	—	0.076
		園舎北側	—	0.101
		砂場	—	0.072
向原保育園		園舎建て替えにより、園庭等の測定箇所がないため、未実施		
高木保育園	3月8日	園庭中央	0.057	0.064
		園庭水が溜まりやすい場所	—	0.102
		正門脇芝生(側溝)	—	0.067
		園舎南側側溝	—	0.086
		駐輪場入口	—	0.065
		南西砂場	—	0.057
		正門ベンチ中央	—	0.074
桜が丘保育園	3月8日	園庭中央	0.078	0.079
		園庭南西 プランター脇	—	0.072
		砂場	—	0.076
		南門東側マットの上	—	0.082
れんげ保育園	3月8日	園庭中央	0.060	0.067
		園舎中央外階段下	—	0.102
		西門付近側溝	—	0.067
		砂場	—	0.064
南街保育園	3月8日	園庭中央	0.077	0.069
		すべり台下	—	0.075
		砂場	—	0.075
大和南保育園	3月8日	園庭中央	0.051	0.068
		水が溜まりやすい場所	—	0.049
		北東倉庫前雨樋下	—	0.120
		園庭北側畑	—	0.057
大和東保育園	3月8日	園庭中央	0.054	0.069
		園舎南西雨樋下	—	0.123
		園舎南東雨樋下	—	0.046
		園舎南 東側側溝	—	0.078
		砂場	—	0.056
		南側植込み	—	0.078

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
紫水保育園	3月8日	園庭中央	0.079	0.088
		運動場入口側溝	—	0.076
		砂場	—	0.083
		運動場倉庫北側 土	—	0.055
		運動場倉庫正面 土	—	0.058
誠愛保育園	3月8日	園庭中央	0.065	0.076
		子育て広場南東用具入前	—	0.076
		子育て広場西側	—	0.123
		園庭東側側溝	—	0.084
		水の溜まりやすい場所(子育て広場南玄関前)	—	0.086
		砂場	—	0.076
上北台こひつじ保育園	3月8日	園庭中央	0.080	0.076
		ローラーすべり台付近雨どい下	—	0.087
		正門付近 側溝	—	0.077
		南門付近 側溝	—	0.084
		砂場	—	0.071
		芝生	—	0.085
テマリ保育園	3月8日	園庭中央	0.053	0.051
		園舎東側ゴムチップ	—	0.091
		園舎南西 すべり台下	—	0.069
		門付近側溝	—	0.062
		北園舎東側側溝	—	0.048
		南東 植込み	—	0.062
明德保育園	3月8日	園庭中央	0.047	0.055
		東側物置雨どい下	—	0.110
		正門前側溝	—	0.066
		砂場	—	0.061
立野みどり保育園	3月8日	園庭中央	0.061	0.056
		園舎南側 側溝	—	0.055
		砂場	—	0.066
谷里保育園	3月8日	園庭中央	0.050	0.052
		園庭北側雨水ます	—	0.052
		北側非常用すべり台下	—	0.072
		砂場	—	0.055

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上 1m	地上 5 cm
東大和保育園	3月8日	園庭中央	0.068	0.075
		門付近植込み	—	0.072
		門付近芝	—	0.055
狭山ヶ丘幼稚園	3月8日	グラウンド中央	0.048	0.057
		園庭(中央)雨どい下	—	0.077
		ふじ組前の西側角雨どい下	—	0.074
		あずかり園舎前	—	0.066
大和八幡幼稚園	3月8日	園庭中央	0.054	0.062
		園庭外南東角	—	0.065
		玄関脇 ゲタ箱前 人工芝	—	0.080
		砂場	—	0.052
		滑り台下	—	0.090
大和富士幼稚園	3月8日	園庭中央	0.063	0.062
		園庭南西 芝	—	0.097
		園舎とホールの間	—	0.096
		砂場	—	0.073
こども学園	3月8日	園庭中央	0.039	0.043
		南園舎南西(階段)雨どい下	—	0.102
		南園舎南西前 雨水ます	—	0.039
		園庭 砂場	—	0.050
早樹保育園	3月8日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.064	0.078
		外階段下	—	0.082
		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		測定日等	地上1m地点	地上5cm
協和三丁目公園(南街2丁目)		3月13日	0.058	0.062
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		3月13日	0.052	0.055
新海道公園(南街3丁目)		3月13日	0.065	0.069
末広第二公園(南街6丁目)		3月13日	0.064	0.069
末広児童公園(南街6丁目)		3月13日	0.067	0.083
栄こどもひろば(南街6丁目)		3月13日	0.055	0.055
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		3月13日	0.063	0.114
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		3月13日	0.072	0.071
桜が丘一丁目公園		3月13日	0.049	0.047
栄公園(南街5丁目)		3月13日	0.056	0.054
山王児童公園(南街2丁目)		3月13日	0.060	0.070
協和公園(南街5丁目)		3月13日	0.065	0.072
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		3月13日	0.075	0.081
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		3月13日	0.081	0.086
協和こども広場		3月13日	0.051	0.055
市民体育館		3月6日	南側 0.056	南側 0.050
			東側 0.076	東側 0.098
みのり福祉園	園庭中央	3月8日	0.057	0.060
	南棟芝地		0.061	0.058
	渡り廊下		0.069	0.173
	園庭芝地		0.060	0.071
	本棟北西		0.063	0.079
市庁舎中庭		2月27日	0.081	0.090
		2月28日	0.078	0.087
		3月1日	0.078	0.095
		3月4日	0.080	0.085
		3月5日	0.083	0.088
		3月6日	0.083	0.089
		3月7日	0.077	0.096
		3月8日	0.075	0.088
		3月11日	0.079	0.090
		3月12日	0.079	0.092
		3月13日	0.077	0.092
		3月14日	0.083	0.091
		3月15日	0.082	0.092
		3月18日	0.077	0.090

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日等	地上1m地点	地上5cm
市庁舎中庭	3月19日	0.070	0.083
	3月21日	0.077	0.092
	3月22日	0.074	0.099
	3月25日	0.081	0.094

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 2 5 年 2 月 1 4 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 限界値	結 果	検 出 限界値	
狭 山 保 育 園	米	栃木県	検出せず	1.9	検出せず	2	100Bq/kg
	白菜	茨城県	検出せず	4.1	検出せず	3	100Bq/kg
	ごぼう	青森県	検出せず	2.7	検出せず	3.2	100Bq/kg
	えのきたけ	長野県	検出せず	3.9	検出せず	3.5	100Bq/kg
	みかん	和歌山県	検出せず	2.1	検出せず	2.4	100Bq/kg

※なお、検査結果「不検出」とは、検出限界値未満のことです。

※検出限界値とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。

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 3 月 6 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 限界値	結 果	検 出 限界値	
給 食 セ ン タ ー	鱈（さわら）	韓国	不検出	1.8	不検出	2	100Bq/kg
	りんご	青森県	不検出	3.1	不検出	2.9	100Bq/kg
	小松菜	千葉県	不検出	3.3	不検出	3.7	100Bq/kg
	鶏肉	山梨県	不検出	1.8	不検出	2.1	100Bq/kg
	さつまいも	千葉県	不検出	3.4	不検出	3.0	100Bq/kg

※なお、検査結果「不検出」とは、検出限界値未満のことです。

※検出限界値とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。

担当：給食課

電話：042-564-1282