

東大和市内における放射線量の調査結果について(第50回)

平成27年4月30日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	4月15日	南側砂利敷き駐車場	0.057	0.059
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	4月15日	館庭中央砂敷き	0.068	0.068
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	4月15日	南側植え込みの木チップ	0.063	0.063
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15日	庭中央の土	0.054	0.059
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	4月15日	北側の中北台公園砂敷き	0.074	0.070
さくらがおか児童館	4月15日	南側の土・草	0.068	0.068
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	4月15日	庭中央南側砂敷き	0.068	0.074
学童保育所第四クラブ	4月15日	庭中央の砂敷き	0.057	0.058
学童保育所第七クラブ	4月15日	庭中央砂敷き	0.052	0.066
学童保育所第八クラブ	4月15日	庭中央	0.053	0.049
学童保育所第九クラブ	4月15日	庭・アスファルト	0.067	0.077
学童保育所桜が丘クラブ	4月15日	庭(南)中央	0.051	0.051
やまとあけぼの学園	4月15日	園庭 中央小山付近 土	0.047	0.046
狭山保育園	4月15日	園庭中央	0.048	0.042
向原保育園	4月17日	園庭中央	0.051	0.050
高木保育園	4月17日	園庭中央	0.058	0.062
桜が丘保育園	4月17日	園庭中央	0.073	0.070
れんげ保育園	4月17日	園庭中央	0.057	0.055
南街保育園	4月17日	園庭中央	0.061	0.058
大和南保育園	4月17日	園庭中央	0.053	0.060
大和東保育園	4月17日	園庭中央	0.064	0.069
紫水保育園	4月17日	園庭中央	0.067	0.064
誠愛保育園	4月17日	園庭中央	0.059	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
上北台こひつじ保育園	4月17日	園庭中央	0.063	0.064
のぞみ保育園	4月17日	園庭中央	0.070	0.072
明德保育園	4月17日	園庭中央	0.045	0.049
立野みどり保育園	4月17日	園庭中央	0.059	0.063
谷里保育園	4月17日	園庭中央	0.053	0.050
玉川上水保育園	4月17日	園庭中央	0.058	0.056
東大和保育園	4月17日	園庭中央	0.049	0.066
早樹保育園	4月17日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.060	0.066
狭山ヶ丘幼稚園	4月17日	グラウンド中央	0.069	0.080
大和八幡幼稚園	4月17日	園庭中央	0.036	0.038
大和富士幼稚園	4月17日	園庭中央	0.051	0.047
こども学園	4月17日	園庭中央	0.055	0.059
のぞみ保育園分園	4月17日	園庭中央	0.058	0.051

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		4月2日	南側0.054	南側0.057
			東側0.084	東側0.083
みのり福祉園	園庭中央	4月20日	0.047	0.055
	南棟芝地		0.048	0.053
	渡り廊下		0.069	0.164
	園庭畑		0.046	0.044
市庁舎中庭		4月1日	0.078	0.071
		4月2日	0.083	0.073
		4月3日	0.078	0.085
		4月6日	0.071	0.072
		4月7日	0.081	0.074
		4月8日	0.083	0.089
		4月9日	0.075	0.071
		4月10日	0.077	0.073
		4月13日	0.081	0.072
		4月14日	0.070	0.070
		4月15日	0.079	0.077
		4月16日	0.072	0.071
		4月17日	0.081	0.072
		4月20日	0.074	0.073
		4月21日	0.071	0.074
		4月22日	0.070	0.072
		4月23日	0.071	0.068
		4月24日	0.075	0.078
		4月27日	0.069	0.076
		4月28日	0.075	0.076
4月30日	0.075	0.080		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第51回)

平成27年5月29日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	5月21日	南側砂利敷き駐車場	0.055	0.066
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	5月21日	館庭中央砂敷き	0.060	0.062
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	5月21日	南側植え込みの木チップ	0.053	0.041
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	庭中央の土	0.049	0.053
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	5月21日	北側の中北台公園砂敷き	0.046	0.048
さくらがおか児童館	5月21日	南側の土・草	0.055	0.067
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	5月21日	庭中央南側砂敷き	0.061	0.072
学童保育所第四クラブ	5月21日	庭中央の砂敷き	0.055	0.060
学童保育所第七クラブ	5月21日	庭中央砂敷き	0.054	0.063
学童保育所第八クラブ	5月21日	庭中央	0.045	0.043
学童保育所第九クラブ	5月21日	庭・アスファルト	0.068	0.080
学童保育所桜が丘クラブ	5月21日	庭(南)中央	0.039	0.046
やまとあけぼの学園	5月21日	園庭 中央小山付近 土	0.041	0.044
狭山保育園	5月21日	園庭中央	0.043	0.041
向原保育園	5月19日	園庭中央	0.048	0.051
高木保育園	5月19日	園庭中央	0.043	0.054
桜が丘保育園	5月19日	園庭中央	0.060	0.067
れんげ保育園	5月19日	園庭中央	0.048	0.055
南街保育園	5月19日	園庭中央	0.061	0.057
大和南保育園	5月19日	園庭中央	0.049	0.057
大和東保育園	5月20日	園庭中央	0.059	0.080
紫水保育園	5月20日	園庭中央	0.066	0.068
誠愛保育園	5月19日	園庭中央	0.060	0.064

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
上北台こひつじ保育園	5月19日	園庭中央	0.068	0.081
のぞみ保育園	5月19日	園庭中央	0.063	0.073
明德保育園	5月19日	園庭中央	0.043	0.049
立野みどり保育園	5月19日	園庭中央	0.047	0.046
谷里保育園	5月19日	園庭中央	0.051	0.049
玉川上水保育園	5月19日	園庭中央	0.061	0.063
のぞみ保育園分園	5月19日	園庭中央	0.044	0.048
東大和保育園	5月19日	園庭中央	0.061	0.076
早樹保育園	5月19日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.065	0.083
狭山ヶ丘幼稚園	5月19日	グラウンド中央	0.024	0.025
大和八幡幼稚園	5月19日	園庭中央	0.050	0.045
大和富士幼稚園	5月19日	園庭中央	0.043	0.051
こども学園	5月19日	園庭中央	0.043	0.048

公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:南街公民館他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
山王児童公園(南街2丁目)		5月13日	0.043	0.044
協和こども広場		5月13日	0.042	0.041
協和三丁目公園(南街2丁目)		5月13日	0.046	0.053
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		5月13日	0.039	0.041
新海道公園(南街3丁目)		5月13日	0.051	0.058
末広第二公園(南街6丁目)		5月13日	0.057	0.059
末広児童公園(南街6丁目)		5月13日	0.057	0.062
協和公園(南街5丁目)		5月13日	0.056	0.062
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		5月13日	0.060	0.094
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		5月13日	0.062	0.051
桜が丘一丁目公園		5月13日	0.037	0.034
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		5月13日	0.063	0.063
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		5月13日	0.066	0.067
東大和市駅前ロータリー		5月13日	0.053	0.049
栄公園(南街5丁目)		5月13日	0.041	0.045
栄こどもひろば(南街6丁目)		5月13日	0.041	0.042
市民体育館		5月12日	南側0.061	南側0.061
			東側0.080	東側0.082
みのり福祉園	園庭中央	5月15日	0.050	0.051
	南棟芝地		0.052	0.046
	渡り廊下		0.054	0.096
	園庭畑		0.039	0.045
市庁舎中庭		5月1日	0.073	0.074
		5月7日	0.075	0.075
		5月8日	0.075	0.077
		5月11日	0.076	0.077
		5月12日	0.079	0.076
		5月13日	0.076	0.074
		5月14日	0.077	0.078
		5月15日	0.071	0.074
		5月18日	0.083	0.084
		5月19日	0.080	0.081
		5月20日	0.073	0.080
		5月21日	0.075	0.080

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日	地上1m	地上5cm
市庁舎中庭	5月22日	0.073	0.078
	5月25日	0.074	0.077
	5月26日	0.071	0.084
	5月27日	0.076	0.082
	5月28日	0.070	0.084
	5月29日	0.070	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52回)

平成27年6月30日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	6月9日	南側砂利敷き駐車場	0.064	0.074
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	6月9日	館庭中央砂敷き	0.062	0.066
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	6月9日	南側植え込みの木チップ	0.055	0.061
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	6月9日	庭中央の土	0.051	0.058
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	6月9日	北側の中北台公園砂敷き	0.065	0.079
さくらがおか児童館	6月9日	南側の土・草	0.064	0.077
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	6月9日	庭中央南側砂敷き	0.068	0.080
学童保育所第四クラブ	6月9日	庭中央の砂敷き	0.056	0.059
学童保育所第七クラブ	6月9日	庭中央砂敷き	0.056	0.067
学童保育所第八クラブ	6月9日	庭中央	0.044	0.048
学童保育所第九クラブ	6月9日	庭・アスファルト	0.065	0.084
学童保育所桜が丘クラブ	6月9日	庭(南)中央	0.047	0.048
やまとあけぼの学園	6月9日	園庭 中央小山付近 土	0.042	0.046
狭山保育園	6月9日	園庭中央	0.047	0.055
向原保育園	6月24日	園庭中央	0.044	0.049
高木保育園	6月24日	園庭中央	0.055	0.044
桜が丘保育園	6月24日	園庭中央	0.069	0.067
れんげ保育園	6月24日	園庭中央	0.051	0.049
南街保育園	6月24日	園庭中央	0.058	0.064
大和南保育園	6月24日	園庭中央	0.051	0.042
大和東保育園	6月24日	園庭中央	0.065	0.077
紫水保育園	6月24日	園庭中央	0.063	0.063
誠愛保育園	6月24日	園庭中央	0.057	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
上北台こひつじ保育園	6月24日	園庭中央	0.066	0.069
のぞみ保育園	6月24日	園庭中央	0.065	0.065
明德保育園	6月24日	園庭中央	0.047	0.053
立野みどり保育園	6月24日	園庭中央	0.051	0.046
谷里保育園	6月24日	園庭中央	0.051	0.045
玉川上水保育園	6月24日	園庭中央	0.064	0.058
のぞみ保育園分園	6月24日	園庭中央	0.042	0.037
東大和保育園	6月24日	園庭中央	0.063	0.074
早樹保育園	6月24日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.068	0.071
狭山ヶ丘幼稚園	6月24日	グラウンド中央	0.067	0.070
大和八幡幼稚園	6月24日	園庭中央	0.042	0.052
大和富士幼稚園	6月24日	園庭中央	0.049	0.049
こども学園	6月24日	園庭中央	0.040	0.035

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		6月8日	南側0.055	南側0.053
			東側0.080	東側0.100
みのり福祉園	園庭中央	6月8日	0.051	0.052
	南棟芝地		0.051	0.050
	渡り廊下		0.056	0.156
	園庭畑		0.038	0.038
市庁舎中庭		6月1日	0.079	0.074
		6月2日	0.075	0.077
		6月3日	0.082	0.089
		6月4日	0.076	0.074
		6月5日	0.073	0.075
		6月8日	0.075	0.079
		6月9日	0.075	0.091
		6月10日	0.077	0.076
		6月11日	0.072	0.071
		6月12日	0.073	0.073
		6月15日	0.078	0.081
		6月16日	0.066	0.077
		6月17日	0.077	0.077
		6月18日	0.077	0.078
		6月19日	0.075	0.076
		6月22日	0.073	0.075
		6月23日	0.072	0.079
		6月24日	0.073	0.077
		6月25日	0.076	0.077
		6月26日	0.078	0.079
6月29日	0.075	0.079		
6月30日	0.075	0.073		

市立狭山保育園給食用食材の放射性物質測定結果

- ①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)
- ②、検査日:平成27年6月12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	米	新潟県	不検出	0.7	不検出	0.7	100Bq/kg
	大根	青森県	不検出	0.6	不検出	0.9	100Bq/kg
	里芋	九州地方	不検出	0.7	不検出	0.8	100Bq/kg
	きゅうり	茨城県	不検出	0.9	不検出	0.9	100Bq/kg
	ねぎ	千葉県	不検出	0.8	不検出	0.7	100Bq/kg

※なお、検査結果「不検出」とは、検出下限値未満のことです。

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

担当: 狭山保育園
電話: 042-564-2296

学校給食センター給食用食材の放射性物質測定結果

- ①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)
- ②、検査日: 平成27年6月11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	大根	青森県	不検出	0.6	不検出	0.9	100Bq/kg
	ピーマン	茨城県	不検出	0.8	不検出	0.7	100Bq/kg
	豚肉	群馬県	不検出	0.6	不検出	0.7	100Bq/kg
	青梗菜	茨城県	不検出	0.7	不検出	0.8	100Bq/kg
	ネギ	茨城県	不検出	0.7	不検出	0.8	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53回)

平成27年7月31日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	7月21日	南側砂利敷き駐車場	0.053	0.063
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	7月21日	館庭中央砂敷き	0.069	0.084
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	7月21日	南側植え込みの木チップ	0.052	0.042
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21日	庭中央の土	0.049	0.060
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	7月21日	北側の中北台公園砂敷き	0.047	0.052
さくらがおか児童館	7月21日	南側の土・草	0.057	0.065
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	7月21日	庭中央南側砂敷き	0.063	0.074
学童保育所第四クラブ	7月21日	庭中央の砂敷き	0.055	0.057
学童保育所第七クラブ	7月21日	庭中央砂敷き	0.057	0.073
学童保育所第八クラブ	7月21日	庭中央	0.049	0.049
学童保育所第九クラブ	7月21日	庭・アスファルト	0.062	0.078
学童保育所桜が丘クラブ	7月21日	庭(南)中央	0.043	0.047
やまとあけぼの学園	7月21日	園庭 中央小山付近 土	0.045	0.048
狭山保育園	7月21日	園庭中央	0.043	0.047
向原保育園	7月22日	園庭中央	0.040	0.046
高木保育園	7月22日	園庭中央	0.048	0.052
桜が丘保育園	7月22日	園庭中央	0.057	0.071
れんげ保育園	7月22日	園庭中央	0.041	0.046
南街保育園	7月22日	園庭中央	0.052	0.061
大和南保育園	7月22日	園庭中央	0.046	0.050
大和東保育園	7月22日	園庭中央	0.056	0.076
紫水保育園	7月22日	園庭中央	0.061	0.068
誠愛保育園	7月22日	園庭中央	0.055	0.056

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
上北台こひつじ保育園	7月22日	園庭中央	0.058	0.069
のぞみ保育園	7月22日	園庭中央	0.062	0.067
明德保育園	7月22日	園庭中央	0.043	0.044
立野みどり保育園	7月22日	園庭中央	0.046	0.043
谷里保育園	7月22日	園庭中央	0.031	0.038
玉川上水保育園	7月22日	園庭中央	0.054	0.061
のぞみ保育園分園	7月22日	園庭中央	0.037	0.043
東大和保育園	7月22日	園庭中央	0.062	0.051
早樹保育園	7月22日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.060	0.072
狭山ヶ丘幼稚園	7月22日	グラウンド中央	0.024	0.024
大和八幡幼稚園	7月22日	園庭中央	0.048	0.046
大和富士幼稚園	7月22日	園庭中央	0.043	0.044
こども学園	7月22日	園庭中央	0.034	0.038

公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:南街公民館他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
山王児童公園(南街2丁目)		7月8日	0.050	0.055
協和こども広場		7月8日	0.044	0.048
協和三丁目公園(南街2丁目)		7月8日	0.054	0.055
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		7月8日	0.048	0.044
新海道公園(南街3丁目)		7月8日	0.066	0.059
末広第二公園(南街6丁目)		7月8日	0.066	0.057
末広児童公園(南街6丁目)		7月8日	0.066	0.059
協和公園(南街5丁目)		7月8日	0.070	0.064
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		7月8日	0.056	0.081
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		7月8日	0.056	0.055
桜が丘一丁目公園		7月8日	0.037	0.041
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		7月8日	0.053	0.064
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		7月8日	0.077	0.074
東大和市駅前ロータリー		7月8日	0.056	0.055
栄公園(南街5丁目)		7月8日	0.045	0.047
栄こどもひろば(南街6丁目)		7月8日	0.046	0.048
市民体育館		7月1日	南側0.066	南側0.072
			東側0.084	東側0.093
みのり福祉園	園庭中央	7月22日	0.044	0.049
	南棟芝地		0.044	0.049
	渡り廊下		0.063	0.145
	園庭畑		0.043	0.041
市庁舎中庭		7月1日	0.070	0.077
		7月2日	0.075	0.075
		7月3日	0.083	0.084
		7月6日	0.074	0.084
		7月7日	0.071	0.068
		7月8日	0.074	0.073
		7月9日	0.077	0.074
		7月10日	0.075	0.072
		7月13日	0.068	0.076
		7月14日	0.068	0.074
		7月15日	0.073	0.070
		7月16日	0.074	0.083

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17日	0.070	0.068
	7月21日	0.070	0.076
	7月22日	0.073	0.067
	7月23日	0.074	0.074
	7月24日	0.072	0.076
	7月27日	0.073	0.072
	7月28日	0.075	0.075
	7月29日	0.073	0.073
	7月30日	0.071	0.072
	7月31日	0.073	0.074

東大和市内における放射線量の調査結果について(第54回)

平成27年8月31日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	8月27日	南側砂利敷き駐車場	0.068	0.071
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	8月27日	館庭中央砂敷き	0.065	0.066
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	8月27日	南側植え込みの木チップ	0.067	0.055
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27日	庭中央の土	0.061	0.054
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	8月27日	北側の中北台公園砂敷き	0.057	0.043
さくらがおか児童館	8月27日	南側の土・草	0.068	0.056
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	8月27日	庭中央南側砂敷き	0.062	0.083
学童保育所第四クラブ	8月27日	庭中央の砂敷き	0.068	0.051
学童保育所第七クラブ	8月27日	庭中央砂敷き	0.045	0.060
学童保育所第八クラブ	8月27日	庭中央	0.048	0.058
学童保育所第九クラブ	8月27日	庭・アスファルト	0.059	0.067
学童保育所桜が丘クラブ	8月27日	庭(南)中央	0.041	0.052
やまとあけぼの学園	8月27日	園庭 中央小山付近 土	0.043	0.032
狭山保育園	8月27日	園庭中央	0.045	0.040
向原保育園	8月18日	園庭中央	0.036	0.042
高木保育園	8月18日	園庭中央	0.044	0.045
桜が丘保育園	8月18日	園庭中央	0.062	0.069
れんげ保育園	8月18日	園庭中央	0.048	0.048
南街保育園	8月18日	園庭中央	0.058	0.060
大和南保育園	8月18日	園庭中央	0.042	0.052
大和東保育園	8月18日	園庭中央	0.053	0.065
紫水保育園	8月18日	園庭中央	0.058	0.076
誠愛保育園	8月18日	園庭中央	0.059	0.057

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
上北台こひつじ保育園	8月18日	園庭中央	0.067	0.068
のぞみ保育園	8月18日	園庭中央	0.065	0.076
明德保育園	8月18日	園庭中央	0.041	0.038
立野みどり保育園	8月18日	園庭中央	0.041	0.044
谷里保育園	8月18日	園庭中央	0.046	0.040
玉川上水保育園	8月18日	園庭中央	0.057	0.058
のぞみ保育園分園	8月18日	園庭中央	0.045	0.048
東大和保育園	8月18日	園庭中央	0.059	0.057
早樹保育園	8月18日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.062	0.080
狭山ヶ丘幼稚園	8月18日	グラウンド中央	0.022	0.024
大和八幡幼稚園	8月18日	園庭中央	0.046	0.050
大和富士幼稚園	8月18日	園庭中央	0.040	0.042
こども学園	8月18日	園庭中央	0.037	0.042

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課:社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		8月5日	南側0.058	南側0.058
			東側0.076	東側0.087
みのり福祉園	園庭中央	8月25日	0.047	0.056
	南棟芝地		0.049	0.052
	渡り廊下		0.069	0.156
	園庭畑		0.050	0.052
市庁舎中庭		8月3日	0.075	0.075
		8月4日	0.080	0.076
		8月5日	0.069	0.072
		8月6日	0.073	0.071
		8月7日	0.078	0.081
		8月10日	0.070	0.078
		8月11日	0.074	0.076
		8月12日	0.067	0.065
		8月13日	0.080	0.077
		8月14日	0.073	0.073
		8月17日	0.075	0.077
		8月18日	0.068	0.080
		8月19日	0.077	0.075
		8月20日	0.076	0.074
		8月21日	0.071	0.078
		8月24日	0.071	0.081
		8月25日	0.071	0.076
		8月26日	0.068	0.085
		8月27日	0.064	0.075
		8月28日	0.069	0.070
8月31日	0.070	0.067		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第55回)

平成27年9月30日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	9月23日	南側砂利敷き駐車場	0.052	0.059
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	9月23日	館庭中央砂敷き	0.059	0.067
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	9月23日	南側植え込みの木チップ	0.049	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	9月23日	庭中央の土	0.045	0.053
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	9月23日	北側の中北台公園砂敷き	0.051	0.048
さくらがおか児童館	9月23日	南側の土・草	0.059	0.063
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	9月23日	庭中央南側砂敷き	0.070	0.071
学童保育所第四クラブ	9月23日	庭中央の砂敷き	0.055	0.053
学童保育所第七クラブ	9月23日	庭中央砂敷き	0.060	0.054
学童保育所第八クラブ	9月23日	庭中央	0.051	0.051
学童保育所第九クラブ	9月23日	庭・アスファルト	0.062	0.070
学童保育所桜が丘クラブ	9月23日	庭(南)中央	0.043	0.051
やまとあけぼの学園	9月23日	園庭 中央小山付近 土	0.043	0.048
狭山保育園	9月23日	園庭中央	0.048	0.049
向原保育園	9月15日	園庭中央	0.043	0.049
高木保育園	9月15日	園庭中央	0.058	0.051
桜が丘保育園	9月15日	園庭中央	0.059	0.064
れんげ保育園	9月15日	園庭中央	0.043	0.044
南街保育園	9月15日	園庭中央	0.061	0.069
大和南保育園	9月15日	園庭中央	0.047	0.049
大和東保育園	9月15日	園庭中央	0.061	0.079
紫水保育園	9月15日	園庭中央	0.055	0.065
誠愛保育園	9月15日	園庭中央	0.059	0.057

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
上北台こひつじ保育園	9月15日	園庭中央	0.067	0.073
のぞみ保育園	9月15日	園庭中央	0.069	0.072
明德保育園	9月15日	園庭中央	0.041	0.037
立野みどり保育園	9月15日	園庭中央	0.043	0.046
谷里保育園	9月15日	園庭中央	0.039	0.052
玉川上水保育園	9月15日	園庭中央	0.063	0.067
のぞみ保育園分園	9月15日	園庭中央	0.044	0.041
東大和保育園	9月15日	園庭中央	0.059	0.056
早樹保育園	9月15日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.069	0.069
狭山ヶ丘幼稚園	9月15日	グラウンド中央	0.024	0.023
大和八幡幼稚園	9月15日	園庭中央	0.050	0.049
大和富士幼稚園	9月15日	園庭中央	0.044	0.047
こども学園	9月15日	園庭中央	0.047	0.046

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		9月7日	南側0.052	南側0.066
			東側0.084	東側0.086
みのり福祉園	園庭中央	9月18日	0.054	0.056
	南棟芝地		0.054	0.056
	渡り廊下		0.069	0.165
	園庭畑		0.051	0.056
市庁舎中庭		9月1日	0.068	0.070
		9月2日	0.078	0.071
		9月3日	0.068	0.070
		9月4日	0.070	0.074
		9月7日	0.075	0.072
		9月8日	0.070	0.084
		9月9日	0.066	0.072
		9月10日	0.070	0.075
		9月11日	0.070	0.075
		9月14日	0.071	0.066
		9月15日	0.075	0.073
		9月16日	0.066	0.069
		9月17日	0.072	0.077
		9月18日	0.070	0.071
		9月24日	0.072	0.070
		9月25日	0.066	0.081
		9月28日	0.069	0.072
		9月29日	0.070	0.075
9月30日	0.067	0.077		

市立狭山保育園給食用食材の放射性物質測定結果

- ①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)
- ②、検査日:平成27年9月1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	豚肉	群馬県	不検出	0.9	不検出	0.9	100Bq/kg
	もやし	栃木県	不検出	0.7	不検出	0.9	100Bq/kg
	玉ねぎ	北海道	不検出	0.7	不検出	0.7	100Bq/kg
	人参	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	100Bq/kg
	メロン	茨城県	不検出	0.6	不検出	0.8	100Bq/kg

※なお、検査結果「不検出」とは、検出下限値未満のことです。

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

担当: 狭山保育園
電話: 042-564-2296

学校給食センター給食用食材の放射性物質測定結果

- ①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)
- ②、検査日: 平成27年9月4日(金)
- ③、検査方法: 厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年)に基づくゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法。
- ④、検査結果 (放射性セシウムの暫定規制値は、Cs-134とCs-137の合計値です。)

(単位: ベクレル/キログラム)

施設名	品目	産地	放射性セシウム				新基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出下限値	結果	検出下限値	
給食センター	鮭	北海道	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg
	山菜ミックス	青森県・秋田県・岩手県	不検出	0.7	不検出	0.7	100Bq/kg
	きゃべつ	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.0	100Bq/kg
	小松菜	茨城県	不検出	0.7	不検出	0.8	100Bq/kg
	生しいたけ	長野県	不検出	0.7	不検出	1.1	100Bq/kg

※なお、検査結果「不検出」とは、検出下限値未満のことです。

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

担当: 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56回)

平成27年10月30日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	10月6日	南側砂利敷き駐車場	0.060	0.062
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	10月6日	館庭中央砂敷き	0.072	0.077
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	10月6日	南側植え込みの木チップ	0.054	0.044
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6日	庭中央の土	0.057	0.051
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	10月6日	北側の中北台公園砂敷き	0.048	0.044
さくらがおか児童館	10月6日	南側の土・草	0.066	0.063
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	10月6日	庭中央南側砂敷き	0.069	0.078
学童保育所第四クラブ	10月6日	庭中央の砂敷き	0.056	0.058
学童保育所第七クラブ	10月6日	庭中央砂敷き	0.063	0.061
学童保育所第八クラブ	10月6日	庭中央	0.049	0.055
学童保育所第九クラブ	10月6日	庭・アスファルト	0.062	0.062
学童保育所桜が丘クラブ	10月6日	庭(南)中央	0.069	0.063
やまとあけぼの学園	10月6日	園庭 中央小山付近 土	0.047	0.050
狭山保育園	10月6日	園庭中央	0.046	0.051
向原保育園	10月14日	園庭中央	0.040	0.049
高木保育園	10月14日	園庭中央	0.049	0.046
桜が丘保育園	10月14日	園庭中央	0.061	0.071
れんげ保育園	10月14日	園庭中央	0.049	0.051
南街保育園	10月14日	園庭中央	0.056	0.059
大和南保育園	10月14日	園庭中央	0.044	0.044
大和東保育園	10月14日	園庭中央	0.072	0.079
紫水保育園	10月14日	園庭中央	0.059	0.071
誠愛保育園	10月14日	園庭中央	0.050	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
上北台こひつじ保育園	10月14日	園庭中央	0.068	0.074
のぞみ保育園	10月14日	園庭中央	0.069	0.070
明德保育園	10月14日	園庭中央	0.043	0.049
立野みどり保育園	10月14日	園庭中央	0.046	0.045
谷里保育園	10月14日	園庭中央	0.046	0.041
玉川上水保育園	10月14日	園庭中央	0.060	0.064
のぞみ保育園分園	10月14日	園庭中央	0.048	0.053
東大和保育園	10月14日	園庭中央	0.067	0.053
早樹保育園	10月14日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.065	0.076
狭山ヶ丘幼稚園	10月14日	グラウンド中央	0.024	0.027
大和八幡幼稚園	10月14日	園庭中央	0.052	0.056
大和富士幼稚園	10月14日	園庭中央	0.047	0.054
こども学園	10月14日	園庭中央	0.047	0.045

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課:社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		10月7日	南側0.053	南側0.050
			東側0.087	東側0.094
みのり福祉園	園庭中央	10月19日	0.052	0.053
	南棟芝地		0.050	0.054
	渡り廊下		0.064	0.165
	園庭畑		0.044	0.045
市庁舎中庭		10月1日	0.071	0.073
		10月2日	0.068	0.073
		10月5日	0.074	0.076
		10月6日	0.068	0.066
		10月7日	0.066	0.076
		10月8日	0.068	0.079
		10月9日	0.070	0.080
		10月13日	0.070	0.080
		10月14日	0.068	0.078
		10月15日	0.076	0.081
		10月16日	0.081	0.087
		10月19日	0.074	0.073
		10月20日	0.066	0.070
		10月21日	0.067	0.078
		10月22日	0.069	0.078
		10月23日	0.067	0.079
		10月26日	0.072	0.080
		10月27日	0.076	0.081
		10月28日	0.071	0.073
		10月29日	0.073	0.083
10月30日	0.077	0.080		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第57回)

平成27年11月30日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	11月12日	南側砂利敷き駐車場	0.085	0.078
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	11月12日	館庭中央砂敷き	0.074	0.082
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	11月12日	南側植え込みの木チップ	0.062	0.076
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	11月12日	庭中央の土	0.066	0.075
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	11月12日	北側の中北台公園砂敷き	0.065	0.077
さくらがおか児童館	11月12日	南側の土・草	0.069	0.077
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	11月12日	庭中央南側砂敷き	0.070	0.083
学童保育所第四クラブ	11月12日	庭中央の砂敷き	0.069	0.080
学童保育所第七クラブ	11月12日	庭中央砂敷き	0.053	0.060
学童保育所第八クラブ	11月12日	庭中央	0.055	0.054
学童保育所第九クラブ	11月12日	庭・アスファルト	0.068	0.079
学童保育所桜が丘クラブ	11月12日	庭(南)中央	0.045	0.048
やまとあけぼの学園	11月12日	園庭 中央小山付近 土	0.046	0.050
狭山保育園	11月12日	園庭中央	0.043	0.050
向原保育園	11月6日	園庭中央	0.041	0.040
高木保育園	11月6日	園庭中央	0.047	0.054
桜が丘保育園	11月6日	園庭中央	0.068	0.068
れんげ保育園	11月6日	園庭中央	0.041	0.055
南街保育園	11月6日	園庭中央	0.060	0.060
大和南保育園	11月6日	園庭中央	0.051	0.053
大和東保育園	11月6日	園庭中央	0.065	0.078
紫水保育園	11月6日	園庭中央	0.060	0.065
誠愛保育園	11月6日	園庭中央	0.064	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
上北台こひつじ保育園	11月6日	園庭中央	0.072	0.078
のぞみ保育園	11月6日	園庭中央	0.066	0.072
明德保育園	11月6日	園庭中央	0.046	0.042
立野みどり保育園	11月6日	園庭中央	0.048	0.048
谷里保育園	11月6日	園庭中央	0.050	0.047
玉川上水保育園	11月6日	園庭中央	0.058	0.058
東大和保育園	11月6日	園庭中央	0.056	0.065
早樹保育園	11月6日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.057	0.080
狭山ヶ丘幼稚園	11月6日	グラウンド中央	0.025	0.024
大和八幡幼稚園	11月6日	園庭中央	0.044	0.046
大和富士幼稚園	11月6日	園庭中央	0.051	0.063
こども学園	11月6日	園庭中央	0.042	0.051
のぞみ保育園分園	11月6日	園庭中央	0.041	0.038

公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:南街公民館他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
山王児童公園(南街2丁目)		11月11日	0.045	0.047
協和こども広場		11月11日	0.045	0.044
協和三丁目公園(南街2丁目)		11月11日	0.050	0.057
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)		11月11日	0.042	0.047
新海道公園(南街3丁目)		11月11日	0.063	0.065
末広第二公園(南街6丁目)		11月11日	0.057	0.062
末広児童公園(南街6丁目)		11月11日	0.052	0.061
協和公園(南街5丁目)		11月11日	0.059	0.063
桜みらい公園(桜が丘1丁目)		11月11日	0.057	0.077
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)		11月11日	0.057	0.053
桜が丘一丁目公園		11月11日	0.038	0.032
青梅橋公園(桜が丘1丁目)		11月11日	0.063	0.061
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)		11月11日	0.071	0.071
東大和市駅前ロータリー		11月11日	0.060	0.052
栄公園(南街5丁目)		11月11日	0.042	0.044
栄こどもひろば(南街6丁目)		11月11日	0.045	0.048
市民体育館		11月4日	南側0.052	南側0.054
			東側0.076	東側0.089
みのり福祉園	園庭中央	11月30日	0.057	0.044
	南棟芝地		0.059	0.054
	渡り廊下		0.066	0.161
	園庭畑		0.045	0.048
市庁舎中庭		11月2日	0.078	0.094
		11月4日	0.066	0.075
		11月5日	0.073	0.076
		11月6日	0.073	0.073
		11月9日	0.071	0.077
		11月10日	0.070	0.075
		11月11日	0.065	0.072
		11月12日	0.067	0.083
		11月13日	0.069	0.079
		11月16日	0.069	0.073
		11月17日	0.068	0.076
		11月18日	0.071	0.070

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19日	0.072	0.074
	11月20日	0.067	0.067
	1月24日	0.073	0.078
	1月25日	0.073	0.073
	1月26日	0.081	0.089
	1月27日	0.074	0.073
	11月30日	0.068	0.080

東大和市内における放射線量の調査結果について(第58回)

平成27年12月28日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	12月15日	南側砂利敷き駐車場	0.060	0.058
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	12月15日	館庭中央砂敷き	0.076	0.076
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	12月15日	南側植え込み木チップ	0.054	0.047
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15日	庭中央土	0.059	0.058
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	12月15日	北側中北台公園砂敷き	0.060	0.052
さくらがおか児童館	12月15日	南側の土・草	0.065	0.059
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	12月15日	南側庭中央砂敷き	0.063	0.076
学童保育所第四クラブ	12月15日	庭中央砂敷き	0.063	0.053
学童保育所第七クラブ	12月15日	庭中央砂敷き	0.063	0.057
学童保育所第八クラブ	12月15日	庭中央 土	0.052	0.056
学童保育所第九クラブ	12月15日	庭・アスファルト	0.078	0.079
学童保育所桜が丘クラブ	12月15日	庭(南)中央	0.052	0.058
やまとあけぼの学園	12月15日	園庭 中央小山付近 土	0.051	0.050
狭山保育園	12月15日	園庭中央 砂敷き	0.039	0.052
向原保育園	12月17日	園庭中央	0.048	0.047
高木保育園	12月17日	園庭中央	0.053	0.050
桜が丘保育園	12月17日	園庭中央	0.064	0.076
れんげ保育園	12月17日	園庭中央	0.045	0.061
南街保育園	12月17日	園庭中央	0.067	0.065
大和南保育園	12月17日	園庭中央	0.057	0.065
大和東保育園	12月17日	園庭中央	0.064	0.079
紫水保育園	12月17日	園庭中央	0.062	0.063
誠愛保育園	12月17日	園庭中央	0.053	0.062

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
上北台こひつじ保育園	12月17日	園庭中央	0.071	0.079
のぞみ保育園	12月17日	園庭中央	0.069	0.081
明德保育園	12月17日	園庭中央	0.040	0.051
立野みどり保育園	12月17日	園庭中央	0.055	0.074
谷里保育園	12月17日	園庭中央	0.049	0.053
玉川上水保育園	12月17日	園庭中央	0.059	0.060
東大和保育園	12月17日	園庭中央	0.055	0.073
早樹保育園	12月17日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.068	0.074
狭山ヶ丘幼稚園	12月17日	グラウンド中央	0.026	0.029
大和八幡幼稚園	12月17日	園庭中央	0.052	0.053
大和富士幼稚園	12月17日	園庭中央	0.054	0.048
こども学園	12月17日	園庭中央	0.057	0.055
のぞみ保育園分園	12月17日	園庭中央	0.043	0.040

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		12月9日	南側0.053	南側0.057
			東側0.081	東側0.093
みのり福祉園	園庭中央	12月14日	0.049	0.053
	南棟芝地		0.044	0.057
	渡り廊下		0.066	0.120
	園庭畑		0.044	0.045
市庁舎中庭		12月1日	0.079	0.080
		12月2日	0.069	0.073
		12月3日	0.073	0.075
		12月4日	0.070	0.074
		12月7日	0.074	0.076
		12月8日	0.070	0.075
		12月9日	0.075	0.078
		12月10日	0.070	0.079
		12月11日	0.068	0.087
		12月14日	0.074	0.074
		12月15日	0.074	0.069
		12月16日	0.067	0.069
		12月17日	0.074	0.072
		12月18日	0.073	0.074
		12月21日	0.071	0.078
		12月22日	0.080	0.070
		12月24日	0.075	0.073
12月25日	0.069	0.071		
12月28日	0.071	0.075		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第59回)

平成28年1月29日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	1月26日	南側砂利敷き駐車場	0.057	0.068
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	1月26日	館庭中央砂敷き	0.065	0.080
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	1月26日	南側植え込みの木チップ	0.052	0.072
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26日	庭中央の土	0.047	0.054
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	1月26日	北側の中北台公園砂敷き	0.050	0.058
さくらがおか児童館	1月26日	南側の土・草	0.059	0.076
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	1月26日	庭中央南側砂敷き	0.062	0.065
学童保育所第四クラブ	1月26日	庭中央の砂敷き	0.059	0.066
学童保育所第七クラブ	1月26日	庭中央砂敷き	0.054	0.071
学童保育所第八クラブ	1月26日	庭中央	0.049	0.069
学童保育所第九クラブ	1月26日	庭・アスファルト	0.076	0.100
学童保育所桜が丘クラブ	1月26日	庭(南)中央	0.051	0.057
やまとあけぼの学園	1月26日	園庭 中央小山付近 土	0.039	0.053
狭山保育園	1月26日	園庭中央	0.052	0.056
向原保育園	1月13日	園庭中央	0.047	0.047
高木保育園	1月13日	園庭中央	0.054	0.061
桜が丘保育園	1月13日	園庭中央	0.072	0.078
れんげ保育園	1月13日	園庭中央	0.051	0.052
南街保育園	1月13日	園庭中央	0.068	0.084
大和南保育園	1月13日	園庭中央	0.052	0.052
大和東保育園	1月13日	園庭中央	0.060	0.079
紫水保育園	1月13日	園庭中央	0.070	0.068
誠愛保育園	1月13日	園庭中央	0.070	0.076

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
上北台こひつじ保育園	1月13日	園庭中央	0.070	0.075
のぞみ保育園	1月13日	園庭中央	0.071	0.082
明德保育園	1月13日	園庭中央	0.047	0.047
立野みどり保育園	1月13日	園庭中央	0.059	0.061
谷里保育園	1月13日	園庭中央	0.044	0.043
玉川上水保育園	1月13日	園庭中央	0.064	0.060
東大和保育園	1月13日	園庭中央	0.056	0.072
早樹保育園	1月13日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.066	0.075
狭山ヶ丘幼稚園	1月13日	グラウンド中央	0.022	0.030
大和八幡幼稚園	1月13日	園庭中央	0.046	0.049
大和富士幼稚園	1月13日	園庭中央	0.047	0.056
こども学園	1月13日	園庭中央	0.042	0.044

公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:南街公民館他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
山王児童公園(南街2丁目)		1月13日	0.057	0.049
協和こども広場			0.042	0.051
協和三丁目公園(南街2丁目)			0.051	0.056
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)			0.046	0.058
新海道公園(南街3丁目)			0.060	0.071
末広第二公園(南街6丁目)			0.061	0.066
末広児童公園(南街6丁目)			0.062	0.064
協和公園(南街5丁目)			0.060	0.067
桜みらい公園(桜が丘1丁目)			0.061	0.086
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)			0.064	0.046
桜が丘一丁目公園			0.041	0.036
青梅橋公園(桜が丘1丁目)			0.066	0.068
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)			0.077	0.080
東大和市駅前ロータリー			0.064	0.064
栄公園(南街5丁目)			0.045	0.055
栄こどもひろば(南街6丁目)			0.046	0.050
市民体育館		1月6日	南側0.050	南側0.060
			東側0.078	東側0.091
みのり福祉園	園庭中央	1月8日	0.045	0.047
	南棟芝地		0.046	0.052
	渡り廊下		0.061	0.085
	園庭畑		0.048	0.043
市庁舎中庭		1月4日	0.069	0.080
		1月5日	0.068	0.080
		1月6日	0.073	0.079
		1月7日	0.076	0.078
		1月8日	0.073	0.075
		1月12日	0.077	0.075
		1月13日	0.080	0.078
		1月14日	0.072	0.077
		1月15日	0.070	0.076
		1月18日	0.074	0.075
		1月19日	0.063	0.072
		1月20日	0.078	0.080

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21日	0.068	0.074
	1月22日	0.065	0.075
	1月25日	0.071	0.069
	1月26日	0.073	0.074
	1月27日	0.074	0.075
	1月28日	0.073	0.076
	1月29日	0.066	0.067

東大和市内における放射線量の調査結果について(第60回)

平成28年2月29日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	2月16日	南側砂利敷き駐車場	0.062	0.057
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	2月16日	館庭中央砂敷き	0.069	0.088
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	2月16日	南側植え込みの木チップ	0.052	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16日	庭中央の土	0.049	0.057
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	2月16日	北側の中北台公園砂敷き	0.056	0.053
さくらがおか児童館	2月16日	南側の土・草	0.058	0.063
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	2月16日	庭中央南側砂敷き	0.074	0.082
学童保育所第四クラブ	2月16日	庭中央の砂敷き	0.062	0.069
学童保育所第七クラブ	2月16日	庭中央砂敷き	0.067	0.066
学童保育所第八クラブ	2月16日	庭中央	0.045	0.064
学童保育所第九クラブ	2月16日	庭・アスファルト	0.075	0.086
学童保育所桜が丘クラブ	2月16日	庭(南)中央	0.060	0.063
やまとあけぼの学園	2月16日	園庭 中央小山付近 土	0.049	0.050
狭山保育園	2月16日	園庭中央	0.048	0.051
向原保育園	2月10日	園庭中央	0.046	0.045
高木保育園	2月10日	園庭中央	0.067	0.053
桜が丘保育園	2月10日	園庭中央	0.086	0.070
れんげ保育園	2月10日	園庭中央	0.073	0.070
南街保育園	2月10日	園庭中央	0.068	0.071
大和南保育園	2月10日	園庭中央	0.061	0.063
大和東保育園	2月10日	園庭中央	0.050	0.058
紫水保育園	2月10日	園庭中央	0.072	0.065
誠愛保育園	2月10日	園庭中央	0.056	0.076

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
上北台こひつじ保育園	2月10日	園庭中央	0.064	0.068
のぞみ保育園	2月10日	園庭中央	0.072	0.079
明德保育園	2月10日	園庭中央	0.050	0.045
立野みどり保育園	2月10日	園庭中央	0.048	0.049
谷里保育園	2月10日	園庭中央	0.054	0.055
玉川上水保育園	2月10日	園庭中央	0.070	0.056
のぞみ保育園分園	2月10日	園庭中央	0.052	0.043
東大和保育園	2月10日	園庭中央	0.061	0.069
早樹保育園	2月10日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.069	0.080
狭山ヶ丘幼稚園	2月10日	グラウンド中央	0.040	0.044
大和八幡幼稚園	2月10日	園庭中央	0.056	0.062
大和富士幼稚園	2月10日	園庭中央	0.050	0.053
こども学園	2月10日	園庭中央	0.053	0.064

その他施設の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 社会教育課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
市民体育館		2月3日	南側0.052	南側0.059
			東側0.076	東側0.085
みのり福祉園	園庭中央	2月10日	0.049	0.054
	南棟芝地		0.045	0.053
	渡り廊下		0.061	0.086
	園庭畑		0.044	0.041
市庁舎中庭		2月1日	0.069	0.073
		2月2日	0.072	0.072
		2月3日	0.067	0.074
		2月4日	0.074	0.071
		2月5日	0.069	0.072
		2月8日	0.064	0.075
		2月9日	0.064	0.077
		2月10日	0.070	0.072
		2月12日	0.068	0.073
		2月15日	0.069	0.072
		2月16日	0.070	0.075
		2月17日	0.073	0.069
		2月18日	0.072	0.075
		2月19日	0.074	0.073
		2月22日	0.068	0.069
		2月23日	0.070	0.071
		2月24日	0.074	0.072
		2月25日	0.065	0.071
		2月26日	0.067	0.071
2月29日	0.068	0.071		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第61回)

平成28年3月31日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課・保育課

単位: μ シーベルト/時間

施設名	測定日	測定場所	地上1m	地上5cm
子ども家庭支援センター	3月23日	南側砂利敷き駐車場	0.064	0.062
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	3月23日	館庭中央砂敷き	0.057	0.065
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	3月23日	南側植え込みの木チップ	0.059	0.042
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23日	庭中央の土	0.054	0.069
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	3月23日	北側の中北台公園砂敷き	0.051	0.050
さくらがおか児童館	3月23日	南側の土・草	0.062	0.065
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	3月23日	庭中央南側砂敷き	0.061	0.087
学童保育所第四クラブ	3月23日	庭中央の砂敷き	0.051	0.053
学童保育所第七クラブ	3月23日	庭中央砂敷き	0.062	0.062
学童保育所第八クラブ	3月23日	庭中央	0.056	0.047
学童保育所第九クラブ	3月23日	庭・アスファルト	0.074	0.077
学童保育所桜が丘クラブ	3月23日	庭(南)中央	0.055	0.056
やまとあけぼの学園	3月23日	園庭 中央小山付近 土	0.046	0.053
狭山保育園	3月23日	園庭中央	0.052	0.051
向原保育園	3月22日	園庭中央	0.045	0.054
高木保育園	3月22日	園庭中央	0.049	0.056
桜が丘保育園	3月22日	園庭中央	0.064	0.083
れんげ保育園	3月22日	園庭中央	0.044	0.054
南街保育園	3月22日	園庭中央	0.059	0.065
大和南保育園	3月22日	園庭中央	0.052	0.057
大和東保育園	3月22日	園庭中央	0.057	0.078
紫水保育園	3月22日	園庭中央	0.063	0.069
誠愛保育園	3月22日	園庭中央	0.058	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
上北台こひつじ保育園	3月22日	園庭中央	0.060	0.077
のぞみ保育園	3月22日	園庭中央	0.070	0.082
明德保育園	3月22日	園庭中央	0.048	0.048
立野みどり保育園	3月22日	園庭中央	0.048	0.044
谷里保育園	3月22日	園庭中央	0.044	0.046
玉川上水保育園	3月22日	園庭中央	0.060	0.070
のぞみ保育園分園	3月22日	園庭中央	0.040	0.044
東大和保育園	3月22日	園庭中央	0.057	0.065
早樹保育園	3月22日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.061	0.075
狭山ヶ丘幼稚園	3月22日	グラウンド中央	0.024	0.022
大和八幡幼稚園	3月22日	園庭中央	0.047	0.064
大和富士幼稚園	3月22日	園庭中央	0.044	0.052
こども学園	3月22日	園庭中央	0.041	0.059

公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:南街公民館他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日	地上1m	地上5cm
山王児童公園(南街2丁目)		3月9日	0.046	0.048
協和こども広場			0.047	0.044
協和三丁目公園(南街2丁目)			0.050	0.053
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)			0.055	0.050
新海道公園(南街3丁目)			0.070	0.065
末広第二公園(南街6丁目)			0.071	0.067
末広児童公園(南街6丁目)			0.065	0.060
協和公園(南街5丁目)			0.066	0.064
桜みらい公園(桜が丘1丁目)			0.058	0.081
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)			0.061	0.051
桜が丘一丁目公園			0.042	0.034
青梅橋公園(桜が丘1丁目)			0.063	0.066
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)			0.075	0.080
東大和市駅前ロータリー			0.059	0.064
栄公園(南街5丁目)			0.053	0.050
栄こどもひろば(南街6丁目)			0.051	0.053
市民体育館			3月2日	南側0.051
		東側0.079		東側0.097
みのり福祉園	園庭中央	3月18日	0.047	0.048
	南棟芝地		0.049	0.054
	渡り廊下		0.054	0.088
	園庭畑		0.048	0.040
市庁舎中庭		3月1日	0.073	0.071
		3月2日	0.072	0.070
		3月3日	0.070	0.068
		3月4日	0.069	0.076
		3月7日	0.067	0.080
		3月8日	0.074	0.070
		3月9日	0.071	0.070
		3月10日	0.071	0.078
		3月11日	0.079	0.080
		3月14日	0.069	0.078
		3月15日	0.072	0.070
		3月16日	0.070	0.080

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日	地上1m	地上5cm
市庁舎中庭	3月17日	0.070	0.069
	3月18日	0.074	0.075
	3月22日	0.070	0.072
	3月23日	0.071	0.072
	3月24日	0.073	0.073
	3月25日	0.073	0.076
	3月28日	0.074	0.071
	3月29日	0.071	0.067
	3月30日	0.069	0.073
	3月31日	0.069	0.072

市立狭山保育園給食用食材の放射性物質測定結果

- ①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)
- ②、検査日:平成28年2月17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	いか	青森県	不検出	0.9	不検出	0.8	100Bq/kg
	白菜	群馬県	不検出	0.6	不検出	0.7	100Bq/kg
	ほうれん草	北海道	不検出	0.7	不検出	1.0	100Bq/kg
	いんげん	九州地方	不検出	0.8	不検出	0.6	100Bq/kg
	みかん	静岡県	不検出	0.8	不検出	0.8	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28年 2月25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	じゃがいも	北海道	不検出	0.9	不検出	0.8	100Bq/kg
	もやし	栃木県	不検出	0.7	不検出	0.8	100Bq/kg
	ねぎ	千葉県	不検出	0.7	不検出	0.8	100Bq/kg
	豚肉	群馬県	不検出	0.7	不検出	0.9	100Bq/kg
	こんにゃく	群馬県	不検出	0.5	不検出	0.7	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