

東大和市内における放射線量の調査結果について(第74回)

平成29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: 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
向原保育園	4月18日	園庭中央	0.045	0.053
高木保育園		園庭中央	0.060	0.076
れんげ桜が丘保育園		園庭中央	0.065	0.073
れんげ保育園		園庭中央	0.045	0.050
れんげ南街保育園		園庭中央	0.056	0.070
大和南保育園		園庭中央	0.048	0.066
大和東保育園		園庭中央	0.049	0.054
紫水保育園		園庭中央	0.061	0.068
れんげ上北台保育園		園庭中央	0.051	0.063
上北台 こひつじ保育園		園庭中央	0.064	0.078
のぞみ保育園		園庭中央	0.062	0.080
明德保育園		園庭中央	0.044	0.048
立野みどり保育園		園庭中央	0.052	0.050
谷里保育園		園庭中央	0.057	0.077
玉川上水保育園		園庭中央	0.056	0.064
のぞみ保育園分園		園庭中央	0.044	0.043
東大和保育園		園庭中央	0.051	0.055
早樹保育園		園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.051	0.078
れんげ第二桜が丘 保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.090	0.108
ふたば保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.057	0.066
狭山ヶ丘幼稚園		グラウンド中央	0.024	0.027
大和八幡幼稚園		園庭中央	0.043	0.045
東大和こども園		園庭中央	0.047	0.053
こども学園	園庭中央	0.039	0.049	

庁舎等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:総務管財課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市民体育館	南側	4月5日	0.047	0.049
	東側		0.071	0.082
市庁舎中庭		4月3日	0.068	0.068
		4月4日	0.072	0.068
		4月5日	0.072	0.069
		4月6日	0.069	0.064
		4月7日	0.068	0.059
		4月10日	0.071	0.063
		4月11日	0.080	0.068
		4月12日	0.069	0.065
		4月13日	0.067	0.066
		4月14日	0.071	0.067
		4月17日	0.069	0.060
		4月18日	0.073	0.069
		4月19日	0.068	0.067
		4月20日	0.074	0.063
		4月21日	0.074	0.072
		4月24日	0.065	0.061
		4月25日	0.070	0.066
		4月26日	0.075	0.070
4月27日	0.072	0.066		
4月28日	0.073	0.063		

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29年2月23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	ブロッコリー	愛知県	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg
	長ねぎ	千葉県	不検出	0.8	不検出	1.1	100Bq/kg
	大豆	愛知県	不検出	1.0	不検出	1.1	100Bq/kg
	大根	神奈川県	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg
	小松菜	茨城県	不検出	0.7	不検出	0.7	100Bq/kg

※ 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

東大和市内における放射線量の調査結果について(第75回)

平成29年5月分

学童クラブ等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 子育て支援課

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19日	南側砂利敷き駐車場	0.065	0.080
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ		館庭中央砂敷き	0.072	0.072
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ		南側植え込みの木チップ	0.066	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		庭中央の土	0.063	0.061
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ		北側の中北台公園砂敷き	0.049	0.055
さくらがおか児童館		南側の土・草	0.061	0.074
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ		庭中央南側砂敷き	0.060	0.074
学童保育所第四クラブ		庭中央の砂敷き	0.049	0.060
学童保育所第七クラブ		庭中央砂敷き	0.054	0.063
学童保育所第八クラブ		庭中央	0.053	0.075
学童保育所第九クラブ		庭・アスファルト	0.056	0.063
学童保育所桜が丘クラブ		庭(南)中央	0.050	0.056
やまとあけぼの学園		園庭 中央小山付近 土	0.041	0.047
狭山保育園		園庭中央	0.044	0.053

庁舎等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:総務管財課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市民体育館	南側	5月2日	0.045	0.050
	東側		0.075	0.078
市庁舎中庭		5月1日	0.078	0.067
		5月2日	0.071	0.061
		5月8日	0.074	0.074
		5月9日	0.066	0.065
		5月10日	0.068	0.065
		5月11日	0.075	0.066
		5月12日	0.071	0.064
		5月15日	0.076	0.061
		5月16日	0.074	0.065
		5月17日	0.072	0.066
		5月18日	0.072	0.066
		5月19日	0.077	0.065
		5月22日	0.073	0.068
		5月23日	0.072	0.067
		5月24日	0.078	0.067
		5月25日	0.074	0.070
		5月26日	0.070	0.063
		5月29日	0.070	0.067
5月30日	0.068	0.070		
5月31日	0.077	0.070		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第76回)

平成29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: 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
向原保育園	6月20日	園庭中央	0.046	0.045
高木保育園		園庭中央	0.052	0.054
れんげ桜が丘保育園		園庭中央	0.066	0.073
れんげ保育園		園庭中央	0.060	0.067
れんげ南街保育園		園庭中央	0.052	0.055
大和南保育園		園庭中央	0.045	0.047
大和東保育園		園庭中央	0.059	0.059
紫水保育園		園庭中央	0.057	0.069
れんげ上北台保育園		園庭中央	0.064	0.071
上北台 こひつじ保育園		園庭中央	0.066	0.062
のぞみ保育園		園庭中央	0.065	0.072
明德保育園		園庭中央	0.048	0.043
立野みどり保育園		園庭中央	0.040	0.041
谷里保育園		園庭中央	0.043	0.037
玉川上水保育園		園庭中央	0.061	0.060
のぞみ保育園分園		園庭中央	0.044	0.038
東大和保育園		園庭中央	0.059	0.066
早樹保育園		園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.061	0.072
れんげ第二桜が丘 保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.099	0.104
ふたば保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.055	0.093
狭山ヶ丘幼稚園		グラウンド中央	0.036	0.033
大和八幡幼稚園		園庭中央	0.058	0.035
東大和こども園		園庭中央	0.047	0.054
こども学園	園庭中央	0.038	0.037	

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
山王児童公園(南街2丁目)		6月14日	0.047	0.042
協和こども広場			0.042	0.041
協和三丁目公園(南街2丁目)			0.042	0.048
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)			0.042	0.049
新海道公園(南街3丁目)			0.057	0.058
末広第二公園(南街6丁目)			0.054	0.063
末広児童公園(南街6丁目)			0.048	0.062
協和公園(南街5丁目)			0.060	0.062
桜みらい公園(桜が丘1丁目)			0.052	0.071
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)			0.055	0.043
桜が丘一丁目公園			0.033	0.033
青梅橋公園(桜が丘1丁目)			0.065	0.060
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)			0.067	0.070
東大和市駅前ロータリー			0.050	0.042
栄公園(南街5丁目)			0.042	0.046
栄こどもひろば(南街6丁目)			0.042	0.044
市民体育館	南側	6月7日	0.048	0.051
	東側		0.073	0.083
市庁舎中庭		6月1日	0.068	0.062
		6月2日	0.069	0.063
		6月5日	0.072	0.065
		6月6日	0.071	0.071
		6月7日	0.069	0.072
		6月8日	0.074	0.063
		6月9日	0.067	0.064
		6月12日	0.071	0.061
		6月13日	0.077	0.065

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	0.069	0.063
	6月15日	0.067	0.068
	6月16日	0.066	0.061
	6月19日	0.073	0.066
	6月20日	0.068	0.071
	6月21日	0.075	0.068
	6月22日	0.066	0.063
	6月23日	0.070	0.063
	6月26日	0.072	0.064
	6月27日	0.070	0.065
	6月28日	0.074	0.063
	6月29日	0.068	0.065
	6月30日	0.073	0.069

東大和市内における放射線量の調査結果について(第77回)

平成29年7月分

学童クラブ等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 子育て支援課

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12日	南側砂利敷き駐車場	0.048	0.058
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ		館庭中央砂敷き	0.055	0.055
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ		南側植え込みの木チップ	0.063	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		庭中央の土	0.050	0.053
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ		北側の中北台公園砂敷き	0.063	0.066
さくらがおか児童館		南側の土・草	0.049	0.062
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ		庭中央南側砂敷き	0.057	0.069
学童保育所第四クラブ		庭中央の砂敷き	0.059	0.070
学童保育所第七クラブ		庭中央砂敷き	0.050	0.054
学童保育所第八クラブ		庭中央	0.061	0.044
学童保育所第九クラブ		庭・アスファルト	0.060	0.078
学童保育所桜が丘クラブ		庭(南)中央	0.052	0.055
やまとあけぼの学園		園庭 中央小山付近 土	0.040	0.038
狭山保育園		園庭中央	0.041	0.047

庁舎等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:総務管財課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市民体育館	南側	7月5日	0.047	0.048
	東側		0.074	0.071
市庁舎中庭		7月3日	0.071	0.062
		7月4日	0.066	0.065
		7月5日	0.065	0.063
		7月6日	0.069	0.059
		7月7日	0.070	0.061
		7月10日	0.074	0.065
		7月11日	0.068	0.060
		7月12日	0.072	0.066
		7月13日	0.071	0.065
		7月14日	0.071	0.063
		7月18日	0.068	0.064
		7月19日	0.069	0.067
		7月20日	0.072	0.069
		7月21日	0.071	0.063
		7月24日	0.071	0.070
		7月25日	0.071	0.067
		7月26日	0.069	0.061
		7月27日	0.074	0.060
7月28日	0.069	0.063		
7月31日	0.068	0.060		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第78回)

平成29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: 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
向原保育園	8月3日	園庭中央	0.045	0.048
高木保育園		園庭中央	0.058	0.059
れんげ桜が丘保育園		園庭中央	0.070	0.083
れんげ保育園		園庭中央	0.053	0.056
れんげ南街保育園		園庭中央	0.057	0.058
大和南保育園		園庭中央	0.048	0.058
大和東保育園		園庭中央	0.065	0.081
紫水保育園		園庭中央	0.061	0.076
れんげ上北台保育園		園庭中央	0.047	0.049
上北台 こひつじ保育園		園庭中央	0.063	0.075
のぞみ保育園		園庭中央	0.067	0.075
明德保育園		園庭中央	0.046	0.041
立野みどり保育園		園庭中央	0.045	0.045
谷里保育園		園庭中央	0.047	0.047
玉川上水保育園		園庭中央	0.055	0.058
のぞみ保育園分園		園庭中央	0.056	0.065
東大和保育園		園庭中央	0.056	0.063
東大和早樹保育園		園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.070	0.071
れんげ第二桜が丘 保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.098	0.105
ふたば保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.062	0.066
狭山ヶ丘幼稚園		グラウンド中央	0.037	0.043
大和八幡幼稚園		園庭中央	0.052	0.047
東大和こども園		園庭中央	0.054	0.051
こども学園	園庭中央	0.049	0.046	

庁舎等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:総務管財課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市民体育館	南側	8月2日	0.039	0.049
	東側		0.078	0.084
市庁舎中庭		8月1日	0.076	0.066
		8月2日	0.063	0.062
		8月3日	0.071	0.063
		8月4日	0.068	0.065
		8月7日	0.071	0.069
		8月8日	0.066	0.073
		8月9日	0.069	0.063
		8月10日	0.071	0.069
		8月14日	0.066	0.065
		8月15日	0.068	0.068
		8月16日	0.065	0.066
		8月17日	0.075	0.065
		8月18日	0.070	0.061
		8月21日	0.071	0.063
		8月22日	0.070	0.063
		8月23日	0.072	0.064
		8月24日	0.069	0.065
		8月25日	0.071	0.064
		8月28日	0.076	0.067
		8月29日	0.068	0.059
8月30日	0.071	0.065		
8月31日	0.068	0.069		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第79回)

平成29年9月分

学童クラブ等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課

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27日	南側砂利敷き駐車場	0.066	0.073
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ		館庭中央砂敷き	0.068	0.071
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ		南側植え込みの木チップ	0.065	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		庭中央の土	0.060	0.063
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ		北側の中北台公園砂敷き	0.047	0.054
さくらがおか児童館		南側の土・草	0.061	0.064
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ		庭中央南側砂敷き	0.067	0.064
学童保育所第四クラブ		庭中央の砂敷き	0.050	0.056
学童保育所第七クラブ		庭中央砂敷き	0.053	0.063
学童保育所第八クラブ		庭中央	0.063	0.063
学童保育所第九クラブ		庭・アスファルト	0.066	0.080
学童保育所桜が丘クラブ		庭(南)中央	0.073	0.072
やまとあけぼの学園		園庭 中央小山付近 土	0.042	0.046
狭山保育園		園庭中央	0.046	0.053

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
山王児童公園(南街2丁目)		9月13日	0.053	0.050
協和こども広場			0.040	0.040
協和三丁目公園(南街2丁目)			0.052	0.044
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)			0.048	0.047
新海道公園(南街3丁目)			0.059	0.064
末広第二公園(南街6丁目)			0.060	0.059
末広児童公園(南街6丁目)			0.056	0.060
協和公園(南街5丁目)			0.055	0.061
桜みらい公園(桜が丘1丁目)			0.054	0.070
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)			0.055	0.048
桜が丘一丁目公園			0.034	0.036
青梅橋公園(桜が丘1丁目)			0.057	0.065
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)			0.065	0.068
東大和市駅前ロータリー			0.049	0.043
栄公園(南街5丁目)			0.043	0.046
栄こどもひろば(南街6丁目)			0.042	0.045
市民体育館	南側	9月6日	0.050	0.050
	東側		0.073	0.086
市庁舎中庭		9月1日	0.072	0.072
		9月4日	0.069	0.064
		9月5日	0.072	0.071
		9月6日	0.070	0.068
		9月7日	0.071	0.065
		9月8日	0.070	0.058
		9月11日	0.069	0.063
		9月12日	0.071	0.067
		9月13日	0.070	0.066

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	9月14日	0.070	0.063
	9月15日	0.074	0.060
	9月19日	0.066	0.062
	9月20日	0.072	0.067
	9月21日	0.074	0.065
	9月22日	0.070	0.064
	9月25日	0.067	0.065
	9月26日	0.070	0.063
	9月27日	0.071	0.067
	9月28日	0.071	0.062
	9月29日	0.074	0.062

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29年8月30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	玉ねぎ	北海道	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg
	大根	北海道	不検出	0.9	不検出	0.9	100Bq/kg
	なす	栃木県	不検出	0.8	不検出	0.8	100Bq/kg
	ミニトマト	長野県	不検出	0.8	不検出	0.8	100Bq/kg
	梨	埼玉県	不検出	0.8	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29年 8月31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	にんじん	北海道	不検出	0.6	不検出	0.9	100Bq/kg
	しらたき	群馬県	不検出	0.6	不検出	0.7	100Bq/kg
	もやし	栃木県	不検出	0.8	不検出	0.8	100Bq/kg
	鶏肉	岩手県	不検出	0.8	不検出	0.7	100Bq/kg
	じゃがいも	北海道	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg

※ 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82回)

平成29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: 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
向原保育園	10月31日	園庭中央	0.045	0.050
高木保育園		園庭中央	0.052	0.057
れんげ桜が丘保育園		園庭中央	0.066	0.075
れんげ保育園		園庭中央	0.058	0.069
れんげ南街保育園		園庭中央	0.070	0.076
大和南保育園		園庭中央	0.053	0.058
大和東保育園		園庭中央	0.051	0.055
紫水保育園		園庭中央	0.058	0.065
れんげ上北台保育園		園庭中央	0.050	0.061
上北台 こひつじ保育園		園庭中央	0.068	0.081
のぞみ保育園		園庭中央	0.060	0.061
明德保育園		園庭中央	0.054	0.067
立野みどり保育園		園庭中央	0.048	0.057
谷里保育園		園庭中央	0.051	0.052
玉川上水保育園		園庭中央	0.065	0.066
のぞみ保育園分園		園庭中央	0.057	0.061
東大和保育園		園庭中央	0.054	0.064
東大和早樹保育園		園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.056	0.069
れんげ第二桜が丘 保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.100	0.111
ふたば保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.061	0.067
狭山ヶ丘幼稚園		グラウンド中央	0.040	0.047
大和八幡幼稚園	園庭中央	0.059	0.062	
東大和こども園	園庭中央	0.044	0.050	
こども学園	園庭中央	0.049	0.059	

庁舎等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:総務管財課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市民体育館	南側	10月4日	0.050	0.055
	東側		0.067	0.087
市庁舎中庭		10月2日	0.072	0.066
		10月3日	0.072	0.070
		10月4日	0.071	0.070
		10月5日	0.069	0.074
		10月6日	0.072	0.067
		10月10日	0.070	0.064
		10月11日	0.066	0.063
		10月12日	0.074	0.066
		10月13日	0.069	0.069
		10月16日	0.078	0.074
		10月17日	0.068	0.067
		10月18日	0.066	0.065
		10月19日	0.070	0.065
		10月20日	0.074	0.067
		10月23日	0.068	0.061
		10月24日	0.067	0.059
		10月25日	0.072	0.065
		10月26日	0.071	0.072
		10月27日	0.075	0.070
10月30日	0.067	0.065		
10月31日	0.067	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81回)

平成29年11月分

学童クラブ等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 子育て支援課

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15日	南側砂利敷き駐車場	0.063	0.075
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ		館庭中央砂敷き	0.071	0.076
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ		南側植え込みの木チップ	0.057	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		庭中央の土	0.057	0.055
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ		北側の中北台公園砂敷き	0.053	0.054
さくらがおか児童館		南側の土・草	0.064	0.063
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ		庭中央南側砂敷き	0.065	0.075
学童保育所第四クラブ		庭中央の砂敷き	0.057	0.054
学童保育所第七クラブ		庭中央砂敷き	0.057	0.060
学童保育所第八クラブ		庭中央	0.053	0.052
学童保育所第九クラブ		庭・アスファルト	0.068	0.071
学童保育所桜が丘クラブ		庭(南)中央	0.075	0.078
やまとあけぼの学園		園庭 中央小山付近 土	0.040	0.050
狭山保育園		園庭中央	0.046	0.043

庁舎等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:総務管財課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市民体育館	南側	11月8日	0.054	0.055
	東側		0.077	0.086
市庁舎中庭		11月1日	0.073	0.064
		11月2日	0.075	0.073
		11月6日	0.068	0.071
		11月7日	0.071	0.064
		11月8日	0.073	0.069
		11月9日	0.068	0.068
		11月10日	0.075	0.064
		11月13日	0.072	0.071
		11月14日	0.068	0.064
		11月15日	0.070	0.062
		11月16日	0.072	0.065
		11月17日	0.073	0.068
		11月20日	0.070	0.064
		11月21日	0.070	0.063
		11月22日	0.068	0.068
		11月24日	0.070	0.062
		11月27日	0.069	0.065
		11月28日	0.071	0.065
		11月29日	0.071	0.065
11月30日	0.071	0.065		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第82回)

平成29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: 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
向原保育園	12月14日	園庭中央	0.044	0.051
高木保育園		園庭中央	0.052	0.062
れんげ桜が丘保育園		園庭中央	0.070	0.073
れんげ保育園		園庭中央	0.049	0.049
れんげ南街保育園		園庭中央	0.061	0.069
大和南保育園		園庭中央	0.050	0.053
大和東保育園		園庭中央	0.054	0.060
紫水保育園		園庭中央	0.060	0.069
れんげ上北台保育園		園庭中央	0.060	0.064
上北台 こひつじ保育園		園庭中央	0.069	0.077
のぞみ保育園		園庭中央	0.056	0.070
明德保育園		園庭中央	0.054	0.065
立野みどり保育園		園庭中央	0.047	0.049
谷里保育園		園庭中央	0.049	0.048
玉川上水保育園		園庭中央	0.055	0.065
のぞみ保育園分園		園庭中央	0.053	0.062
東大和保育園		園庭中央	0.055	0.071
東大和早樹保育園		園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.068	0.071
れんげ第二桜が丘 保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.109	0.121
ふたば保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.063	0.071
狭山ヶ丘幼稚園	グラウンド中央	0.038	0.048	
大和八幡幼稚園	園庭中央	0.052	0.055	
東大和こども園	園庭中央	0.051	0.053	
こども学園	園庭中央	0.040	0.045	

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
山王児童公園(南街2丁目)		12月13日	0.050	0.056
協和こども広場			0.046	0.049
協和三丁目公園(南街2丁目)			0.050	0.054
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)			0.045	0.051
新海道公園(南街3丁目)			0.054	0.066
末広第二公園(南街6丁目)			0.058	0.066
末広児童公園(南街6丁目)			0.047	0.055
協和公園(南街5丁目)			0.060	0.061
桜みらい公園(桜が丘1丁目)			0.059	0.080
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)			0.060	0.055
桜が丘一丁目公園			0.040	0.040
青梅橋公園(桜が丘1丁目)			0.064	0.070
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)			0.070	0.077
東大和市駅前ロータリー			0.051	0.053
栄公園(南街5丁目)			0.045	0.053
栄こどもひろば(南街6丁目)		0.046	0.045	
市民体育館	南側	12月6日	0.046	0.050
	東側		0.067	0.090
市庁舎中庭		12月1日	0.069	0.062
		12月4日	0.072	0.067
		12月5日	0.068	0.067
		12月6日	0.067	0.065
		12月7日	0.071	0.072
		12月8日	0.074	0.068
		12月11日	0.074	0.067
		12月12日	0.073	0.064
		12月13日	0.067	0.069

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	12月14日	0.073	0.066
	12月15日	0.072	0.064
	12月18日	0.070	0.066
	12月19日	0.076	0.066
	12月20日	0.068	0.060
	12月21日	0.072	0.066
	12月22日	0.074	0.067
	12月25日	0.071	0.064
	12月26日	0.070	0.067
	12月27日	0.072	0.067
	12月28日	0.075	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29年11月27日(月)

③、検査方法: 厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年)に基づくゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法。

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

(単位:ベクレル/キログラム)

施設名	品目	産地	放射性セシウム				新基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出下限値	結果	検出下限値	
狭山保育園	かぶ	埼玉県	不検出	1.1	不検出	0.9	100Bq/kg
	ピーマン	岩手県	不検出	0.8	不検出	0.8	100Bq/kg
	ごぼう	青森県	不検出	0.9	不検出	0.9	100Bq/kg
	じゃがいも	北海道	不検出	0.9	不検出	0.9	100Bq/kg
	鶏肉	山梨県	不検出	0.7	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29年11月30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	ピーマン	茨城県	不検出	0.9	不検出	1.1	100Bq/kg
	豚肉	宮崎県	不検出	1.1	不検出	1.0	100Bq/kg
	エリンギ	長野県	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg
	生揚げ	新潟県	不検出	0.8	不検出	0.6	100Bq/kg
	白菜	群馬県	不検出	0.8	不検出	0.6	100Bq/kg

※ 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83回)

平成30年1月分

学童クラブ等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課

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9日	南側砂利敷き駐車場	0.068	0.089
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ		館庭中央 砂敷き	0.073	0.081
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ		南側植え込み 木チップ	0.055	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		庭中央 土	0.050	0.056
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ		北側 中北台公園 砂敷き	0.049	0.049
さくらがおか児童館		南側の土・草	0.061	0.065
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ		南側 庭中央 砂敷き	0.069	0.073
学童保育所第四クラブ		庭中央 砂敷き	0.055	0.055
学童保育所第七クラブ		庭中央 砂敷き	0.067	0.069
学童保育所第八クラブ		庭中央 土	0.051	0.045
学童保育所第九クラブ		庭 アスファルト	0.076	0.091
学童保育所桜が丘クラブ		庭(南)中央	0.054	0.062
やまとあけぼの学園		園庭 中央小山付近 土	0.038	0.046
狭山保育園		園庭中央 砂敷き	0.048	0.050

庁舎等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:総務管財課他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
市民体育館	南側	1月10日	0.049	0.056
	東側		0.068	0.090
市庁舎中庭		1月4日	0.070	0.065
		1月5日	0.068	0.064
		1月9日	0.073	0.065
		1月10日	0.071	0.067
		1月11日	0.073	0.067
		1月12日	0.070	0.070
		1月15日	0.078	0.071
		1月16日	0.073	0.067
		1月17日	0.071	0.068
		1月18日	0.072	0.069
		1月19日	0.076	0.060
		1月22日	0.073	0.068
		1月23日	0.059	0.057
		1月24日	0.070	0.062
		1月25日	0.068	0.066
		1月26日	0.073	0.062
		1月29日	0.067	0.066
		1月30日	0.068	0.068
1月31日	0.068	0.070		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第84回)

平成30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: 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
向原保育園	2月20日	園庭中央	0.044	0.047
高木保育園		園庭中央	0.057	0.065
れんげ桜が丘保育園		園庭中央	0.063	0.072
れんげ保育園		園庭中央	0.056	0.058
れんげ南街保育園		園庭中央	0.055	0.071
大和南保育園		園庭中央	0.051	0.056
大和東保育園		園庭中央	0.058	0.067
紫水保育園		園庭中央	0.061	0.072
れんげ上北台保育園		園庭中央	0.067	0.068
上北台 こひつじ保育園		園庭中央	0.072	0.087
のぞみ保育園		園庭中央	0.061	0.074
明德保育園		園庭中央	0.048	0.060
立野みどり保育園		園庭中央	0.057	0.065
谷里保育園		園庭中央	0.045	0.053
玉川上水保育園		園庭中央	0.061	0.067
のぞみ保育園分園		園庭中央	0.055	0.069
東大和保育園		園庭中央	0.049	0.066
東大和早樹保育園		園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.061	0.079
れんげ第二桜が丘 保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.098	0.117
ふたば保育園		正面玄関前(コンクリート)	0.062	0.078
狭山ヶ丘幼稚園		グラウンド中央	0.039	0.052
大和八幡幼稚園		園庭中央	0.057	0.068
東大和こども園		園庭中央	0.050	0.057
こども学園	園庭中央	0.038	0.045	

庁舎等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:総務管財課他

単位: μ 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	南側	2月7日	0.048	0.056
	東側		0.076	0.095
市庁舎中庭		2月1日	0.069	0.064
		2月2日	0.066	0.065
		2月5日	0.072	0.071
		2月6日	0.067	0.070
		2月7日	0.069	0.067
		2月8日	0.070	0.067
		2月9日	0.067	0.069
		2月13日	0.070	0.070
		2月14日	0.068	0.063
		2月15日	0.067	0.063
		2月16日	0.076	0.066
		2月19日	0.079	0.066
		2月20日	0.070	0.069
		2月21日	0.070	0.068
		2月22日	0.070	0.066
		2月23日	0.070	0.068
		2月26日	0.070	0.058
2月27日	0.069	0.064		
2月28日	0.065	0.064		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第85回)

平成30年3月分

学童クラブ等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:子育て支援課

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9日	南側砂利敷き駐車場	0.071	0.075
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ		館庭中央 砂敷き	0.071	0.078
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ		南側植え込み 木チップ	0.050	0.050
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ		庭中央 土	0.052	0.043
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ		北側 中北台公園 砂敷き	0.051	0.046
さくらがおか児童館		南側の土・草	0.064	0.059
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ		南側 庭中央 砂敷き	0.065	0.070
学童保育所第四クラブ		庭中央 砂敷き	0.054	0.046
学童保育所第七クラブ		庭中央 砂敷き	0.051	0.063
学童保育所第八クラブ		庭中央 土	0.048	0.045
学童保育所第九クラブ		庭 アスファルト	0.069	0.077
学童保育所桜が丘クラブ		庭(南)中央	0.055	0.059
やまとあけぼの学園		園庭 中央小山付近 土	0.037	0.039
狭山保育園		園庭中央 砂敷き	0.046	0.049

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	地上5cm
山王児童公園(南街2丁目)		3月14日	0.042	0.040
協和こども広場			0.042	0.043
協和三丁目公園(南街2丁目)			0.047	0.046
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)			0.044	0.045
新海道公園(南街3丁目)			0.056	0.060
末広第二公園(南街6丁目)			0.055	0.057
末広児童公園(南街6丁目)			0.047	0.049
協和公園(南街5丁目)			0.058	0.063
桜みらい公園(桜が丘1丁目)			0.053	0.063
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)			0.053	0.049
桜が丘一丁目公園			0.040	0.033
青梅橋公園(桜が丘1丁目)			0.055	0.064
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)			0.059	0.074
東大和市駅前ロータリー			0.055	0.056
栄公園(南街5丁目)			0.043	0.048
栄こどもひろば(南街6丁目)		0.040	0.041	
市民体育館	南側	3月7日	0.047	0.048
	東側		0.071	0.092
市庁舎中庭		3月1日	0.079	0.070
		3月2日	0.070	0.062
		3月5日	0.073	0.067
		3月6日	0.070	0.066
		3月7日	0.078	0.068
		3月8日	0.084	0.075
		3月9日	0.080	0.078
		3月12日	0.078	0.072
		3月13日	0.077	0.073

単位: μ シーベルト/時間

調査地点	測定日等	地上1m	地上5cm
市庁舎中庭	3月14日	0.078	0.071
	3月15日	0.079	0.074
	3月16日	0.082	0.073
	3月19日	0.077	0.063
	3月20日	0.069	0.069
	3月22日	0.073	0.069
	3月23日	0.070	0.064
	3月26日	0.070	0.064
	3月27日	0.068	0.061
	3月28日	0.068	0.064
	3月29日	0.064	0.065
	3月30日	0.069	0.061