

東大和市内における放射線量の調査結果について(第62回)

平成28年4月28日

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	4月13日	園庭中央	0.050	0.048
高木保育園	4月13日	園庭中央	0.061	0.050
桜が丘保育園	4月13日	園庭中央	0.064	0.061
れんげ保育園	4月13日	園庭中央	0.049	0.049
南街保育園	4月13日	園庭中央	0.066	0.060
大和南保育園	4月13日	園庭中央	0.058	0.057
大和東保育園	4月13日	園庭中央	0.061	0.054
紫水保育園	4月13日	園庭中央	0.069	0.073
誠愛保育園	4月13日	園庭中央	0.055	0.050
上北台 こひつじ保育園	4月13日	園庭中央	0.070	0.071
のぞみ保育園	4月13日	園庭中央	0.074	0.072
明德保育園	4月13日	園庭中央	0.048	0.039
立野みどり保育園	4月13日	園庭中央	0.055	0.049
谷里保育園	4月13日	園庭中央	0.049	0.046
玉川上水保育園	4月13日	園庭中央	0.064	0.059
のぞみ保育園分園	4月13日	園庭中央	0.049	0.053
東大和保育園	4月13日	園庭中央	0.064	0.072
早樹保育園	4月13日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.066	0.077
狭山ヶ丘幼稚園	4月13日	グラウンド中央	0.036	0.041
大和八幡幼稚園	4月13日	園庭中央	0.046	0.050
東大和子供園 (大和富士幼稚園)	4月13日	園庭中央	0.050	0.046
こども学園	4月13日	園庭中央	0.046	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6日	0.049	0.056
	東側		0.079	0.102
みのり福祉園	園庭中央	4月6日	0.049	0.050
	南棟芝地		0.046	0.049
	渡り廊下		0.061	0.080
	園庭畑		0.045	0.041
市庁舎中庭		4月1日	0.070	0.071
		4月4日	0.068	0.085
		4月5日	0.071	0.079
		4月6日	0.063	0.076
		4月7日	0.077	0.088
		4月8日	0.065	0.073
		4月11日	0.068	0.075
		4月12日	0.067	0.075
		4月13日	0.067	0.077
		4月14日	0.067	0.082
		4月15日	0.063	0.079
		4月18日	0.071	0.075
		4月19日	0.063	0.081
		4月20日	0.069	0.079
		4月21日	0.069	0.077
		4月22日	0.075	0.077
		4月25日	0.070	0.077
		4月26日	0.069	0.081
	4月27日	0.086	0.086	
	4月28日	0.094	0.092	

東大和市内における放射線量の調査結果について(第63回)

平成28年5月31日

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	5月10日	南側砂利敷き駐車場	0.052	0.055
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	5月10日	館庭中央砂敷き	0.058	0.062
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	5月10日	南側植え込みの木チップ	0.047	0.046
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	5月10日	庭中央の土	0.050	0.050
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	5月10日	北側の中北台公園砂敷き	0.053	0.046
さくらがおか児童館	5月10日	南側の土・草	0.064	0.054
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	5月10日	南側の庭中央砂敷き	0.065	0.069
学童保育所第四クラブ	5月10日	庭中央の砂敷き	0.051	0.056
学童保育所第七クラブ	5月10日	庭中央砂敷き	0.059	0.063
学童保育所第八クラブ	5月10日	庭中央の土	0.040	0.049
学童保育所第九クラブ	5月10日	庭・アスファルト	0.074	0.077
学童保育所桜が丘クラブ	5月10日	庭(南)中央	0.047	0.056
やまとあけぼの学園	5月10日	園庭 中央小山付近 土	0.036	0.037
狭山保育園	5月10日	園庭中央 砂敷き	0.042	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	5月12日	0.050	0.056
	東側		0.077	0.079
みのり福祉園	園庭中央	5月12日	0.043	0.045
	南棟芝地		0.046	0.055
	渡り廊下		0.058	0.086
	園庭畑		0.040	0.043
市庁舎中庭		5月2日	0.088	0.087
		5月6日	0.088	0.093
		5月9日	0.084	0.089
		5月10日	0.092	0.078
		5月11日	0.081	0.086
		5月12日	0.084	0.088
		5月13日	0.085	0.095
		5月16日	0.087	0.090
		5月17日	0.086	0.092
		5月18日	0.091	0.092
		5月19日	0.088	0.093
		5月20日	0.091	0.095
		5月23日	0.085	0.089
		5月24日	0.083	0.091
		5月25日	0.091	0.083
		5月26日	0.085	0.092
		5月27日	0.082	0.084
5月30日	0.086	0.088		
5月31日	0.081	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64回)

平成28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: 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17日	園庭中央	0.039	0.046
高木保育園	6月17日	園庭中央	0.061	0.058
桜が丘保育園	6月17日	園庭中央	0.067	0.068
れんげ保育園	6月17日	園庭中央	0.045	0.049
南街保育園	6月17日	園庭中央	0.061	0.053
大和南保育園	6月17日	園庭中央	0.056	0.061
大和東保育園	6月17日	園庭中央	0.060	0.049
紫水保育園	6月17日	園庭中央	0.068	0.073
誠愛保育園	6月17日	園庭中央	0.062	0.060
上北台 こひつじ保育園	6月17日	園庭中央	0.068	0.073
のぞみ保育園	6月17日	園庭中央	0.071	0.075
明德保育園	6月17日	園庭中央	0.047	0.044
立野みどり保育園	6月17日	園庭中央	0.045	0.043
谷里保育園	6月17日	園庭中央	0.045	0.041
玉川上水保育園	6月17日	園庭中央	0.061	0.059
のぞみ保育園分園	6月17日	園庭中央	0.047	0.041
東大和保育園	6月17日	園庭中央	0.052	0.063
早樹保育園	6月17日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.071	0.071
狭山ヶ丘幼稚園	6月17日	グラウンド中央	0.023	0.020
大和八幡幼稚園	6月17日	園庭中央	0.049	0.051
大和こども園	6月17日	園庭中央	0.046	0.047
こども学園	6月17日	園庭中央	0.040	0.040

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8日	0.043	0.050
協和こども広場			0.046	0.046
協和三丁目公園(南街2丁目)			0.050	0.055
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)			0.041	0.044
新海道公園(南街3丁目)			0.058	0.065
末広第二公園(南街6丁目)			0.051	0.053
末広児童公園(南街6丁目)			0.045	0.046
協和公園(南街5丁目)			0.054	0.046
桜みらい公園(桜が丘1丁目)			0.053	0.079
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)			0.055	0.049
桜が丘一丁目公園			0.038	0.031
青梅橋公園(桜が丘1丁目)			0.056	0.063
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)			0.076	0.069
東大和市駅前ロータリー			0.052	0.048
栄公園(南街5丁目)			0.039	0.041
栄こどもひろば(南街6丁目)			0.043	0.046
市民体育館	南側	6月2日	0.045	0.052
	東側		0.076	0.078
みのり福祉園	園庭中央	6月14日	0.043	0.055
	南棟芝地		0.042	0.049
	渡り廊下		0.056	0.080
	園庭畑		0.038	0.036
市庁舎中庭		6月1日	0.087	0.092
		6月2日	0.088	0.094
		6月3日	0.088	0.089
		6月6日	0.068	0.071

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7日	0.068	0.064
	6月8日	0.072	0.063
	6月9日	0.068	0.062
	6月10日	0.069	0.064
	6月13日	0.068	0.070
	6月14日	0.066	0.065
	6月15日	0.071	0.062
	6月16日	0.069	0.062
	6月17日	0.065	0.068
	6月20日	0.070	0.069
	6月21日	0.071	0.066
	6月22日	0.077	0.064
	6月23日	0.069	0.066
	6月24日	0.068	0.069
	6月27日	0.070	0.063
	6月28日	0.075	0.069
	6月29日	0.068	0.067
6月30日	0.071	0.063	

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6月1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	ねぎ	茨城県	不検出	0.8	不検出	1.1	100Bq/kg
	キャベツ	愛知県	不検出	0.7	不検出	1.0	100Bq/kg
	白菜	茨城県	不検出	0.7	不検出	0.8	100Bq/kg
	にんじん	千葉県	不検出	0.7	不検出	0.9	100Bq/kg
	豚肉	群馬県	不検出	0.9	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 5月30日(月)

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

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

(単位:ベクレル/キログラム)

施設名	品目	産地	放射性セシウム				新基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出下限値	結果	検出下限値	
給食センター	たまねぎ	愛知県	不検出	0.7	不検出	0.7	100Bq/kg
	豆腐	新潟県	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg
	ほうれん草	茨城県	不検出	0.7	不検出	0.7	100Bq/kg
	きゃべつ	茨城県	不検出	0.5	不検出	0.8	100Bq/kg
	牛乳	神奈川県 他	不検出	0.6	不検出	0.8	50Bq/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65回)

平成28年7月29日

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	7月6日	南側砂利敷き駐車場	0.058	0.072
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	7月6日	館庭中央砂敷き	0.061	0.069
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	7月6日	南側植え込みの木チップ	0.057	0.054
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6日	庭中央の土	0.044	0.054
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	7月6日	北側の中北台公園砂敷き	0.043	0.054
さくらがおか児童館	7月6日	南側の土・草	0.060	0.060
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	7月6日	庭中央南側砂敷き	0.067	0.071
学童保育所第四クラブ	7月6日	庭中央の砂敷き	0.052	0.058
学童保育所第七クラブ	7月6日	庭中央砂敷き	0.050	0.055
学童保育所第八クラブ	7月6日	庭中央	0.046	0.043
学童保育所第九クラブ	7月6日	庭・アスファルト	0.049	0.064
学童保育所桜が丘クラブ	7月6日	庭(南)中央	0.047	0.058
やまとあけぼの学園	7月6日	園庭 中央小山付近 土	0.040	0.036
狭山保育園	7月6日	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	7月6日	0.047	0.049
	東側		0.079	0.086
みのり福祉園	園庭中央	7月12日	0.051	0.043
	南棟芝地		0.047	0.048
	渡り廊下		0.060	0.085
	園庭畑		0.048	0.044
市庁舎中庭		7月1日	0.070	0.065
		7月4日	0.068	0.064
		7月5日	0.068	0.067
		7月6日	0.067	0.064
		7月7日	0.070	0.068
		7月8日	0.072	0.064
		7月11日	0.074	0.063
		7月12日	0.071	0.065
		7月13日	0.068	0.067
		7月14日	0.071	0.064
		7月15日	0.074	0.067
		7月19日	0.070	0.065
		7月20日	0.073	0.066
		7月21日	0.070	0.065
		7月22日	0.074	0.066
		7月25日	0.072	0.061
		7月26日	0.074	0.066
		7月27日	0.070	0.064
	7月28日	0.067	0.067	
	7月29日	0.071	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66回)

平成28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: 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	8月17日	園庭中央	0.040	0.040
高木保育園	8月17日	園庭中央	0.059	0.049
桜が丘保育園	8月17日	園庭中央	0.069	0.067
れんげ保育園	8月17日	園庭中央	0.045	0.057
南街保育園	8月17日	園庭中央	0.054	0.051
大和南保育園	8月17日	園庭中央	0.050	0.051
大和東保育園	8月17日	園庭中央	0.049	0.049
紫水保育園	8月17日	園庭中央	0.060	0.067
誠愛保育園	8月17日	園庭中央	0.059	0.061
上北台 こひつじ保育園	8月17日	園庭中央	0.068	0.074
のぞみ保育園	8月17日	園庭中央	0.062	0.073
明德保育園	8月17日	園庭中央	0.058	0.038
立野みどり保育園	8月17日	園庭中央	0.049	0.045
谷里保育園	8月17日	園庭中央	0.042	0.047
玉川上水保育園	8月17日	園庭中央	0.054	0.061
のぞみ保育園分園	8月17日	園庭中央	0.044	0.049
東大和保育園	8月17日	園庭中央	0.057	0.058
早樹保育園	8月17日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.067	0.067
狭山ヶ丘幼稚園	8月17日	グラウンド中央	0.027	0.029
大和八幡幼稚園	8月17日	園庭中央	0.047	0.051
東大和こども園	8月17日	園庭中央	0.054	0.046
こども学園	8月17日	園庭中央	0.038	0.051

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	0.045	0.049
	東側		0.076	0.080
みのり福祉園	園庭中央	8月25日	0.046	0.051
	南棟芝地		0.045	0.044
	渡り廊下		0.064	0.075
	園庭畑		0.043	0.037
市庁舎中庭		8月1日	0.067	0.068
		8月2日	0.069	0.067
		8月3日	0.069	0.064
		8月4日	0.067	0.064
		8月5日	0.071	0.069
		8月8日	0.069	0.068
		8月9日	0.071	0.067
		8月10日	0.069	0.067
		8月12日	0.070	0.061
		8月15日	0.069	0.062
		8月16日	0.069	0.063
		8月17日	0.067	0.066
		8月18日	0.070	0.060
		8月19日	0.068	0.063
		8月22日	0.071	0.062
		8月23日	0.068	0.063
		8月24日	0.071	0.060
		8月25日	0.067	0.066
		8月26日	0.072	0.065
	8月29日	0.063	0.060	

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	8月30日	0.067	0.065
	8月31日	0.068	0.066

東大和市内における放射線量の調査結果について(第67回)

平成28年9月30日

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6日	南側砂利敷き駐車場	0.071	0.092
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ	9月6日	館庭中央砂敷き	0.059	0.062
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ	9月6日	南側植え込みの木チップ	0.064	0.078
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ	9月6日	庭中央の土	0.052	0.050
かみきただい児童館 学童保育所第十クラブ	9月6日	北側の中北台公園砂敷き	0.039	0.044
さくらがおか児童館	9月6日	南側の土・草	0.060	0.051
なんがい児童館 学童保育所第二クラブ	9月6日	庭中央南側砂敷き	0.063	0.068
学童保育所第四クラブ	9月6日	庭中央の砂敷き	0.052	0.055
学童保育所第七クラブ	9月6日	庭中央砂敷き	0.051	0.040
学童保育所第八クラブ	9月6日	庭中央	0.047	0.048
学童保育所第九クラブ	9月6日	庭・アスファルト	0.066	0.078
学童保育所桜が丘クラブ	9月6日	庭(南)中央	0.053	0.057
やまとあけぼの学園	9月6日	園庭 中央小山付近 土	0.041	0.033
狭山保育園	9月6日	園庭中央	0.045	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)		9月14日	0.039	0.043
協和こども広場			0.038	0.041
協和三丁目公園(南街2丁目)			0.046	0.047
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)			0.040	0.043
新海道公園(南街3丁目)			0.055	0.060
末広第二公園(南街6丁目)			0.053	0.055
末広児童公園(南街6丁目)			0.050	0.054
協和公園(南街5丁目)			0.056	0.060
桜みらい公園(桜が丘1丁目)			0.047	0.071
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)			0.058	0.044
桜が丘一丁目公園			0.037	0.037
青梅橋公園(桜が丘1丁目)			0.057	0.066
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)			0.065	0.078
東大和市駅前ロータリー			0.057	0.055
栄公園(南街5丁目)			0.048	0.048
栄こどもひろば(南街6丁目)			0.049	0.063
市民体育館	南側	9月7日	0.048	0.054
	東側		0.076	0.085
みのり福祉園	園庭中央	9月21日	0.045	0.048
	南棟芝地		0.048	0.044
	渡り廊下		0.055	0.060
	園庭畑		0.036	0.031
市庁舎中庭		9月1日	0.071	0.065
		9月2日	0.068	0.061
		9月5日	0.065	0.065
		9月6日	0.070	0.068

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7日	0.068	0.067
	9月8日	0.068	0.064
	9月9日	0.069	0.066
	9月12日	0.075	0.064
	9月13日	0.069	0.064
	9月14日	0.066	0.067
	9月15日	0.069	0.061
	9月16日	0.070	0.063
	9月20日	0.067	0.062
	9月21日	0.068	0.063
	9月23日	0.062	0.069
	9月26日	0.070	0.064
	9月27日	0.068	0.067
	9月28日	0.067	0.065
	9月29日	0.073	0.063
9月30日	0.066	0.064	

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8月30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	ピーマン	茨城県	不検出	0.7	不検出	0.9	100Bq/kg
	大根	北海道	不検出	0.8	不検出	1.1	100Bq/kg
	小松菜	千葉県	不検出	0.9	不検出	0.9	100Bq/kg
	梨	千葉県	不検出	0.7	不検出	0.8	100Bq/kg
	鶏肉	山梨県	不検出	0.8	不検出	1.2	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 8月31日(水)

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

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

(単位:ベクレル/キログラム)

施設名	品目	産地	放射性セシウム				新基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出下限値	結果	検出下限値	
給食センター	ピーマン	茨城県	不検出	0.8	不検出	0.7	100Bq/kg
	なす	栃木県	不検出	0.7	不検出	0.9	100Bq/kg
	にんじん	北海道	不検出	0.8	不検出	0.9	100Bq/kg
	白菜	長野県	不検出	0.6	不検出	0.8	100Bq/kg
	鶏肉	岩手県	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: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68回)

平成28年10月31日

保育園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課: 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	10月19日	園庭中央	0.039	0.043
高木保育園		園庭中央	0.058	0.063
桜が丘保育園		園庭中央	0.064	0.081
れんげ保育園		園庭中央	0.045	0.048
南街保育園		園庭中央	0.065	0.058
大和南保育園		園庭中央	0.051	0.062
大和東保育園		園庭中央	0.072	0.073
紫水保育園		園庭中央	0.065	0.077
誠愛保育園		園庭中央	0.064	0.062
上北台 こひつじ保育園		園庭中央	0.064	0.072
のぞみ保育園		園庭中央	0.073	0.082
明德保育園		園庭中央	0.040	0.045
立野みどり保育園		園庭中央	0.054	0.045
谷里保育園		園庭中央	0.065	0.062
玉川上水保育園		園庭中央	0.063	0.067
のぞみ保育園分園		園庭中央	0.052	0.061
東大和保育園		園庭中央	0.057	0.063
早樹保育園		園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.072	0.078
れんげ第二桜が丘		正面玄関(コンクリート)	0.098	0.108
狭山ヶ丘幼稚園		グラウンド中央	0.031	0.027
大和八幡幼稚園	園庭中央	0.047	0.062	
東大和こども園	園庭中央	0.053	0.060	
こども学園	園庭中央	0.037	0.042	

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5日	0.051	0.053
	東側		0.074	0.086
市庁舎中庭		10月3日	0.067	0.062
		10月4日	0.074	0.067
		10月5日	0.073	0.065
		10月6日	0.066	0.068
		10月7日	0.073	0.065
		10月11日	0.072	0.067
		10月12日	0.072	0.064
		10月13日	0.070	0.064
		10月14日	0.068	0.065
		10月17日	0.071	0.064
		10月18日	0.069	0.068
		10月19日	0.065	0.068
		10月20日	0.071	0.063
		10月21日	0.070	0.065
		10月24日	0.071	0.066
		10月25日	0.071	0.068
		10月26日	0.066	0.062
		10月27日	0.073	0.062
10月28日	0.074	0.072		
10月31日	0.071	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69回)

平成28年11月30日

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	11月15日	南側砂利敷き駐車場	0.044	0.059
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ		館庭中央砂敷き	0.066	0.073
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	0.052	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		庭中央の土	0.060	0.070
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	0.050	0.047
さくらがおか児童館		南側の土・草	0.060	0.065
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	0.056	0.063
学童保育所第四クラブ		庭中央の砂敷き	0.060	0.068
学童保育所第七クラブ		庭中央砂敷き	0.051	0.064
学童保育所第八クラブ		庭中央	0.056	0.073
学童保育所第九クラブ		庭・アスファルト	0.062	0.085
学童保育所桜が丘クラブ		庭(南)中央	0.064	0.081
やまとあけぼの学園		園庭 中央小山付近 土	0.040	0.041
狭山保育園		園庭中央	0.043	0.048

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2日	0.049	0.054
	東側		0.077	0.089
市庁舎中庭		11月1日	0.073	0.074
		11月2日	0.075	0.066
		11月4日	0.072	0.069
		11月7日	0.073	0.066
		11月8日	0.070	0.064
		11月9日	0.070	0.063
		11月10日	0.072	0.070
		11月11日	0.077	0.070
		11月14日	0.074	0.068
		11月15日	0.069	0.066
		11月16日	0.078	0.064
		11月17日	0.072	0.065
		11月18日	0.072	0.066
		11月21日	0.072	0.063
		11月22日	0.071	0.061
		11月24日	0.080	0.079
		11月25日	0.069	0.069
		11月28日	0.068	0.061
		11月29日	0.067	0.069
11月30日	0.074	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70回)

平成28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: 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19日	園庭中央	0.041	0.046
高木保育園	12月19日	園庭中央	0.057	0.057
桜が丘保育園	12月19日	園庭中央	0.064	0.069
れんげ保育園	12月19日	園庭中央	0.052	0.054
南街保育園	12月19日	園庭中央	0.061	0.060
大和南保育園	12月19日	園庭中央	0.053	0.058
大和東保育園	12月19日	園庭中央	0.065	0.082
紫水保育園	12月19日	園庭中央	0.066	0.076
誠愛保育園	12月19日	園庭中央	0.066	0.063
上北台 こひつじ保育園	12月19日	園庭中央	0.066	0.078
のぞみ保育園	12月19日	園庭中央	0.065	0.074
明德保育園	12月19日	園庭中央	0.040	0.043
立野みどり保育園	12月19日	園庭中央	0.048	0.056
谷里保育園	12月19日	園庭中央	0.051	0.050
玉川上水保育園	12月19日	園庭中央	0.056	0.070
のぞみ保育園分園	12月19日	園庭中央	0.04	0.041
東大和保育園	12月19日	園庭中央	0.062	0.075
早樹保育園	12月19日	園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.070	0.075
れんげ第二桜が丘	12月19日	正面玄関(コンクリート)	0.094	0.121
狭山ヶ丘幼稚園	12月19日	グラウンド中央	0.024	0.024
大和八幡幼稚園	12月19日	園庭中央	0.047	0.063
東大和こども園	12月19日	園庭中央	0.047	0.050
こども学園	12月19日	園庭中央	0.052	0.063

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14日	0.050	0.049
協和こども広場			0.046	0.043
協和三丁目公園(南街2丁目)			0.050	0.056
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)			0.061	0.063
末広第二公園(南街6丁目)			0.054	0.066
末広児童公園(南街6丁目)			0.057	0.073
協和公園(南街5丁目)			0.056	0.058
桜みらい公園(桜が丘1丁目)			0.057	0.073
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)			0.062	0.050
桜が丘一丁目公園			0.040	0.041
青梅橋公園(桜が丘1丁目)			0.063	0.074
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)			0.069	0.074
東大和市駅前ロータリー			0.052	0.056
栄公園(南街5丁目)			0.050	0.046
栄こどもひろば(南街6丁目)			0.045	0.042
市民体育館	南側	12月7日	0.049	0.053
	東側		0.080	0.091
市庁舎中庭		12月1日	0.075	0.077
		12月2日	0.068	0.063
		12月5日	0.073	0.065
		12月6日	0.071	0.070
		12月7日	0.076	0.066
		12月8日	0.067	0.063
		12月9日	0.077	0.068
		12月12日	0.070	0.068
		12月13日	0.079	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	0.076	0.073
	12月15日	0.067	0.067
	12月16日	0.071	0.068
	12月19日	0.072	0.068
	12月20日	0.068	0.070
	12月21日	0.073	0.071
	12月22日	0.069	0.066
	12月26日	0.074	0.068
	12月27日	0.071	0.068
	12月28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71回)

平成29年1月31日

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12日	南側砂利敷き駐車場	0.056	0.072
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ		館庭中央砂敷き	0.083	0.078
むこうはら児童館 学童保育所第五クラブ		南側植え込みの木チップ	0.058	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		庭中央の土	0.058	0.059
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	0.057	0.051
さくらがおか児童館		南側の土・草	0.067	0.065
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	0.069
学童保育所第四クラブ		庭中央の砂敷き	0.069	0.074
学童保育所第七クラブ		庭中央砂敷き	0.059	0.061
学童保育所第八クラブ		庭中央	0.049	0.052
学童保育所第九クラブ		庭・アスファルト	0.086	0.092
学童保育所桜が丘クラブ		庭(南)中央	0.062	0.057
やまとあけぼの学園		園庭 中央小山付近 土	0.037	0.034
狭山保育園		園庭中央	0.051	0.052

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11日	0.049	0.052
	東側		0.074	0.090
市庁舎中庭		1月4日	0.074	0.069
		1月5日	0.068	0.064
		1月6日	0.077	0.069
		1月10日	0.075	0.068
		1月11日	0.077	0.064
		1月12日	0.074	0.070
		1月13日	0.074	0.067
		1月16日	0.070	0.063
		1月17日	0.069	0.067
		1月18日	0.072	0.070
		1月19日	0.073	0.063
		1月20日	0.069	0.064
		1月23日	0.070	0.066
		1月24日	0.071	0.072
		1月25日	0.072	0.068
		1月26日	0.074	0.061
		1月27日	0.084	0.069
1月30日	0.079	0.070		
1月31日	0.070	0.066		

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12月1日(木)

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

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

(単位:ベクレル/キログラム)

施設名	品目	産地	放射性セシウム				新基準値
			Cs-134		Cs-137		
			結果	検出下限値	結果	検出下限値	
狭山保育園	かぶ	埼玉県	不検出	0.7	不検出	1.0	100Bq/kg
	玉ねぎ	北海道	不検出	0.9	不検出	0.9	100Bq/kg
	もやし	栃木県	不検出	1.2	不検出	1.1	100Bq/kg
	りんご	山形県	不検出	0.9	不検出	1.0	100Bq/kg
	豚肉	群馬県	不検出	0.9	不検出	1.0	100Bq/kg

※なお、検査結果「不検出」とは、検出下限値未満のことです。

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

担当:狭山保育園
電話:042-564-2296

学校給食センター給食用食材の放射性物質測定結果

①、検査数: 5品目(検査結果のとおり)

②、検査日:平成28年12月1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	0.7	不検出	0.8	100Bq/kg
	たまねぎ	北海道	不検出	0.5	不検出	0.7	100Bq/kg
	きゃべつ	愛知県	不検出	0.8	不検出	1.2	100Bq/kg
	豚肉	宮崎県	不検出	0.7	不検出	1.0	100Bq/kg
	もやし	栃木県	不検出	0.8	不検出	1.0	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72回)

平成29年2月28日

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	2月13日	園庭中央	0.050	0.057
高木保育園		園庭中央	0.054	0.057
桜が丘保育園		園庭中央	0.065	0.071
れんげ保育園		園庭中央	0.051	0.048
南街保育園		園庭中央	0.065	0.071
大和南保育園		園庭中央	0.048	0.051
大和東保育園		園庭中央	0.060	0.066
紫水保育園		園庭中央	0.063	0.071
誠愛保育園		園庭中央	0.060	0.065
上北台 こひつじ保育園		園庭中央	0.067	0.082
のぞみ保育園		園庭中央	0.067	0.071
明德保育園		園庭中央	0.043	0.042
立野みどり保育園		園庭中央	0.049	0.046
谷里保育園		園庭中央	0.044	0.042
玉川上水保育園		園庭中央	0.056	0.065
のぞみ保育園分園		園庭中央	0.040	0.045
東大和保育園		園庭中央	0.061	0.059
早樹保育園		園舎東側 駐輪場(コンクリート)	0.062	0.080
れんげ第二桜が丘		正面玄関(コンクリート)	0.094	0.114
狭山ヶ丘幼稚園	グラウンド中央	0.039	0.047	
大和八幡幼稚園	2月16日	園庭中央	0.045	0.050
東大和こども園	2月13日	園庭中央	0.046	0.046
こども学園		園庭中央	0.060	0.071

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	2月1日	0.049	0.056
	東側		0.080	0.084
市庁舎中庭		2月1日	0.077	0.063
		2月2日	0.075	0.073
		2月3日	0.072	0.073
		2月6日	0.074	0.063
		2月7日	0.079	0.070
		2月8日	0.070	0.066
		2月9日	0.071	0.072
		2月10日	0.069	0.061
		2月13日	0.071	0.065
		2月14日	0.070	0.064
		2月15日	0.067	0.066
		2月16日	0.069	0.070
		2月17日	0.073	0.069
		2月20日	0.069	0.072
		2月21日	0.076	0.065
		2月22日	0.072	0.070
		2月23日	0.073	0.071
		2月24日	0.071	0.065
2月27日	0.074	0.069		
2月28日	0.072	0.068		

東大和市内における放射線量の調査結果について(第73回)

平成29年3月31日

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	0.070	0.076
ならはし児童館 学童保育所第一クラブ		館庭中央砂敷き	0.067	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	0.049	0.060
きよはら児童館 学童保育所第三クラブ 学童保育所第六クラブ		庭中央の土	0.052	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	0.043	0.045
さくらがおか児童館		南側の土・草	0.057	0.061
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	0.061	0.067
学童保育所第四クラブ		庭中央の砂敷き	0.049	0.059
学童保育所第七クラブ		庭中央砂敷き	0.062	0.062
学童保育所第八クラブ		庭中央 土	0.043	0.051
学童保育所第九クラブ		庭・アスファルト	0.064	0.071
学童保育所桜が丘クラブ		庭(南)中央	0.051	0.056
やまとあけぼの学園		園庭 中央小山付近 土	0.038	0.043
狭山保育園		園庭中央 砂敷き	0.044	0.047

公園等の大気中放射線量測定結果

測定担当課:南街公民館他

単位: μ シーベルト/時間

調査地点		測定日等	地上1m地点	地上5cm
山王児童公園(南街2丁目)		3月8日	0.049	0.043
協和こども広場			0.046	0.042
協和三丁目公園(南街2丁目)			0.052	0.055
第一光ヶ丘公園(南街3丁目)			0.049	0.049
新海道公園(南街3丁目)			0.064	0.063
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	0.067
協和公園(南街5丁目)			0.059	0.068
桜みらい公園(桜が丘1丁目)			0.058	0.075
ハンカチの木公園(桜が丘1丁目)			0.062	0.050
桜が丘一丁目公園			0.043	0.046
青梅橋公園(桜が丘1丁目)			0.067	0.067
青梅橋東公園(桜が丘1丁目)			0.076	0.080
東大和市駅前ロータリー			0.057	0.051
栄公園(南街5丁目)			0.053	0.056
栄こどもひろば(南街6丁目)		0.047	0.049	
市民体育館	南側	3月1日	0.049	0.056
	東側		0.077	0.089
市庁舎中庭		3月1日	0.071	0.067
		3月2日	0.076	0.071
		3月3日	0.074	0.066
		3月6日	0.071	0.065
		3月7日	0.065	0.074
		3月8日	0.073	0.068
		3月9日	0.074	0.068
		3月10日	0.068	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	3月13日	0.070	0.065
	3月14日	0.072	0.071
	3月15日	0.069	0.066
	3月16日	0.071	0.064
	3月17日	0.070	0.066
	3月21日	0.079	0.075
	3月22日	0.078	0.065
	3月23日	0.076	0.069
	3月24日	0.071	0.068
	3月27日	0.076	0.062
	3月28日	0.068	0.066
	3月29日	0.070	0.065
	3月30日	0.073	0.067
	3月31日	0.071	0.064