

**小平市立保育園給食で使用する食材の放射性物質検査
結果について（平成27年度 第1回）**

給食で使用している食材の放射性物質検査結果について、お知らせいたします。

- 1 検査機関 株式会社 産業分析センター
- 2 検査方法 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トリーによる核種分析法
- 3 検査結果

○大沼保育園(食材採取日:平成27年4月13日、検査日:平成27年4月13日、14日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
じゃがいも	北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	0.98
トマト	栃木	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
たまねぎ	北海道	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.9
キャベツ	神奈川	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.9
牛乳	群馬 栃木 山梨 静岡 千葉 東京 埼玉 愛知 長野 北海道	不検出	0.94	不検出	0.87	不検出	0.84

○喜平保育園(食材採取日:平成27年4月14日、検査日:平成27年4月15日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
ほうれんそう	埼玉	不検出	1.8	不検出	1.9	不検出	1.9
かぼちゃ	ニュージーランド	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.9
チンゲン菜	静岡	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
かぶ	東京	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
小麦粉	佐賀	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.1

○津田保育園(食材採取日:平成27年4月17日、検査日:平成27年4月17日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
さつまいも	千葉	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
にんじん	徳島	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
清見オレンジ	和歌山	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
むきがれい	ロシア	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0
豆腐(大豆)	新潟 アメリカ	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1

○鈴木保育園(食材採取日:平成27年5月13日、検査日:平成27年5月13日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
七分つき米	北海道	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
鶏卵	青森	不検出	0.86	不検出	1.0	不検出	0.84
鶏もも肉	岩手	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
油揚げ(大豆)	山形	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.5
だいこん	群馬	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6

○小川保育園(食材採取日:平成27年5月15日、検査日:平成27年5月17日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
牛乳	北海道 青森 岩手 宮城 山形 福島 栃木 群馬 埼玉 茨城 千葉	不検出	0.83	不検出	1.1	不検出	0.81
だし汁 (煮干し抽出液)	千葉	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.0
豚もも肉	群馬	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
食パン	栃木	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
きゅうり	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3

○小川西保育園(食材採取日:平成27年5月14日、検査日:平成27年5月15日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
さわら	台湾	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.7
冷麦	オーストラリア 北米	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
りんご	青森	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
こまつな	千葉	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.6
長ねぎ	千葉	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7

○仲町保育園(食材採取日:平成27年6月15日、検査日:平成27年6月15日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
牛乳	群馬 栃木 千葉 東京 埼玉 山梨 静岡 長野 北海道 愛知	不検出	0.88	不検出	0.92	不検出	1.1
たまねぎ	香川	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
なす	茨城	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.8
ごぼう	宮崎	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	0.89
小玉すいか	群馬	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2

○花小金井保育園(食材採取日:平成27年6月12日、検査日:平成27年6月12日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
みそ(大豆)	アメリカ カナダ	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.4
あじ	静岡	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.6
しらたき	群馬	不検出	0.70	不検出	1.1	不検出	2.0
じゃがいも	熊本	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
メロン	茨城	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5

○上宿保育園(食材採取日:平成27年7月17日、検査日:平成27年7月17日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
鶏もも肉	山梨	不検出	0.86	不検出	1.1	不検出	1.1
鶏卵	千葉	不検出	0.98	不検出	1.1	不検出	0.90
キャベツ	群馬	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4

○上水南保育園(食材採取日:平成27年7月14日、検査日:平成27年7月15日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
牛乳	茨城	不検出	0.76	不検出	1.0	不検出	0.81
豚もも肉	群馬	不検出	1.1	不検出	0.81	不検出	1.5
生わかめ	徳島	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
にんじん	千葉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2

○小平産野菜(食材採取日:平成27年7月14日、17日、 検査日:平成27年7月15日、17日)

品目	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
	ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
トマト	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.0
かぼちゃ	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
なす	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4

検出下限値とは

その分析法や測定機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然界に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なってきます。

《参考》 食品衛生法の新基準値

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

- ・平成24年3月15日 食安発第0315第1号による基準値
- ・半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素について基準値は設定されていません。
- ・乳児の年齢については、児童福祉法等に準じて「1歳未満」をその対象とします。