

**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26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 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26年4月21日、検査日:平成26年4月22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	鹿児島	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
トマト	栃木	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2
長ねぎ	千葉	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.2
こまつな	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.6
豚ひき肉	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.5

○喜平保育園(食材採取日:平成26年4月22日、検査日:平成26年4月23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
だいこん	茨城	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
チンゲンサイ	茨城	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2
きゅうり	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.5
りんご	青森	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.0
鶏ひき肉	山梨	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5

○津田保育園(食材採取日:平成26年4月23日、検査日:平成26年4月23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	1.5	不検出	1.7	不検出	1.7
にんじん	徳島	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
キャベツ	神奈川	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
鶏卵	青森	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
さば	ノルウエー	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2

○鈴木保育園(食材採取日:平成26年5月12日、検査日:平成26年5月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
ゆでうどん	(小麦粉)オーストラリア	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.1
七分つき米	北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
豚もも肉	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
さわら	福井	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.0
たまねぎ	佐賀	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5

○小川保育園(食材採取日:平成26年5月13日、検査日:平成26年5月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
しらす干し	兵庫	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.2
みそ	(大豆)カナダ アメリカ	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
生わかめ	徳島	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
かぶ	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
牛乳	北海道 埼玉 千葉 栃木 群馬	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3

○小川西保育園(食材採取日:平成26年5月14日、検査日:平成26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
こんにやく	群馬	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.2
鶏卵	千葉	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
鶏もも肉	岩手	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
さやいんげん	千葉	不検出	1.6	不検出	1.1	不検出	1.2
清見オレンジ	愛媛	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2

○花小金井保育園(食材採取日:平成26年6月13日、検査日:平成26年6月16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	1.3	不検出	1.1	不検出	1.2
あじ	千葉	不検出	2.0	不検出	1.3	不検出	1.3
しらたき	東京	不検出	1.7	不検出	1.1	不検出	1.4
かぼちゃ	メキシコ	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6
メロン	茨城	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.4

○仲町保育園(食材採取日:平成26年6月20日、検査日:平成26年6月23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	1.2	不検出	0.9	不検出	1.3
白身魚	ロシア	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.4
とうもろこし	東京	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
ピーマン	茨城	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.1
小玉すいか	千葉	不検出	1.1	不検出	0.8	不検出	1.1

○上宿保育園(食材採取日:平成26年7月15日、検査日:平成26年7月16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
豚ひき肉	埼玉	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9
もやし	栃木	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.8
とうがん	愛知	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.7
たけのこ水煮	愛媛	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
だし汁 (かつお節抽出液)	静岡 鹿児島	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	0.8

○上水南保育園(食材採取日:平成26年7月17日、検査日:平成26年7月18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
きな粉(大豆)	栃木	不検出	1.4	不検出	1.3	2.8	1.5
きゅうり	青森	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.1
なす	東京	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4
トマト	岩手	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
セロリ	長野	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5

※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ります。

《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。