

**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28年度 第3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29年1月13日、検査日:平成29年1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
もやし	栃木	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.1
こまつな	埼玉	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.3
えのきたけ	長野	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.4
みかん	静岡	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.1
牛乳	群馬 栃木 千葉 東京 山梨 長野 埼玉 北海道	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.0

○喜平保育園(食材採取日:平成29年1月16日、検査日:平成29年1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
ブロッコリー	愛知	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.2
長ねぎ	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.5
生わかめ	徳島	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
牛乳	千葉 北海道 神奈川 岩手	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.3

○津田保育園(食材採取日:平成29年1月17日、検査日:平成29年1月18日、19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
生鮭	チリ	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.5
鶏ひき肉	岩手	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.5
豆腐(大豆)	アメリカ	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
じゃがいも	北海道	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.3
ごぼう	青森	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4

○小川保育園(食材採取日:平成29年2月15日、検査日:平成29年2月17日、20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
キャベツ	愛知	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.4
チンゲンサイ	茨城	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
しらす干し	徳島	不検出	1.3	不検出	0.9	不検出	0.8
生揚げ (大豆)	アメリカ カナダ	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
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	1.2	不検出	0.8	不検出	0.7

○小川西保育園(食材採取日:平成29年2月16日、検査日:平成29年2月21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
ポークハム	茨城 群馬	不検出	1.9	不検出	1.2	不検出	1.3
ピーマン	宮崎	不検出	2.0	不検出	1.2	不検出	1.1
カリフラワー	熊本	不検出	1.9	不検出	1.1	不検出	1.1
セロリ	福岡	不検出	2.0	不検出	1.1	不検出	1.2
ネーブル	熊本	不検出	1.5	不検出	0.9	不検出	1.0

○仲町保育園(食材採取日:平成29年2月17日、検査日:平成29年2月20日、21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	岩手	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
鶏卵	岩手	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
だいこん	神奈川	不検出	1.8	不検出	1.5	不検出	1.3
にんじん	千葉	不検出	1.9	不検出	1.3	不検出	1.5
きゅうり	群馬	不検出	1.7	不検出	0.8	不検出	1.1

○花小金井保育園(食材採取日:平成29年3月13日、検査日:平成29年3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
牛乳	栃木 茨城 千葉	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
みそ (大豆)	アメリカ カナダ	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
さんま	長崎	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.0
はくさい	茨城	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
りんご	青森	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2

○上宿保育園(食材採取日:平成29年3月15日、検査日:平成29年3月15日、16日、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
豆腐(大豆)	新潟	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
鶏ひき肉	山梨	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
かぶ	埼玉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
こまつな	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.3
だし汁 (かつお節抽出液)	鹿児島 静岡	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2

○上水南保育園(食材採取日:平成29年3月14日、検査日:平成29年3月14日、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
食パン(小麦粉)	栃木	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.1
豆乳(大豆)	カナダ	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
たまねぎ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
ブロッコリー	愛知	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
清見オレンジ	和歌山	不検出	1.2	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。