

**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28年4月12日、検査日:平成28年4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
鶏もも肉	岩手	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
きゅうり	群馬	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.0
かぼちゃ	沖縄	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.3
にんじん	徳島	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.5
牛乳	群馬 栃木 千葉 東京 埼玉 山梨 静岡 長野 北海道	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.1

○喜平保育園(食材採取日:平成28年4月13日、検査日:平成28年4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
ほうれんそう	東京	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
チンゲン菜	静岡	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
かぶ	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
あじ	長崎	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.3
牛乳	千葉 北海道 神奈川 岩手 群馬	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.4

○津田保育園(食材採取日:平成28年4月14日、検査日:平成28年4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
豚ひき肉	群馬	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
鶏卵	岩手	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
キャベツ	愛知	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4
長ねぎ	茨城	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.4
じゃがいも	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.6

○小川保育園(食材採取日:平成28年5月12日、検査日:平成28年5月13日、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	群馬	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
水煮大豆	北海道	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.3
ベーコン	茨城 群馬	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	0.9
牛乳	北海道 宮城 青森 岩手 山形 福島 栃木 群馬 茨城 千葉	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2

○小川西保育園(食材採取日:平成28年5月18日、検査日:平成28年5月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
豆腐(大豆)	新潟	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.0
こまつな	埼玉	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.5
生わかめ	徳島	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4
りんご	青森	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
はるさめ (でん粉)	北海道 九州	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1

○仲町保育園(食材採取日:平成28年6月14日、検査日:平成28年6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
鶏卵	青森	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
だし汁 (煮干し抽出液)	静岡 九州	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	0.9
じゃがいも	熊本	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	0.9
トマト	熊本	不検出	0.9	不検出	1.3	不検出	1.1
メロン	千葉	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3

○花小金井保育園(食材採取日:平成28年6月17日、検査日:平成28年6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
牛乳	茨城	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.5
おきめだい	ニュージーラ ド	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.4
油揚げ (大豆)	カナダ	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
ごぼう	群馬	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.3
小玉すいか	茨城	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.3

○上宿保育園(食材採取日:平成28年7月13日、検査日:平成28年7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
生鮭	チリ	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
こんにゃく	群馬	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
豆乳(大豆)	カナダ	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.3
だし汁 (かつお節抽出液)	静岡 鹿児島	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
いんげん	千葉	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4

○上水南保育園(食材採取日:平成28年7月15日、検査日:平成28年7月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
牛乳	栃木 茨城 千葉	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.5
小麦粉	佐賀	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.3
きゅうり	青森	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
キャベツ	群馬	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.2
ピーマン	北海道	不検出	1.2	不検出	0.8	不検出	0.8

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。