

**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30年度 第2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30年9月5日、検査日：平成30年9月7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
とうがん	神奈川	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
キャベツ	群馬	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
鶏卵	群馬	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.5
生わかめ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
牛乳	群馬 栃木 千葉 東京 静岡 山梨 長野 埼玉 北海道	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.0

○喜平保育園（食材採取日：平成30年9月11日、検査日：平成30年9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
鶏もも肉	岩手	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.2
かぼちゃ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
ほうれんそう	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.4
きゅうり	青森	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.5
牛乳	千葉 北海道 神奈川 岩手 宮城	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3

○津田保育園（食材採取日：平成30年9月12日、検査日：平成30年9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
牛ひき肉	群馬	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.1
たまねぎ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
ピーマン	茨城	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
えのきたけ	新潟	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
りんご	長野	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2

○小川保育園(食材採取日:平成30年10月9日、検査日:平成30年10月10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
チンゲン菜	茨城	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
こまつな	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
ココアリング (小麦粉)	北海道	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.6
豆乳(大豆)	カナダ	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
牛乳	北海道 青森 岩手 宮城 山形 福島 栃木 群馬 茨城 千葉	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1

○小川西保育園(食材採取日:平成30年10月10日、検査日:平成30年10月11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
さといも	埼玉	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5
だいこん	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.1
かぼちゃ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6
長ねぎ	岩手	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
米粉パウダー	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2

○仲町保育園(食材採取日:平成30年11月6日、検査日:平成30年11月8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	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
はくさい	長野	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.1
ごぼう	青森	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.1
冷凍コーン	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
ゆでうどん (小麦粉)	オーストラリア	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.1

○花小金井保育園(食材採取日:平成30年11月12日、検査日:平成30年11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
にんじん	青森	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
みかん	愛媛	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
みそ(大豆)	秋田 茨城 福島 栃木 宮城	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
油揚げ(大豆)	カナダ	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
七分つき米	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2

○上宿保育園(食材採取日:平成30年12月11日、検査日:平成30年12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
長ねぎ	岩手	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.6
にら	茨城	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
こまつな	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
鶏卵	千葉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.1
たけのこ水 煮	徳島 和歌山 大阪 京都 九州	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2

○上水南保育園(食材採取日:平成30年12月12日、検査日:平成30年12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
さつまいも	千葉	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.6
ブロッコリー	東京	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3
ほうれんそう	東京	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.6
しらす干し	広島 宮崎	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.3
牛乳	茨城 栃木 千葉	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4

※検出下限値とは

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。