

**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31年1月15日、検査日:平成31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
さといも	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.5
こまつな	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
ごぼう	青森	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6
たけのこ 水煮	九州 四国	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	0.9
トック	新潟 茨城	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.2

○喜平保育園(食材採取日:平成31年1月21日、検査日:平成31年1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	北海道	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
チンゲン菜	静岡	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
牛ひき肉	群馬	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
豆乳	カナダ	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.1
牛乳	千葉 神奈川 北海道 岩手 群馬	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.0

○津田保育園(食材採取日:平成31年1月23日、検査日:平成31年1月24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	1.2	不検出	1.5
鶏もも肉	岩手	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
中華めん (小麦粉)	アメリカ カナダ	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.7
牛乳	千葉 北海道 神奈川 群馬	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.0

○小川保育園(食材採取日:平成31年2月12日、検査日:平成31年2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
ブロッコリー	愛知	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
セロリー	静岡	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
水煮大豆	滋賀	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3
豚もも肉	群馬	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
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	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3

○小川西保育園(食材採取日:平成31年2月13日、検査日:平成31年2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
だいこん	神奈川	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
きゅうり	宮崎	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
長ねぎ	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
みかん	静岡	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.8
さば	ノルウエー	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4

○仲町保育園(食材採取日:平成31年2月18日、検査日:平成31年2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
たまねぎ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
にんじん	千葉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
りんご	秋田	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
米粉	秋田	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
小麦粉	大分 宮崎 福岡 佐賀 熊本 長崎 鹿児島	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5

○花小金井保育園(食材採取日:平成31年3月5日、検査日:平成31年3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
もち米	石川	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
ししゃも	アイスランド	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
たまご水煮	静岡 愛知	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3
焼き豚	茨城	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.3
牛乳	茨城 栃木 千葉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.1

○上宿保育園(食材採取日:平成31年3月11日、検査日:平成31年3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
かぶ	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
みそ(大豆)	アメリカ カナダ	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.7
冷麦(小麦粉)	オーストラリア	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.5
鶏もも肉	山梨	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
しらたき	群馬	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.6

○上水南保育園(食材採取日:平成31年3月12日、検査日:平成31年3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
さつまいも	千葉	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
はくさい	群馬	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.5
ほうれんそう	東京	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
煮干し(抽出液)	長崎 熊本 鳥取	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
片栗粉	北海道	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.1

○地場野菜(食材採取日:平成31年1月23日、検査日:平成31年1月24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	小平	不検出	1.2	不検出	1.3	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。