

**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27年1月14日、検査日:平成27年1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
カリフラワー	福岡	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5
さやいんげん	沖縄	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
セロリー	福岡	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3

○喜平保育園(食材採取日:平成27年1月20日、検査日:平成27年1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
七分つき米	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
鶏卵	青森	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.6
しらす干し	宮崎	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
トマト	栃木	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3

○津田保育園(食材採取日:平成27年1月15日、検査日:平成27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
トック (うるち米)	新潟 青森 山形 長野 埼玉	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.2
もやし	栃木	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.3
長ねぎ	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
みかん	静岡	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.6

○鈴木保育園(食材採取日:平成27年2月12日、検査日:平成27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
ミルクパン (小麦粉)	北米 カナダ	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.1
鶏もも肉	岩手	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.1
水煮大豆	北海道	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.4
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
にんじん	千葉	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.5

○小川保育園(食材採取日:平成27年2月16日、検査日:平成27年2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
みそ(大豆)	アメリカ カナダ	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
油揚げ (大豆)	アメリカ	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.6
牛乳	北海道 青森 岩手 宮城 山形 福島 栃木 群馬 埼玉 茨城	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.3
かぶ	千葉	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.6
さつまいも	茨城	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.5

○小川西保育園(食材採取日:平成27年2月13日、検査日:平成27年2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
ぶり	長崎	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.2
さといも	千葉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
ごぼう	青森	不検出	1.9	不検出	1.4	不検出	1.2
だいこん	神奈川	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.3
りんご	青森	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2

○仲町保育園(食材採取日:平成27年2月20日、検査日:平成27年2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
七分つき米	北海道	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.1
からすがれい	ロシア	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.3
鶏卵	青森	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
キャベツ	愛知	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6
チンゲン菜	茨城	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.2

○花小金井保育園(食材採取日:平成27年3月13日、検査日:平成27年3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
生わかめ	徳島	不検出	1.6	不検出	1.1	不検出	1.2
豆乳	(大豆) カナダ	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
ながいも	青森	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.5
りんご	青森	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
ブロッコリー	愛知	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.2

○上宿保育園(食材採取日:平成27年3月16日、検査日:平成27年3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
豚もも肉	群馬	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
鶏もも肉	山梨	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
ししゃも	ノルウエー	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.6
はくさい	群馬	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
ピーマン	茨城	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.0

○上水南保育園(食材採取日:平成27年3月19日、検査日:平成27年3月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
生鮭	チリ	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.2
ウインナーソーセージ	(豚肉) 茨城 群馬	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.1
長ねぎ	千葉	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
牛乳	茨城	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.5
りんごジュース	長野	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2

○小平産野菜(食材採取日:平成27年1月14日、15日、20日 検査日:平成27年1月15日、16日、21日)

品目	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	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.1
ブロッコリー	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
ほうれんそう	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.8
こまつな	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6

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ってきます。

《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。