

**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25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 一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
- 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25年12月4日、検査日:平成25年12月5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
無洗米	秋田	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
はくさい	茨城	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.7
だいこん	神奈川	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.8
ミニトマト	静岡	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6
チンゲン菜	茨城	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.5

○ 喜平保育園(食材採取日:平成25年12月10日、検査日:平成25年12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
牛乳	栃木 茨城 北海道 千葉	不検出	0.72	不検出	0.97	不検出	1.0
かぼちゃ	メキシコ	不検出	0.81	不検出	0.90	不検出	0.92
たまねぎ	北海道	不検出	0.68	不検出	1.0	不検出	0.74
こまつな	東京	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.9
にら	茨城	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6

○ 津田保育園(食材採取日:平成26年1月27日、検査日:平成26年1月28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
かたくり粉	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	0.99
鶏卵	青森	不検出	1.0	不検出	1.7	不検出	1.6
にんじん	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.6
長ねぎ	茨城	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.9
りんご	青森	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.6

○ 鈴木保育園(食材採取日:平成26年1月28日、検査日:平成26年1月29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	群馬	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.5
きゅうり	高知	不検出	0.89	不検出	1.6	不検出	1.3
ほうれん草	千葉	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.8
かぶ	千葉	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
みかん	佐賀	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3

○ 小川保育園(食材採取日:平成26年1月29日、検査日:平成26年1月30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	北海道 埼玉 千葉 栃木 群馬	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.3
鶏ひき肉	岩手	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
みそ	(大豆)カナダ アメリカ	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.3
わかめ	徳島	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.7
じゃがいも	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.1

○ 仲町保育園(食材採取日:平成26年2月12日、13日、検査日:平成26年2月12日、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
ヨーグルト	東京 群馬 栃木 千葉 埼玉 山梨 静岡 長野 北海道 愛知	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.5
春雨	(じゃがいもでんぷん) 北海道 (さつまいもでんぷん) 九州	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.4
豚ひき肉	埼玉	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
きゅうり	宮崎	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.1
チンゲン菜	茨城	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.2

○ 花小金井保育園(食材採取日:平成26年2月13日、検査日:平成26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
牛乳	神奈川 群馬 岩手 千葉	不検出	0.91	不検出	1.1	不検出	0.97
豆乳	(大豆)カナダ	不検出	0.90	不検出	1.0	不検出	0.74
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
鶏もも肉	岩手	不検出	0.92	不検出	1.0	不検出	1.0
七分づき米	北海道	不検出	0.80	不検出	0.79	不検出	0.70

○ 小川西保育園(食材採取日:平成26年3月5日、検査日:平成26年3月6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
煮干し(抽出 液)	千葉	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.2
もやし	栃木	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.0
かぼちゃ	ニュージーランド	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	0.85
たまねぎ	北海道	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.8
ネーブル	和歌山	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.8

○ 上水南保育園(食材採取日:平成26年3月10日、検査日:平成26年3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
豆腐	(大豆) アメリカ	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.1
しらす干し	愛知	不検出	1.2	不検出	0.98	不検出	1.5
ブロッコリー	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
カリフラワー	熊本	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.9
ながいも	青森	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.6

○ 上宿保育園(食材採取日:平成26年3月11日、検査日:平成26年3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
中華麺	(小麦粉) カナダ アメリカ オーストラリア	不検出	1.0	不検出	1.7	不検出	1.3
牛乳	東京 群馬 栃木 千葉 埼玉 山梨 静岡 長野 北海道 愛知	不検出	0.86	不検出	1.5	不検出	1.3
焼き豚	茨城・群馬	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.7
長ねぎ	千葉	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.5
にんじん	千葉	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.3

※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。