

**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24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 (財)東京顕微鏡院
- 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ータによる核種分析法
- 3 検査結果

○ 大沼保育園(食材採取日:平成25年1月22日、検査日:平成25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
ごぼう	青森	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7
ゆでたけのこ	福岡	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.6
にんじん	東京	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
きゅうり	宮崎	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.5
キャベツ	愛知	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.6

○ 喜平保育園(食材採取日:平成25年1月23日、検査日:平成25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
たまねぎ	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
みかん	和歌山	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
みそ	(大豆) アメリカ	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.6
ゆでうどん	(小麦粉) オーストラリア	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 津田保育園(食材採取日:平成25年1月24日、検査日:平成25年1月25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
はくさい	茨城	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1
ブロッコリー	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.7
にら	高知	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.7
ベーコン	(豚肉) 群馬・茨城	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.6
鶏卵	千葉	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.6

○ 鈴木保育園(食材採取日:平成25年1月25日、検査日:平成25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
にんにく	青森	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.7
しょうが	高知	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
りんご	青森	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
切干大根	宮崎	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.6
フランクフルト	(豚肉) 群馬・茨城	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.6

○ 小川保育園(食材採取日:平成25年1月28日、検査日:平成25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
ほうれんそう	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.6
チンゲンサイ	茨城	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
むきえび	ベトナム	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
てんさい糖	北海道	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.7
バター	北海道	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2

○ 小川西保育園(食材採取日:平成25年2月13日、検査日:平成25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
ぎょうざの皮	(小麦粉) アメリカ、カナダ オーストラリア	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
春雨	(ぎつまいもでんぷん) 鹿児島 (じゃがいもでんぷん) 北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
だし汁 (煮干し抽出液)	千葉	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.1
プレーン ヨーグルト	群馬、栃木 千葉、東京 静岡、埼玉 山梨、長野 愛知、北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6

○ 仲町保育園(食材採取日:平成25年2月14日、検査日:平成25年2月14日、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
鶏肉	山梨	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
鮭	チリ	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.6
カリフラワー	福岡	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5
いちごジャム パン	(小麦粉) 栃木、北海道	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.5
オレンジジュース	愛媛	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4

○ 花小金井保育園(食材採取日:平成25年2月19日、検査日:平成25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
もやし	栃木	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.1
じゃがいも	北海道	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2
ネーブル	愛媛	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
豚挽肉	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
ししやも	ノルウェー	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4

○ 上宿保育園(食材採取日:平成25年2月20日、検査日:平成25年2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
かぼちゃ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.6
大根	千葉	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.6
厚揚げ	(大豆) カナダ	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.3
わかめ	徳島	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
小麦粉	熊本	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3

○ 上水南保育園(食材採取日:平成25年2月25日、検査日:平成25年2月25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
鯖	ニュージーランド	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
トマト	熊本	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
さつまいも	千葉	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.5
チーズ	オーストラリア ニュージーランド	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
油揚げ	(大豆) アメリカ、カナダ	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 地場野菜(食材採取日:平成25年1月23日、検査日:平成25年1月24日)

(食材採取日:平成25年2月13日、検査日:平成25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
長ねぎ	小平	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.5
小松菜	小平	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.5

※検出下限値とは

その分析法や計測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》

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。
- ・乳製品は一般食品に含まれます。
- ・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。
- ・米及び牛肉は平成24年9月30日まで、大豆は同年12月31日までの経過措置期間が設けられています。