

**小平市内私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1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

○ うめのみ保育園(食材採取日:平成25年5月7日、検査日:平成25年5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
豆乳	北海道	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
米	北海道	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4
たまねぎ	佐賀	不検出	1.9	不検出	1.7	不検出	1.7
にんじん	静岡	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
じゃがいも	鹿児島	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.7

○ れんげ萩山保育園(食材採取日:平成25年5月8日、検査日:平成25年5月9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
きゅうり	高知	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.5
キャベツ	神奈川	不検出	1.8	不検出	1.8	不検出	1.6
にんじん	静岡	不検出	1.1	不検出	1.8	不検出	1.5
しいたけ	新潟	不検出	1.5	6.0	1.4	9.7	1.8
たまねぎ	佐賀	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6

○ 花小金井愛育園(食材採取日:平成25年5月15日、検査日:平成25年5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
たら	ロシア	不検出	0.84	不検出	0.70	不検出	0.90
かぼちゃ	沖縄	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.5
キャベツ	千葉	不検出	1.8	不検出	1.6	不検出	1.4
にら	栃木	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.8

○ たのしい森保育園(食材採取日:平成25年5月16日、検査日:平成25年5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
白米	青森	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.1
玄米	大分	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
にんじん	徳島	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.8
豚ひき肉	神奈川 静岡 群馬 カナダ	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6
牛乳	東京	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.7

○コビープリスクールこだいら(食材採取日:平成25年5月21日、検査日:平成25年5月21日, 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
牛乳	埼玉 千葉	不検出	0.71	不検出	1.2	不検出	0.83
たまねぎ	佐賀	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
赤ピーマン	高知	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.3
ほうれんそう	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.8
キャベツ	千葉	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.8

○小平にこここ保育園(食材採取日:平成25年5月30日、検査日:平成25年5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
米	秋田	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
牛乳	群馬 栃木 千葉 東京 埼玉 山梨 静岡 長野 愛知 北海道	不検出	0.84	不検出	1.2	不検出	1.3
もやし	栃木	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.4
たまねぎ	佐賀	不検出	1.7	不検出	1.7	不検出	1.9

○ ひめゆり保育園(食材採取日:平成25年6月5日、検査日:平成25年6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
じゃがいも	鹿児島	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.7
にんじん	千葉	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.8
しめじ	長野	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.7

○ ゆたか保育園(食材採取日:平成25年6月6日、検査日:平成25年6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
豆腐	(大豆)富山	不検出	0.75	不検出	0.96	不検出	0.76
大豆	北海道	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	1.9
わかめ	宮城	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3

○ よつぎ第三保育園(食材採取日:平成25年6月6日、検査日:平成25年6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
牛乳	東京 群馬 岩手 北海道	不検出	0.87	不検出	0.90	不検出	1.3
きゅうり	群馬	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.9
もやし	栃木	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.5
ほうれんそう	群馬	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.9
まだら	アラスカ	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.9

○ にじいろ保育園上水本町(食材採取日:平成25年6月6日、検査日:平成25年6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
トマト	千葉	不検出	0.90	不検出	1.3	不検出	0.91
こまつな	茨城	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
ブロッコリー	新潟	不検出	1.1	不検出	1.8	不検出	1.1
まかじき	ベトナム	不検出	1.1	不検出	1.4	1.9	1.5
鶏もも肉	岩手	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.1

○ 白梅保育園(食材採取日:平成25年6月7日、検査日:平成25年6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
いちご	群馬	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.5
かぶ	青森	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	1.6
米	北海道	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.3
鶏ひき肉	岩手	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.7

○ こぶし保育園(食材採取日:平成25年7月2日、検査日:平成25年7月2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
しいたけ	岩手	不検出	1.5	2.0	1.4	3.0	1.3
きゅうり	埼玉	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
じゃがいも	長崎	不検出	1.1	不検出	1.4	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。