

**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24年度 第2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

○ 小平にここ保育園(食材採取日:平成24年10月16日、検査日:平成24年10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
にんじん	北海道	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.5
ピーマン	茨城	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6
長ねぎ	青森	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.8
かぼちゃ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.5

○ こぶし保育園(食材採取日:平成24年10月16日、検査日:平成24年10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
わかめ	宮城	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.2
さといも	新潟	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
だし汁 (鶏ガラ)	群馬	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2

○ 花小金井愛育園(食材採取日:平成24年10月17日、検査日:平成24年10月18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
さんま	北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
れんこん	茨城	不検出	1.4	8.5	1.7	16	1.6
万能ねぎ	福岡	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.3
さつまいも	千葉	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.7
ぶなしめじ	長野	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4

○ 白梅保育園(食材採取日:平成24年10月18日、検査日:平成24年10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
牛肉	山形	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
牛乳	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
柿	奈良	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.5
生しいたけ	秋田	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	1.0
れんこん	茨城	不検出	1.4	2.3	1.8	3.2	1.5

○ ひめゆり保育園(食材採取日:平成24年10月23日、検査日:平成24年10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
にんじん	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.2
じゃがいも	北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3

○ ゆたか保育園(食材採取日:平成24年10月23日、検査日:平成24年10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
れんこん	茨城	不検出	1.1	1.3	1.1	2.0	1.1
ごぼう	埼玉	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
さつまいも	千葉	不検出	1.3	1.6	1.4	2.7	1.4
さといも	東京	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.2
にら	千葉	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4

○ にじいろ保育園上水本町(食材採取日:平成24年10月25日、検査日:平成24年10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
じゃがいも	北海道	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.4
きゅうり	茨城	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.6
ほうれんそう	群馬	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.6
鶏もも肉	青森	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
さわら	中国	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6

○ れんげ萩山保育園(食材採取日:平成24年11月19日、検査日:平成24年11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
さつまいも	東京	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
大根	神奈川	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
キャベツ	茨城	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
ごぼう	青森	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
りんご	青森	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.5

○ よつぎ第三保育園(食材採取日:平成24年11月19日、検査日:平成24年11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
牛乳	東京、群馬 岩手、北海道	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.3
しらす	兵庫	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
米	新潟	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.3
もやし	栃木	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
鶏肉	岩手	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7

※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ります。

《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。