

**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 (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

○ よつぎ第三保育園(食材採取日:平成24年6月18日、検査日:平成24年6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
キャベツ	千葉	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
ほうれんそう	栃木	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
いかなご	瀬戸内海 (広島・愛媛 香川・山口)	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
だし汁 (煮干し抽出液)	瀬戸内海・ 長崎・千葉	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
牛乳	東京・群馬 岩手・北海道	不検出	1.1	不検出	0.8	不検出	1.2

○ 花小金井愛育園(食材採取日:平成24年6月19日、検査日:平成24年6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
だし汁 (昆布抽出液)	昆布(北海道)	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
しめじ	長野	不検出	1.2	不検出	0.9	不検出	1.2
きゅうり	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.7
トマト	静岡	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.5
ピーマン	茨城	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.4

○ こぶし保育園(食材採取日:平成24年6月19日、検査日:平成24年6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
干しいたけ (水戻し)	愛媛	不検出	0.5	不検出	0.3	0.7	0.4
れんこん	熊本	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7
キャベツ	愛知	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.8
小松菜	東京	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
鱈	長崎	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.2

※愛媛県産の干しいたけから検出された放射性セシウムは、基準値を大幅に下回っており、また、愛媛県の県内産主要農産物の放射性物質検査では、しいたけ、原木、菌床ともに異常は認められませんでした。こぶし保育園では、当面の間、この干しいたけの使用を控えることとしています。

○ 白梅保育園(食材採取日:平成24年6月20日、検査日:平成24年6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
鱈	島根	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
だし汁 (あさり入り)	愛知	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2
もやし	福島	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.3
トマト	静岡	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.4

○ ひめゆり保育園(食材採取日:平成24年6月21日、検査日:平成24年6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
れんこん	茨城	不検出	1.1	3.6	1.3	6.4	1.2
大根	千葉	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
あじ	長崎	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3

※茨城県産のれんこんから検出された放射性セシウムは、基準値を大幅に下回っておりますが、ひめゆり保育園では、当面の間、産地を確認の上、使用することとしています。

○ にじいろ保育園上水本町(食材採取日:平成24年6月22日、検査日:平成24年6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
にんじん	千葉	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7
キャベツ	愛知	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.0
たまねぎ	愛媛	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
さけ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
豚バラ肉	アメリカ	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.4

○ ゆたか保育園(食材採取日:平成24年6月22日、検査日:平成24年6月26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	千葉	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
キャベツ	神奈川	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
なす	群馬	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
長ねぎ	千葉	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.4
小玉すいか	茨城	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5

○ 小平にこここ保育園(食材採取日:平成24年6月29日、検査日:平成24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
キャベツ	長野	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
きゅうり	茨城	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
ほうれんそう	栃木	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
さつまいも	千葉	不検出	1.1	4.1	1.3	6.0	1.2
鶏もも肉	岩手	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4

※千葉県産のさつまいもから検出された放射性セシウムは、基準値を大幅に下回っておりますが、小平にこここ保育園では、当面の間、産地を確認の上、使用することとしています。

○ れんげ萩山保育園(食材採取日:平成24年7月18日、検査日:平成24年7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
牛乳	栃木	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2
チンゲンサイ	茨城	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
きゅうり	群馬	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
トマト	千葉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
ちりめんじゃこ	大分	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6

○ 地場野菜(食材採取日:平成24年6月20日、検査日:平成24年6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
きゅうり	小平	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0

※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。