

**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 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

○ ひめゆり保育園(食材採取日:平成25年10月2日、検査日:平成25年10月3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	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
キャベツ	群馬	不検出	1.1	不検出	1.9	不検出	1.8
かぼちゃ	北海道	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.7

○ れんげ萩山保育園(食材採取日:平成25年10月2日、検査日:平成25年10月3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	1.6	不検出	1.7	不検出	1.4
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	0.88	不検出	1.3
しめじ	長野	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.5
にんじん	北海道	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
さつまいも	千葉	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2

○ 白梅保育園(食材採取日:平成25年10月2日、検査日:平成25年10月3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
麦茶	岩手	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.1
だし汁(煮干し、昆布、しいたけ抽出液)	青森 北海道 大分	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.5
さつまいも	千葉県	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.4
かぼちゃ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.7	不検出	1.9

○ 小平にこここ保育園(食材採取日:平成25年10月3日、検査日:平成25年10月4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	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2
キャベツ	群馬	不検出	0.85	不検出	1.1	不検出	1.1
ピーマン	茨城	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.8
にんじん	北海道	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.7

○ ゆたか保育園(食材採取日:平成25年10月4日、検査日:平成25年10月4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	長野	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.7
さといも	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.6
チンゲンサイ	茨城	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.7

○ うめのき保育園(食材採取日:平成25年10月8日、検査日:平成25年10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
はくさい	長野	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.4
さつまいも	千葉	不検出	1.4	不検出	1.5	1.5	1.5
さといも	千葉	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6

○ 花小金井愛育園(食材採取日:平成25年10月8日、検査日:平成25年10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
れんこん	茨城	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.7
長ねぎ	茨城	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.8
ほうれんそう	埼玉	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.8
だいこん	北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
さんま	北海道	不検出	1.1	不検出	0.94	不検出	1.1

○ 花小金井にこここ保育園(食材採取日:平成25年10月8日、検査日:平成25年10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
にんじん	青森	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
たまねぎ	佐賀	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
キャベツ	群馬	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.8
はくさい	茨城	不検出	1.9	不検出	1.9	不検出	1.9
ほうれんそう	群馬	不検出	1.3	不検出	1.9	不検出	1.7

○ たのしい森保育園(食材採取日:平成25年10月17日、検査日:平成25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
木綿豆腐	(大豆) 群馬	不検出	0.83	不検出	1.2	不検出	1.4
さつまいも	千葉	不検出	1.2	不検出	1.3	1.9	1.3
もやし	栃木	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
牛乳	東京	不検出	0.92	不検出	0.87	不検出	1.2

○ にじいろ保育園(食材採取日:平成25年10月18日、検査日:平成25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
長ねぎ	栃木	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.4
じゃがいも	北海道	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.3
ごぼう	青森	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.6
豚肩ロース	青森	不検出	0.76	不検出	1.2	不検出	1.1
しらす干し	愛知	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.9

○ よつぎ第三保育園(食材採取日:平成25年11月6日、検査日:平成25年11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	0.89	不検出	1.3	不検出	1.7
豆腐	(大豆) 新潟	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5
麦茶 (抽出液)	石川	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
豚ひき肉	群馬	不検出	1.2	不検出	1.9	不検出	1.6
チンゲンサイ	群馬	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.9

○ コビープリスクールこだいら(食材採取日:平成25年11月11日、検査日:平成25年11月12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(精白米)	岩手	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
しいたけ	岩手	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.7
にんじん	北海道	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.3
りんご	青森	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
さつまいも	茨城	不検出	1.6	2.0	1.7	5.0	1.7

○ こぶし保育園(食材採取日:平成25年11月18日、検査日:平成25年11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
にんじん	北海道	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
れんこん	茨城	不検出	1.5	3.7	1.9	12	1.6
みかん	愛媛	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
キャベツ	千葉	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.8

※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。