

**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**

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

○ ひめゆり保育園(食材採取日:平成24年1月24日、検査日:平成24年1月27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	新潟	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
牛乳	岩手	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
鮭	チリ	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.0
にんじん	千葉	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
はくさい	茨城	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3

○ れんげ萩山保育園(食材採取日:平成24年1月24日、検査日:平成24年1月27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	1.1	不検出	0.9	不検出	1.2
かぶ	千葉	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.1
鶏ひき肉	岩手	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
胚芽米	岩手	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.3
だし汁 (昆布・煮干 抽出液)	昆布(北海道) 煮干(瀬戸内)	不検出	1.0	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1月25日、検査日:平成24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
鶏ひき肉	岩手	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.2
かじき	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
れんこん	茨城	不検出	1.7	11	—	17	—
えのきたけ	長野	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
麦茶 (大麦抽出液)	埼玉	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.1

※茨城県産のれんこんから検出された放射性セシウムは、食品の安全性を規定しております食品衛生法の暫定規制値を大幅に下回っておりますが、平成24年4月に、食品中の放射性物質に係る新たな基準値の設定が予定されていることから、花小金井愛育園では、当面の間、使用を控えることとしています。

○ ゆたか保育園(食材採取日:平成24年1月26日、検査日:平成24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
ほうじ茶 (抽出液)	静岡	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.1
生しいたけ	岩手	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0
小松菜	東京	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.5
パン	(小麦粉) 北海道・栃木	不検出	2.0	不検出	2.3	不検出	1.8

○ 小平にこにこ保育園(食材採取日:平成24年1月26日、検査日:平成24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
米	宮崎	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2
だいこん	千葉	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.0
じゃがいも	北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.2
牛乳	東京	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.1
たまねぎ	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	0.9

○ 白梅保育園(食材採取日:平成24年1月27日、検査日:平成24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
胚芽米	山形	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.4
だし汁 (煮干し抽出液)	千葉	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
はとむぎ茶 (抽出液)	岩手	不検出	0.8	不検出	1.0	不検出	1.1

○ よつぎ第三保育園(食材採取日:平成24年2月8日、検査日:平成24年2月13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	1.0	不検出	1.3	不検出	0.9
麦茶	石川	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	1.0
だいこん	神奈川	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
豆腐	(大豆)新潟	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.1
鶏卵	群馬	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3

○ こぶし保育園(食材採取日:平成24年2月9日、検査日:平成24年2月13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
粉ミルク	北海道	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.0
米	長野	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.4
ほうじ茶	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	0.8
だし汁 (煮干し抽出液)	愛媛	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
大根	神奈川	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1

○ 地場野菜(食材採取日:平成24年1月26日、1月27日 検査日:平成24年1月27日、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
にんじん	小平	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.7
だいこん	小平	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2

※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》

暫定規制値

核種	暫定規制値 (Bq/kg)	
放射性ヨウ素 (混合核種の代表核種: I-131)	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類(根菜、芋類を除く)	2,000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	肉・卵・魚・その他	