

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

○ 市立小川西保育園(食材採取日:平成25年2月13日、検査日:平成25年2月14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
ぎょうざの皮	(小麦粉) アメリカ、カナダ オーストラリア	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
春雨	(さつまいもでんぷん) 鹿児島 (じゃがいもでんぷん) 北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
だし汁 (煮干し抽出液)	千葉	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.1
プレーン ヨーグルト	群馬、栃木 千葉、東京 静岡、埼玉 山梨、長野 愛知、北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6

○ 市立仲町保育園(食材採取日:平成25年2月14日、検査日:平成25年2月14日、15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
鶏肉	山梨	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
鮭	チリ	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.6
カリフラワー	福岡	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5
いちごジャム パン	(小麦粉) 栃木、北海道	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.5
オレンジジュース	愛媛	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4

○ 市立花小金井保育園(食材採取日:平成25年2月19日、検査日:平成25年2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
もやし	栃木	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.1
じゃがいも	北海道	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2
ネーブル	愛媛	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
豚挽肉	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
ししゃも	ノルウェー	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4

○ 市立上宿保育園(食材採取日:平成25年2月20日、検査日:平成25年2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
かぼちゃ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.6
大根	千葉	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.6
厚揚げ	(大豆) カナダ	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.3
わかめ	徳島	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
小麦粉	熊本	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3

○ 市立上水南保育園(食材採取日:平成25年2月25日、検査日:平成25年2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
鯖	ニュージーランド	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
トマト	熊本	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
さつまいも	千葉	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.5
チーズ	オーストラリア ニュージーランド	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
油揚げ	(大豆) アメリカ、カナダ	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2

○ れんげ萩山保育園(食材採取日:平成25年2月12日、検査日:平成25年2月12日、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
れんこん	茨城	不検出	1.4	1.9	1.4	4.0	1.4
ブロッコリー	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
長ねぎ	千葉	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
しめじ	新潟	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1
みかん	静岡	不検出	1.3	不検出	1.1	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いますが、れんげ萩山保育園では、当面の間、使用を控えることとしています。

○ よつぎ第三保育園(食材採取日:平成25年2月12日、検査日:平成25年2月12日、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	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
里芋	新潟	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.3
長ねぎ	千葉	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5
りんご	青森	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
しめじ	長野	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.6

○ こぶし保育園(食材採取日:平成25年2月12日、検査日:平成25年2月12日、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
ほうれん草	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
カリフラワー	愛知	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
みかん	静岡	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
りんご	青森	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3

○ ひめゆり保育園(食材採取日:平成25年2月12日、検査日:平成25年2月12日、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
プレーン ヨーグルト	岩手	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
大根	神奈川	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
ほうれん草	埼玉	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.6

○ 小平にこにこ保育園(食材採取日:平成25年2月21日、検査日:平成25年2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
にら	栃木	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
白菜	茨城	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
ブロッコリー	愛知	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3

○ 地場野菜 (食材採取日:平成25年2月13日、検査日:平成25年2月14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
小松菜	小平	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.5

※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。