

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

○ 小川西保育園(食材採取日:平成24年12月10日、検査日:平成24年12月11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
豆腐	(大豆) 富山、新潟	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
豚もも肉	群馬	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.3
牛乳	東京、埼玉 千葉、栃木 静岡、群馬 長野、山梨 愛知、北海道	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.5
だし汁 (煮干し抽出液)	千葉	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3
バター	北海道	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.6

○ 仲町保育園(食材採取日:平成24年12月11日、検査日:平成24年12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
豚挽肉	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
梅干し	和歌山、三重	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.2
しらす干し	静岡	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
鶏卵	青森	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 花小金井保育園(食材採取日:平成24年12月12日、検査日:平成24年12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
ぶり	鹿児島	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
さといも	愛媛	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
こんにゃく	群馬	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
ヨーグルト	東京、群馬 岩手、秋田 北海道	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.5
豆乳	(大豆) カナダ	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.0

○ 上宿保育園(食材採取日:平成24年12月14日、検査日:平成24年12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
べにざけ	チリ	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
水煮大豆	北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
油揚げ	(大豆) カナダ	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
芽ひじき	長崎	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
しらたき	群馬	不検出	0.8	不検出	1.1	不検出	1.3

○ 上水南保育園(食材採取日:平成24年12月17日、検査日:平成24年12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
生たら	アメリカ	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
もやし	栃木	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
さつまいも	栃木	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
はっ酵乳 ドリンクヨーグルト	(脱脂粉乳・ クリーム) 北海道	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.0
じゃがいもで ん粉 (かたくり粉)	北海道	不検出	1.2	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。