

小平市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

○ 大沼保育園(食材採取日:平成23年12月14日、検査日:平成23年12月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
牛乳	東京、埼玉 千葉、群馬 栃木、長野 山梨、愛知 北海道、青森	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	0.9
ぶり	大分	不検出	1.2	不検出	0.8	不検出	1.1
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.5
えのきたけ	長野	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	1.1
麦茶	カナダ	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 喜平保育園(食材採取日:平成23年12月19日、検査日:平成23年12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
米	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
豚もも肉	埼玉	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
ししやも	ノルウェー	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.3
こんにやく	群馬	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
みかん	和歌山	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.1

○ 津田保育園(食材採取日:平成24年2月3日、検査日:平成24年2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
牛乳	千葉・栃木 茨城・北海道	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.1
いわし	静岡	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
白菜	群馬	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
小麦粉	群馬・埼玉 茨城	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.7
だし汁 (煮干抽出液)	千葉	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1

○ 鈴木保育園(食材採取日:平成24年2月6日、検査日:平成24年2月7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
炊き込みわかめ (23年3月以前に収穫されたもの)	宮城、岩手 徳島、兵庫 北海道 中国、韓国	不検出	3.1	不検出	3.1	不検出	3.2
ぎんだら	アメリカ	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
鶏肉	岩手	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	1.1
ゆでたけのこ	香川	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	1.1
チンゲンサイ	茨城	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2

○ 小川保育園(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	神奈川、群馬 岩手、千葉	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
ほうれんそう	千葉	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.6
こまつな	東京	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5

○ 小川西保育園(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
生揚げ	(大豆)富山	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
ヨーグルト	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
トマト	熊本	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.3
りんごジュース	オーストリア 中国	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
鶏卵	千葉	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.1

○ 仲町保育園(食材採取日:平成24年2月27日、検査日:平成24年3月1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
白身魚	ロシア	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
だいこん	神奈川	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	0.9
キャベツ	神奈川	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.1
はっ酵乳 食べるヨーグルト	北海道	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	1.1

○ 花小金井保育園(食材採取日:平成24年2月29日、検査日:平成24年3月1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
パン	(小麦粉) 北海道・栃木	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0
さわら	中国	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4
清見オレンジ	和歌山	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.4
さやいんげん	沖縄	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
ひじき入り せんべい	—	不検出	1.6	不検出	2.1	不検出	2.1

○ 上宿保育園(食材採取日:平成24年3月7日、検査日:平成24年3月8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・埼玉 千葉・群馬 長野・山梨 愛知・栃木 北海道	不検出	0.8	不検出	1.2	不検出	1.0
さんま	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
おから	カナダ	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
さつまいも	千葉	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
りんご	青森	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.2

○ 上水南保育園(食材採取日:平成24年3月8日、検査日:平成24年3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
生わかめ	徳島	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.9
だし汁 (かつお節 抽出液)	鹿児島・静岡	不検出	0.8	不検出	1.0	不検出	1.2
米油 (23年3月以前に収穫されたもの)	茨城・栃木 山形ほか 関東以北	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
もやし	栃木	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.4
かぶ	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 地場野菜(食材採取日:平成24年2月8日・2月27日、検査日:平成24年2月9日・3月1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	小平	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
さといも	小平	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
にんじん	小平	不検出	1.0	不検出	1.2	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	500
	野菜類	
	肉・卵・魚・その他	