

### 宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

#### ●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学 校	平成24年9月24日	牛乳・かにたま・ホイコーロー・ワンタンスープ・わかめふりかけ・ご飯	大崎市岩出山学校給食センター	不検出 (2.8未満)	不検出 (3.6未満)	685

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

### 宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

#### ●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学 校	平成24年9月28日	ご飯 牛乳 スコッチエッグ もやしとほうれん草のカレーあえ とうふのすまし汁 月見デザート	大崎市岩出山学校給食センター	不検出 (3.0未満)	不検出 (2.7未満)	705

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

### 宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

#### ●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学校	平成24年10月4日	ごはん 牛乳 いわしの梅煮 いり豆腐 わかめ汁 キウイ	大崎市岩出山学校給食センター	不検出 (2.9未満)	不検出 (3.3未満)	705

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

### 宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

#### ●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学 校	平成24年10月11日	小型米粉パン 牛乳 えごま入りパオズ もやしのナムル カレーうどん りんご	大崎市岩出山学校給食センター	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.9未満)	673

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学 校	平成24年10月17日	ごはん 牛乳 鶏肉の照り焼き すき昆布の煮物 さつま汁 みかん	大崎市岩出山学校給食センター	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.9未満)	715

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学 校	平成24年10月23日	ごはん 牛乳 メンチカツ 温野菜サラダ 大根のみそ汁	大崎市岩出山学校給食センター	不検出 (2.7未満)	不検出 (3.5未満)	674

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

### 宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

#### ●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学 校	平成24年10月29日	ごはん 牛乳 焼き魚(秋刀魚) 春雨の五目炒め あぶらふのみそ汁 味付けのり	大崎市岩出山学校給食センター	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.6未満)	690

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学 校	平成24年11月2日	ご飯, 牛乳, くろだいの揚げ煮, 春雨ソテー, ひきな汁	大崎市田尻学校給食センター	不検出 (3.3未満)	不検出 (2.7未満)	680

※「不検出」とは, 放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し, 「不検出」横の()内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)



宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学 校	平成24年11月7日	わかめご飯・牛乳・赤魚の照焼き、カレー肉じゃが、きのこ汁	大崎市田尻学校給食センター	不検出 (3.2未満)	不検出 (3.1未満)	696

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

### 宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

#### ●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学 校	平成24年11月14日	麦ご飯, 牛乳, だいこんサラダ, ポークカレー, ヨーグルト	大崎市田尻学校給食センター	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.9未満)	746

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

### 宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

#### ●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学 校	平成24年11月20日	麦ご飯, 牛乳, かつおフライ, ソース, おしゃれきんぴら, すいとん汁, ミニりんごゼリー	大崎市田尻学校給食センター	不検出 (2.2未満)	不検出 (3.3未満)	688

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

### 宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

#### ●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学校	平成24年11月27日	麦ご飯, 牛乳, 鶏肉のスタミナ焼き, かみかみあえ, 白菜のコンソメスープ, ふりかけ	大崎市田尻学校給食センター	不検出 (2.9未満)	不検出 (3.7未満)	678

※「不検出」とは, 放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し, 「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学 校	平成24年12月3日	麦ご飯 牛乳 鮭の塩焼き 大根のそぼろ煮 味噌スープ	大崎市田尻学校給食センター	不検出 (2.4未満)	不検出 (3.7未満)	596

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学校	平成24年12月7日	ご飯 牛乳 豚どん 牛蒡サラダ ほうれんそうの味噌汁 ミニぶどうゼリー	大崎市田尻学校給食センター	不検出 (2.9未満)	不検出 (3.3未満)	651

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学校	平成24年12月13日	ごはん 牛乳 さばの香味焼き キャベツの炒り煮 豚肉のごまみそスープ オレンジ	大崎市大崎南学校給食センター	不検出 (1.8未満)	不検出 (2.9未満)	605

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

### 宮城県学校給食モニタリング検査の放射性物質検査結果

- 実施主体:宮城県教育委員会
- 検査機関:財団法人 日本冷凍食品検査協会 仙台検査所
- 検査方法:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン(株)製)

#### ●検査結果

【単位:ベクレル/kg】

区分	検体提出日 (給食提供日)	献立	給食提出施設名	放射性セシウム		給食1食あたり重量(g)
				セシウム134	セシウム137	
学校	平成24年12月19日	ごはん 牛乳 たれ付きにくだんご ツナ 和え あさりのスープ りんご	大崎市大崎南学校給食センター	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.6未満)	632

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、「不検出」横の( )内の値はその測定の検出下限値を示しています。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)