



給食一食分検査結果



- 給食一食分の検査結果は、その日給食に供されたもの(主食、副菜、主菜、牛乳、果物、その他給食として供されたもの)をすべてミキサーにかけて、それを検査した結果です。
- セシウムの検査結果は、セシウム134とセシウム137の合算値です。
()内数値は検出限界値です。
- 検出器: NaI(Tl)シンチレーター(ベルトールドジャパン(株) ガンマ線スペクトロメーター LB2045)
- 独自基準値は10Bq/Kgです。

本宮方部学校給食センター

給食日 2019年5月7日



検査日	2019年5月7日
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 822 小学: 728
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.2)
備考	

※ 地元とは、本宮市及び大玉村をいいます。
写真は小学生の給食分量です。

献立名	主たる食材名	産地名	セシウム Bq/kg
牛乳			
	牛乳	福島県	
ごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
肉丼の具			
	豚モモ(脂身付き)	秋田県	検出せず(< 5.1)
	にんじん	徳島県	検出せず(< 5.4)
	玉葱	北海道	検出せず(< 5.7)
	しらたき	(加工品)	
春キャベツの炒めもの			
	キャベツ	茨城県	検出せず(< 5.7)
	にんじん	徳島県	検出せず(< 5.4)
	エリンギ	福岡県	
	しめじ	福岡県	
	ウィンナー	(加工品)	
小松菜のみそ汁			
	こまつな	福島県	検出せず(< 5.5)

木綿豆腐	(加工品)
ねぎ	千葉県
じゃがいも	鹿児島県

給食日 2019年5月8日



検査日	2019年5月8日
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 764 小学: 685
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.3)
備考	

※ 地元とは、本宮市及び大玉村をいいます。
写真は小学生の給食分量です。

献立名	主たる食材名	産地名	セシウム Bq/kg
牛乳			
	牛乳	福島県	
たけのこごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
	油揚げ	(加工品)	検出せず(< 5.5)
	たけのこ(水煮缶詰)	九州地方	検出せず(< 5.5)
	にんじん	徳島県	検出せず(< 5.5)
たらの甘酢あえ			
	まだら	アメリカ	検出せず(< 5.2)
	玉葱	北海道	検出せず(< 5.6)
	にんじん	徳島県	
	青ピーマン	茨城県	検出せず(< 6.3)
	干し椎茸	(国産)	
すまし汁			
	木綿豆腐	(加工品)	
	えのきたけ	福岡県	
	糸みつば	新潟県・宮城県	検出せず(< 5.4)
	焼きふ(花麩)	(加工品)	
新元号お祝いデザート			
	新元号お祝いデザート	(加工品)	

給食日 2019年5月9日



検査日	2019年5月9日
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 765 小学: 683
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.2)
備考	

※ 地元とは、本宮市及び大玉村をいいます。
写真は小学生の給食分量です。

献立名	主たる食材名	産地名	セシウム Bq/kg
牛乳			
	牛乳	福島県	
五目うどん			
	ソフト麺	(加工品)	
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	岩手県	検出せず(< 5.3)
	干し椎茸	(国産)	
	なると	(加工品)	
	ほうれん草	九州地方	検出せず(< 5.5)
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.1)
中華ちまき			
	中華ちまき	(加工品)	検出せず(< 4.9)
野菜のごまあえ			
	キャベツ	茨城県	
	こまつな	茨城県	検出せず(< 5.7)
	にんじん	徳島県	

給食日 2019年5月10日



検査日	2019年5月10日
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 742 小学: 660
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.2)
備考	

※ 地元とは、本宮市及び大玉村をいいます。
写真は小学生の給食分量です。

献立名	主たる食材名	産地名	セシウム Bq/kg
牛乳			
	牛乳	福島県	
ごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
いわしの生姜煮			
	いわしの生姜煮	岩手県	検出せず(< 5.0)
厚揚げのそぼろあんかけ			
	生揚げ	(加工品)	
	にんじん	徳島県	検出せず(< 5.3)
	豚ひき肉	栃木県	検出せず(< 5.3)
	えだまめ(むき)	九州地方	
もやしのみそ汁			
	りょくとうもやし	福島県	検出せず(< 5.7)
	じゃがいも	鹿児島県	検出せず(< 5.7)
	玉葱	北海道	
	油揚げ	(加工品)	
	米みそ(赤色辛みそ)	福島県	検出せず(< 4.8)