



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 平成30年9月18日 (火)



検査日	平成30年9月18日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 747 小学: 664
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
さけのピリ辛マヨネーズ焼き			
	しろさけ	北海道	検出せず(< 5.1)
	玉葱	北海道	検出せず(< 5.5)
いかと野菜のあえもの			
	いか	ペルー・チリ	
	きゅうり	地元	検出せず(< 5.7)
	ほうれん草	青森県	検出せず(< 6.2)
	にんじん	北海道	
	カトわかめ	岩手県	
のっぺい汁			
	鶏成鶏肉モモ(皮付き)	岩手県	
	木綿豆腐	カナダ・アメリカ	
	だいこん	青森県	

にんじん	北海道	
板こんにゃく	(加工品)	
さといも	九州地方	
ごぼう	群馬県	
ねぎ	福島県	検出せず(< 5.8)

給食日 平成30年9月19日 (水)



検査日	平成30年9月19日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 740 小学: 658
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.1)
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
さばの甘みそ焼き			
	まさば	ノルウェー	検出せず(< 5.2)
	米みそ(赤色辛みそ)	福島県	検出せず(< 4.8)
ひじきの含め煮			
	ひじき	(国産)	
	豚モモ(脂身付き)	栃木県	
	さつま揚げ	アメリカ	
	ごぼう	群馬県	
	にんじん	北海道	検出せず(< 5.3)
	つきこん	(加工品)	
	えだまめ(むき)	北海道	
小松菜のみそ汁			
	こまつな	福島県	検出せず(< 5.3)
	油揚げ	カナダ・アメリカ	
	えのきたけ	福岡県	検出せず(< 5.4)
	じゃがいも	地元	検出せず(< 5.5)
	米みそ(赤色辛みそ)	福島県	検出せず(< 4.8)

給食日 平成30年9月20日 (木)



検査日	平成30年9月20日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 754 小学: 668
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	
ごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
タンドリーチキン			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.8)
	ヨーグルト(全脂無糖)	愛知県	
いんげんのツナ炒め			
	さやいんげん	北海道	検出せず(< 5.7)
	キャベツ	岩手県	検出せず(< 5.6)
	まぐろ缶詰	(加工品)	
チンゲンサイのスープ			
	チンゲンサイ	茨城県	検出せず(< 5.7)
	にんじん	北海道	
	ねぎ	福島県	検出せず(< 6.0)
	木綿豆腐	カナダ・アメリカ	

給食日 平成30年9月21日 (金)



検査日	平成30年9月21日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 650 小学: 650
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.9)
備考	簡易給食

※ 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	
救給カレー			
	救給カレー	(加工品)	
ナン			
	ナン	(加工品)	
月見ゼリー			
	月見ゼリー	(加工品)	