



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 2021年11月22日(月)



検査日	2021年11月22日(月)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 786 小学: 698
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.8)
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
ポークソースマリネ			
	豚肩ロース(脂身付)	カナダ	検出せず(< 5.5)
	玉葱	北海道	
	パセリ	千葉県	
いんげんの炒めもの			
	さやいんげん	北海道	
	鶏成鶏肉モモ(皮付き)	岩手県	検出せず(< 5.7)
	にんじん	地元	検出せず(< 5.8)
	しらたき	(加工品)	
	油揚げ	(加工品)	
ほうれん草のみそ汁			
	えのきたけ	福岡県	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.6)

じゃがいも

北海道

ほうれん草

九州地方

検出せず(< 5.6)

給食日 2021年11月24日(水)



検査日	2021年11月24日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 758 小学: 673
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.7)
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
さばのカレー醤油焼き			
	まさば	欧州	検出せず(< 5.7)
こんにゃくのみそ炒め			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	岩手県	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.9)
	ごぼう	青森県	
	れんこん	(国産)	検出せず(< 6.0)
	板こんにゃく	(加工品)	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.6)
にら玉汁			
	にら	栃木県	検出せず(< 6.1)
	木綿豆腐	(加工品)	
	冷凍液卵	(国産)	

給食日 2021年11月25日(木)



検査日	2021年11月25日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 677 小学: 600
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.7)
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	
コッペパン			
	コッペパン	(加工品)	
ポークウインナー			
	ポークウインナー	(加工品)	検出せず(< 6.1)
彩りサラダ			
	さつまいも	茨城県	検出せず(< 5.4)
	ブロッコリー	エクアドル	検出せず(< 5.8)
	にんじん	千葉県	
	大豆	北海道	
	えだまめ(むき)	宮崎県	
コーンクリーム			
	ベーコン	(加工品)	
	とうもろこし缶詰(クリーム)	北海道	
	とうもろこし缶詰	北海道	
	玉葱	北海道	検出せず(< 6.0)
	じゃがいも	北海道	検出せず(< 6.0)

給食日 2021年11月26日(金)



検査日	2021年11月26日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 750 小学: 667
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.8)
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
たらの南蛮ソースがけ			
	まだら	アメリカ	検出せず(< 5.6)
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.6)
五目きんぴら			
	にんじん	地元	検出せず(< 5.7)
	しらたき	(加工品)	
	ごぼう	群馬県	
	さつま揚げ	(加工品)	
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.5)
	干し椎茸	(国産)	
白菜のみそ汁			
	はくさい	地元	検出せず(< 6.1)
	えのきたけ	福岡県	
	木綿豆腐	(加工品)	
	玉葱	北海道	