



# 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4月26日(月)



検査日	2021年4月26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(< 5.4)
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)	福島県	検出せず(< 5.4)
	玉葱	北海道	検出せず(< 6.0)
いんげんの炒めもの			
	さやいんげん	大分県	
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.6)
	にんじん	徳島県	
	しらたき	(加工品)	
	油揚げ	(加工品)	
ほうれん草とえのきのみそ汁			
	えのきたけ	福岡県	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.2)
	じゃがいも	鹿児島県	



給食日 2021年4月27日(火)



検査日	2021年4月27日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 748 小学: 667
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
キャベツメンチカツ			
	キャベツメンチカツ	(加工品)	検出せず(< 5.6)
わかめとツナのサラダ			
	カットわかめ	岩手県	
	まぐろ缶詰	北大西洋	
	キャベツ	茨城県	検出せず(< 6.0)
	きゅうり	福島県	検出せず(< 6.2)
根菜汁			
	油揚げ	(加工品)	
	つきこん	(加工品)	
	ごぼう	青森県	
	だいこん	千葉県	検出せず(< 6.2)
	にんじん	徳島県	検出せず(< 5.6)
	さやえんどう	群馬県	

給食日 2021年4月28日(水)



検査日	2021年4月28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(< 5.5)
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	徳島県	
	ごぼう	青森県	
	れんこん	(国産)	検出せず(< 5.7)
	板こんにゃく	(加工品)	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.3)
小松菜と麩のみそ汁			
	玉葱	北海道	
	じゃがいも	鹿児島県	検出せず(< 5.9)
	きざみ麩	(加工品)	
	こまつな	九州地方	検出せず(< 5.6)

給食日 2021年4月30日(金)



検査日	2021年4月30日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 802 小学: 710
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.6)
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
<b>牛乳</b>			
	牛乳	福島県	
<b>ビビンバ</b>			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.6)
	ぜんまい	青森県	
	りよくとうもやし	福島県	検出せず(< 6.0)
	にんじん	徳島県	
	ほうれん草	茨城県	検出せず(< 6.1)
<b>中華なめこそスープ</b>			
	蒸しかまぼこ	(加工品)	
	たけのこ(ゆで)	九州地方	
	えのきたけ	福岡県	
	なめこ	福島県	検出せず(< 6.1)
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.0)
	冷凍液卵	(国産)	
<b>こどもの日ゼリー</b>			
	こどもの日ゼリー	(加工品)	