



# 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 2022年1月12日(水)



検査日	2022年1月12日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 782 小学: 700
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
鮭の塩焼き			
	しろさけ	(国産)	検出せず(< 5.7)
れんこんのきんぴら			
	にんじん	地元	検出せず(< 5.7)
	れんこん	(国産)	
	しらたき	(加工品)	
	さつま揚げ	(加工品)	
	さやいんげん	北海道	
七草風白玉汁			
	にんじん	地元	検出せず(< 5.7)
	だいこん	地元	検出せず(< 6.2)
	しゅんぎく	福島県	検出せず(< 6.1)
	せり	茨城県	

こまつな	福島県	検出せず(< 5.8)
------	-----	-------------

ほうれん草	九州地方	
-------	------	--

鶏若鶏肉モモ(皮付き)	青森県	検出せず(< 5.6)
-------------	-----	-------------

白玉餅	新潟県	
-----	-----	--

だいたいムース

だいたいムース	(加工品)	
---------	-------	--

給食日 2022年1月13日(木)



検査日	2022年1月13日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 762 小学: 668
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 6.0)
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
ササミのみそだれがけ			
	ササミフライ	(国産)	検出せず(< 5.6)
野菜炒め			
	キャベツ	愛知県	検出せず(< 6.1)
	にんじん	地元	検出せず(< 5.8)
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.7)
	玉葱	北海道	
	りょくとうもやし	福島県	検出せず(< 6.3)
	青ピーマン	茨城県	
わかめスープ			
	木綿豆腐	(加工品)	
	カットわかめ	岩手県	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.1)
	蒸しかまぼこ	(加工品)	
	たけのこ(ゆで)	九州地方	
	干し椎茸	(国産)	

給食日 2022年1月14日(金)



検査日	2022年1月14日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 795 小学: 704
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
さばのおろし煮			
	まさば	欧州	検出せず(< 5.8)
	だいこんおろし	青森県	
カレー肉じゃが			
	豚バラ肉	スペイン	検出せず(< 5.8)
	じゃがいも	北海道	
	玉葱	北海道	検出せず(< 6.0)
	にんじん	千葉県	
	さやいんげん	北海道	
白菜のみそ汁			
	はくさい	地元	検出せず(< 6.3)
	えのきたけ	福岡県	
	油揚げ	(加工品)	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.6)