



# 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11月25日(月)



検査日	2019年11月25日(月)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 762 小学: 678
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
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(< 5.8)
ごぼうとベーコンのきんぴら			
	ごぼう	青森県	
	ベーコン	群馬県	検出せず(< 5.6)
	とうもろこし(冷凍)	北海道	
もやしのみそ汁			
	じゃがいも	北海道	
	にんじん	北海道	検出せず(< 5.6)
	りょくとうもやし	福島県	検出せず(< 6.1)
	油揚げ	(加工品)	

給食日 2019年11月26日(火)



検査日	2019年11月26日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 754 小学: 677
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
牛乳			
	牛乳	福島県	
きのこ五目ごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.4)
	しめじ	福岡県	検出せず(< 5.7)
	ごぼう	青森県	検出せず(< 5.6)
	干し椎茸	(国産)	
	油揚げ	(加工品)	
ポテトの野菜みそ和え			
	じゃがいも	北海道	
	豚ひき肉	福島県	検出せず(< 5.5)
	玉葱	北海道	
	にんじん	千葉県	
	パセリ	長野県	
かき玉汁			
	木綿豆腐	(加工品)	
	冷凍液卵	(国産)	
	にんじん	千葉県	
	ほうれん草	九州地方	検出せず(< 5.6)
ゆめオレンジ			
	オレンジ	愛媛県	

給食日 2019年11月27日(水)



検査日	2019年11月27日(水)
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(< 5.5)
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
<b>牛乳</b>			
	牛乳	福島県	
<b>ごはん</b>			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
<b>ほっけの一夜干し</b>			
	ほっけ	アメリカ・ロシア	検出せず(< 5.5)
<b>厚揚げのそぼろあんかけ</b>			
	生揚げ	(国産)	検出せず(< 5.4)
	にんじん	千葉県	
	鶏ひき肉	青森県	検出せず(< 5.5)
	えだまめ(冷凍)	九州地方	
<b>エネルギー豚汁</b>			
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.4)
	じゃがいも	北海道	
	にんじん	千葉県	
	板こんにゃく	(加工品)	
	油揚げ	(加工品)	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.7)
	だいこん	地元	検出せず(< 5.9)

給食日 2019年11月28日(木)



検査日	2019年11月28日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 756 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
タンドリーチキン			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.5)
彩りサラダ			
	さつまいも	茨城県	
	ブロッコリー	エクアドル	
	にんじん	千葉県	
	大豆	北海道	
白菜と肉団子のスープ			
	ミートボール	(加工品)	検出せず(< 5.3)
	はくさい	地元	検出せず(< 5.9)
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.3)
	緑豆はるさめ	中国	

給食日 2019年11月29日(金)



検査日	2019年11月29日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 736 小学: 655
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
<b>牛乳</b>			
	牛乳	福島県	
<b>ごはん</b>			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
<b>赤魚の甘みそ焼き</b>			
	赤魚	アメリカ	検出せず(< 5.4)
<b>切干大根の煮物</b>			
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.5)
	さつま揚げ	アメリカ	
	切り干しだいこん	宮崎県	
	にんじん	千葉県	
	えだまめ(むき)	九州地方	
<b>のっぺい汁</b>			
	鶏成鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.4)
	木綿豆腐	(加工品)	
	だいこん	地元	検出せず(< 6.1)
	にんじん	千葉県	
	板こんにやく	(加工品)	
	さといも	九州地方	検出せず(< 5.8)
	ごぼう	青森県	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.2)