



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9月24日(火)



検査日	2019年9月24日(火)
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(< 5.2)
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
ソースカツ			
	豚ひれ	福島県	検出せず(< 5.1)
	たまご	(国産)	
フレンチサラダ			
	キャベツ	群馬県	
	きゅうり	地元	検出せず(< 5.8)
	にんじん	北海道	
	ロースハム	群馬県	検出せず(< 5.3)
わかめ汁			
	じゃがいも	地元	検出せず(< 5.6)
	木綿豆腐	(加工品)	
	カットわかめ	岩手県	
	ねぎ	福島県	検出せず(< 6.2)

給食日 2019年9月25日(水)



検査日	2019年9月25日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 766 小学: 662
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
さんまの塩焼き			
	さんま	岩手県・宮城県	検出せず(< 5.2)
大根のそぼろあんかけ			
	だいこん	岩手県	
	にんじん	北海道	
	豚ひき肉	栃木県	
	えだまめ(冷凍)	九州地方	検出せず(< 5.2)
里芋とえのきのみそ汁			
	さといも	九州地方	検出せず(< 5.3)
	えのきたけ	福岡県	検出せず(< 5.7)
	玉葱	地元	検出せず(< 5.5)
	油揚げ	(加工品)	
	絹さや	(国産)	

給食日 2019年9月26日(木)



検査日	2019年9月26日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 794 小学: 700
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	
五目うどん			
	ソフト麺	(加工品)	
	豚モモ(脂身付き)	栃木県	
	にんじん	北海道	
	干し椎茸	(国産)	
	なると	(加工品)	
	ほうれん草	九州地方	検出せず(< 5.5)
	ねぎ	福島県	検出せず(< 6.2)
大学芋			
	さつまいも	茨城県	検出せず(< 5.0)
ごぼうの棒々鶏サラダ			
	ごぼう	宮崎県	検出せず(< 5.4)
	きゅうり	地元	検出せず(< 5.8)
	りょくとうもやし	福島県	検出せず(< 5.6)
	ソフトチキン	(国産)	

給食日 2019年9月27日(金)



検査日	2019年9月27日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 730 小学: 650
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
いかのみそ焼き			
	いか	ペルー	検出せず(< 5.1)
ひじきの炒り煮			
	ひじき	韓国	
	さつま揚げ	アメリカ	
	ごぼう	宮崎県	
	にんじん	北海道	
	しらたき	(加工品)	
	えだまめ(むき)	九州地方	
どさんこ汁			
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.2)
	キャベツ	福島県	検出せず(< 5.4)
	りょくとうもやし	福島県	検出せず(< 5.7)
	にら	栃木県	
	にんじん	北海道	
	とうもろこし(冷凍)	北海道	
	じゃがいも	地元	検出せず(< 5.5)