



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2月8日(月)



検査日	2021年2月8日(月)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 735 小学: 664
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
餃子			
	ギョウザ	(加工品)	検出せず(< 5.5)
チャプチェ			
	緑豆はるさめ	中国	
	豚モモ(脂身付き)	秋田県	
	きくらげ(乾)	熊本県	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.7)
	玉葱	北海道	
	青ピーマン	宮崎県	
	干し椎茸	(国産)	
キムチトックスープ			
	トック	(加工品)	
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	青森県	

にら	栃木県	検出せず(< 6.0)
木綿豆腐	(加工品)	
はくさい	地元	検出せず(< 6.0)
はくさい(キムチ漬け)	(国産)	検出せず(< 5.5)

給食日 2021年2月9日(火)



検査日	2021年2月9日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 808 小学: 715
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	
わかめごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
	炊き込みわかめ	(加工品)	
厚焼き玉子			
	厚焼玉子	新潟県	検出せず(< 5.6)
五目きんぴら			
	にんじん	茨城県	
	しらたき	(加工品)	
	ごぼう	青森県	
	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)	
なめこ汁			
	なめこ	福島県	検出せず(< 6.2)
	にんじん	茨城県	
	じゃがいも	北海道	検出せず(< 5.6)
	木綿豆腐	(加工品)	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.5)
はるか			
	はるか	愛媛県・高知県	

給食日 2021年2月10日(水)



検査日	2021年2月10日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 758 小学: 675
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
鯛のねぎ塩焼き			
	まだい	愛知県	検出せず(< 5.3)
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.5)
厚揚げのそぼろ煮			
	生揚げ	(加工品)	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.7)
	豚ひき肉	秋田県	検出せず(< 5.5)
	えだまめ(冷凍)	北海道	
白菜のみそ汁			
	はくさい	地元	検出せず(< 5.8)
	えのきたけ	福岡県	
	油揚げ	(加工品)	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.7)
のりの佃煮			
	のりの佃煮	(国産)	

給食日 2021年2月12日(金)



検査日	2021年2月12日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 772 小学: 683
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
メンチカツ			
	メンチカツ(冷凍)	(加工品)	検出せず(< 5.6)
海藻サラダ			
	海藻ミックス	(国産)	
	にんじん	茨城県	
	とうもろこし缶詰	タイ	
	ソフトチキン	(国産)	
	きゅうり	茨城県	検出せず(< 6.0)
ほうれん草のみそ汁			
	玉葱	北海道	検出せず(< 5.8)
	じゃがいも	北海道	検出せず(< 6.1)
	木綿豆腐	(加工品)	
	ほうれん草	九州地方	検出せず(< 5.6)
チョコプリン			
	チョコプリン	(加工品)	