



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 2020年5月25日(月)



検査日	2020年5月25日(月)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 737 小学: 664
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 6.5)
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

チキンカレーライス

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)

岩手県

検出せず(< 5.5)

にんじん

千葉県

玉葱

佐賀県

検出せず(< 5.7)

じゃがいも

長崎県

マッシュルーム(ゆで)

静岡県

和風サラダ

キャベツ

群馬県

検出せず(< 7.3)

きゅうり

福島県

検出せず(< 6.0)

にんじん

千葉県

ロースハム

(加工品)

検出せず(< 5.5)

とうもろこし缶詰

タイ

豆乳プリン

豆乳プリン

(加工品)

給食日 2020年5月26日(火)



検査日	2020年5月26日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 743 小学: 669
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
麻婆豆腐			
	木綿豆腐	(加工品)	
	冷凍豆腐	(加工品)	
	豚ひき肉	秋田県	検出せず(< 5.8)
	たけのこ(ゆで)	九州地方	
	玉葱	佐賀県	
	にんじん	千葉県	検出せず(< 5.6)
	にら	栃木県	検出せず(< 6.4)
野菜のチャプチェ			
	緑豆はるさめ	中国	
	豚モモ(脂身付き)	秋田県	検出せず(< 5.4)
	にんじん	千葉県	検出せず(< 5.6)
	青ピーマン	茨城県	検出せず(< 6.6)
	キャベツ	茨城県	
日向夏ゼリー			
	日向夏ゼリー	(加工品)	

給食日 2020年5月27日(水)



検査日	2020年5月27日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 767 小学: 683
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	
赤飯			
	アルファ化赤飯	(加工品)	
ぶりの照り焼き			
	ぶりの照り焼き	(加工品)	検出せず(< 5.7)
キャベツのみそ炒め			
	豚モモ(脂身付き)	秋田県	検出せず(< 5.5)
	にら	地元	検出せず(< 6.1)
	にんじん	千葉県	
	玉葱	佐賀県	
	キャベツ	茨城県	
山菜汁			
	にんじん	千葉県	
	えのきたけ	福岡県	検出せず(< 6.1)
	わらび	山形県	
	じゃがいも	長崎県	検出せず(< 5.9)
	油揚げ	(加工品)	
プルーン			
	プルーン	アメリカ	

給食日 2020年5月28日(木)



検査日	2020年5月28日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 768 小学: 685
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	
なめし			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
	菜めし	(加工品)	
鶏肉の唐揚げ			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.4)
引き菜炒り			
	だいこん	千葉県	検出せず(< 6.1)
	にんじん	千葉県	
	さつま揚げ	(加工品)	
	えだまめ(冷凍)	九州地方	検出せず(< 5.6)
なめこのみそ汁			
	なめこ	福島県	検出せず(< 6.4)
	木綿豆腐	(加工品)	
	じゃがいも	長崎県	
	こまつな(冷凍)	九州地方	検出せず(< 5.6)
	ねぎ	茨城県	

給食日 2020年5月29日(金)



検査日	2020年5月29日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 796 小学: 705
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
塩だれ焼肉			
	豚肩ロース(脂身付)	福島県	検出せず(< 5.5)
	ねぎ	茨城県	
	りょくとうもやし	福島県	検出せず(< 6.1)
	青ピーマン	茨城県	
いんげんのツナ炒め			
	さやいんげん	北海道	検出せず(< 6.0)
	キャベツ	茨城県	検出せず(< 5.9)
	オリーブ・ド・ツナ	(加工品)	検出せず(< 5.4)
小松菜のみそ汁			
	こまつな(冷凍)	九州地方	
	油揚げ	(加工品)	
	えのきたけ	福岡県	検出せず(< 5.9)
	じゃがいも	長崎県	