



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1月20日(月)



検査日	2020年1月20日(月)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 781 小学: 694
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	
ごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
豆腐ハンバーグのきのこソース			
	豆腐ハンバーグ	(加工品)	検出せず(< 5.5)
	玉葱	北海道	
	しめじ	福岡県	
もやしとチンゲン菜の炒めもの			
	りょくとうもやし	福島県	検出せず(< 5.8)
	キャベツ	地元	検出せず(< 6.0)
	チンゲンサイ	茨城県	
	豚ひき肉	秋田県	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.9)
ほうれん草のみそ汁			
	えのきたけ	福岡県	
	玉葱	北海道	

じゃがいも	北海道	
ほうれん草	九州地方	検出せず(< 5.7)
焼きふ(板ふ)	(加工品)	

給食日 2020年1月21日(火)



検査日	2020年1月21日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 763 小学: 678
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	
ごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
鶏肉のハーブ焼き			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.5)
野菜のチャプチェ			
	緑豆はるさめ	中国	
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.5)
	にんじん	地元	検出せず(< 5.6)
	青ピーマン	茨城県	
	キャベツ	愛知県	
コーンと卵のスープ			
	冷凍液卵	(国産)	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.6)
	玉葱	北海道	
	とうもろこし(冷凍)	北海道	
	こまつな(冷凍)	福島県	検出せず(< 5.6)

給食日 2020年1月22日(水)



検査日	2020年1月22日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 771 小学: 684
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
たらのレモンソースがけ			
	まだら	アメリカ	検出せず(< 5.3)
五目豆			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	青森県	
	大豆	(国産)	
	ごぼう	青森県	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.6)
	れんこん	茨城県	
	板こんにゃく	(加工品)	
	干し椎茸	(国産)	
	さつま揚げ	(加工品)	
なめこ汁			
	なめこ	福島県	検出せず(< 6.2)
	にんじん	地元	検出せず(< 5.6)
	じゃがいも	北海道	検出せず(< 5.8)
	木綿豆腐	(加工品)	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.7)

給食日 2020年1月23日(木)



検査日	2020年1月23日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 839 小学: 743
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	
チャーシューメン			
	中華めん	(加工品)	
	焼き豚	(加工品)	
	味付メンマ	中国	
	なると	(加工品)	
	カットわかめ	岩手県	
	ほうれん草	九州地方	検出せず(< 5.8)
	ねぎ	千葉県	検出せず(< 6.7)
ポテトのチーズ焼き			
	フライドポテト	北海道	検出せず(< 5.5)
	まぐろ缶詰	北大西洋	
	とうもろこし(冷凍)	北海道	
キャベツのごまあえ			
	キャベツ	茨城県	検出せず(< 5.8)
	さやいんげん	北海道	検出せず(< 5.9)
	にんじん	千葉県	
もちクリームアイス			
	もちクリームアイス	(加工品)	

給食日 2020年1月24日(金)



検査日	2020年1月24日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 728 小学: 648
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	
紫黒ごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
	紫黒米	福島県	検出せず(< 5.8)
にしんの照り煮			
	にしんの照り煮	(加工品)	検出せず(< 5.5)
切干大根の煮物			
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.4)
	油揚げ	(加工品)	
	切り干しだいこん	宮崎県	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.6)
	えだまめ(むき)	北海道	
こづゆ			
	きくらげ(乾)	熊本県	
	ほたてがい	青森県	
	しめじ	福岡県	
	さといも	九州地方	検出せず(< 5.7)
	しらたき	(加工品)	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.6)
	干し椎茸	(国産)	
	焼きふ(豆ふ)	(加工品)	
	さやえんどう	(国産)	