



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 平成31年4月9日 (火)



検査日	平成31年4月9日(火)
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(< 5.2)
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
豚肉の生姜焼き			
	豚肩ロース(脂身付)	福島県	検出せず(< 5.1)
チンゲン菜の炒め物			
	にんじん	徳島県	検出せず(< 5.4)
	キャベツ	愛知県	検出せず(< 5.6)
	チンゲンサイ	茨城県	検出せず(< 5.7)
	しめじ	福岡県	
	ベーコン	群馬県	
玉葱のみそ汁			
	玉葱	北海道	
	じゃがいも	鹿児島県	
	油揚げ	(加工品)	
	こまつな(冷凍)	福島県	検出せず(< 5.5)

給食日 平成31年4月10日 (水)



検査日	平成31年4月10日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 763 小学: 667
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
さわらの西京焼き			
	鱈	韓国	検出せず(< 5.1)
五目きんぴら			
	にんじん	徳島県	
	しらたき	(加工品)	
	ごぼう	青森県	検出せず(< 5.4)
	さつま揚げ	アメリカ	
	豚モモ(脂身付き)	栃木県	検出せず(< 5.2)
	干し椎茸	(国産)	
なめこのみそ汁			
	なめこ	福島県	検出せず(< 5.9)
	だいこん	千葉県	
	木綿豆腐	(加工品)	
	ほうれん草	茨城県	検出せず(< 5.7)

給食日 平成31年4月11日 (木)



検査日	平成31年4月11日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 793 小学: 712
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)	
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	岩手県	検出せず(< 5.3)
	ごぼう	青森県	
	にんじん	徳島県	
	干し椎茸	(国産)	
	油揚げ	(加工品)	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.4)
笹かまの磯辺揚げ			
	笹かまぼこ	宮城県	検出せず(< 5.3)
	あおのり	中国	
わかめとツナのサラダ			
	カットわかめ	岩手県	
	まぐろ缶詰	北大西洋	
	キャベツ	愛知県	
	きゅうり	福島県	検出せず(< 5.9)
オレンジ			
	オレンジ	アメリカ	検出せず(< 5.3)

給食日 平成31年4月12日 (金)



検査日	平成31年4月12日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 764 小学: 680
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	
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)	
鶏肉のバーベキューソース焼き			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.2)
アスパラソテー			
	ウィンナー	(加工品)	
	アスパラガス	北海道	
	キャベツ	愛知県	
	にんじん	徳島県	
	とうもろこし(冷凍)	北海道	
ワンタンスープ			
	豚モモ(脂身付き)	栃木県	
	ワンタン	(加工品)	
	りょくとうもやし	福島県	検出せず(< 5.7)
	たけのこ(ゆで)	九州地方	検出せず(< 5.4)
	ほうれん草	福島県	検出せず(< 5.8)
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.5)