



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3月2日(月)



検査日	2020年3月2日(月)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 741 小学: 659
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
さばのみそ煮			
	さばのみそ煮	(国産)	検出せず(< 5.4)
茎わかめのピリ辛炒め			
	細切り茎わかめ(冷凍)	三陸沖	
	にんじん	千葉県	検出せず(< 5.6)
	さつま揚げ	(加工品)	
	つきこん	(加工品)	
	さやいんげん	北海道	
五目汁			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.4)
	油揚げ	(加工品)	
	ごぼう	青森県	
	だいこん	千葉県	

にんじん	千葉県	検出せず(< 5.6)
こまつな	九州地方	検出せず(< 5.6)
ねぎ	地元	検出せず(< 6.8)

給食日 2020年3月3日(火)



検査日	2020年3月3日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 756 小学: 675
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	
ちらし寿司			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
	ちらし寿司の具	(加工品)	
	錦糸卵	(加工品)	
	焼きのり	(国産)	
カレー肉じゃが			
	豚モモ(脂身付き)	山形県	検出せず(< 5.4)
	じゃがいも	北海道	検出せず(< 5.9)
	玉葱	北海道	検出せず(< 5.7)
	にんじん	埼玉県	
	グリーンピース	ニュージーランド	
あさりのお吸い物			
	あさり	中国	
	緑豆はるさめ	中国	
	なると	(加工品)	
	糸みつば	宮城県	検出せず(< 5.8)
	木綿豆腐	(加工品)	
ひなあられ			
	ひなあられ	(加工品)	