



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(T1)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 2022年2月21日(月)



検査日	2022年2月21日(月)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 782 小学: 701
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.8)
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
ビビンバの具			
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.6)
	ぜんまい	(国産)	
	りょくとうもやし	福島県	検出せず(< 6.0)
	にんじん	地元	検出せず(< 5.8)
	ほうれん草	群馬県	
肉団子と春雨のスープ			
	たけのこ(ゆで)	九州地方	
	ミートボール	(加工品)	
	チンゲンサイ	茨城県	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.7)
	緑豆はるさめ	中国	
デコポン			

給食日 2022年2月22日(火)



検査日	2022年2月22日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 770 小学: 685
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.9)
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
ポークソースマリネ			
	豚肩ロース(脂身付)	福島県	検出せず(< 5.5)
	玉葱	北海道	
キャベツのソテー			
	もやし	福島県	検出せず(< 6.2)
	キャベツ	愛知県	
	ベーコン	(加工品)	
冬野菜のポトフ			
	ウィンナー	(加工品)	
	だいこん	地元	検出せず(< 6.0)
	はくさい	地元	検出せず(< 6.2)
	にんじん	地元	検出せず(< 5.8)
	セロリー	静岡県	

給食日 2022年2月24日(木)



検査日	2022年2月24日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 771 小学: 671
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.8)
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
しゅうまい			
	国産ポークしゅうまい	(国産)	
豚肉と野菜のオイスター炒め			
	キャベツ	愛知県	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.6)
	たけのこ(ゆで)	九州地方	
	きくらげ(乾)	熊本県	
	豚バラ肉	福島県	検出せず(< 5.8)
チンゲン菜のスープ			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.7)
	チンゲンサイ	茨城県	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.6)
	ねぎ	地元	検出せず(< 7.0)
	木綿豆腐	(加工品)	

給食日 2022年2月25日(金)



検査日	2022年2月25日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 738 小学: 657
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.8)
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
さわらさらさ揚げ			
	さわらさらさ揚げ	韓国	
引き菜炒り			
	だいこん	地元	検出せず(< 6.1)
	さつま揚げ	(加工品)	
	豚バラ肉	福島県	検出せず(< 5.8)
	にんじん	地元	検出せず(< 5.8)
白菜のみそ汁			
	はくさい	地元	検出せず(< 6.1)
	きょうな	福島県	検出せず(< 6.4)
	えのきたけ	福岡県	
	木綿豆腐	(加工品)	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.7)