



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11月2日(月)



検査日	2020年11月2日(月)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 728 小学: 657
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.7)
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	新潟県	検出せず(< 5.6)
	たけのこ(ゆで)	九州地方	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.7)
	玉葱	北海道	
	にら	高知県	検出せず(< 5.7)
ごぼうの棒々鶏サラダ			
	ごぼう	青森県	
	きゅうり	地元	検出せず(< 6.0)
	りよくとうもやし	福島県	検出せず(< 5.9)
	ソフトチキン	(加工品)	

オレンジ

オレンジ

オーストラリア

給食日 2020年11月4日(水)



検査日	2020年11月4日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 776 小学: 690
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
かつおのごま味噌和え			
	かつお	静岡県	
いり豆腐			
	木綿豆腐	(加工品)	
	にんじん	北海道	検出せず(< 5.8)
	鶏若鶏肉ひき肉	福島県	検出せず(< 5.6)
	干し椎茸	(国産)	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.7)
	液卵	(国産)	
野菜のみそ汁			
	にんじん	北海道	検出せず(< 5.8)
	キャベツ	地元	検出せず(< 5.8)
	油揚げ	(加工品)	
	玉葱	北海道	検出せず(< 5.9)

給食日 2020年11月5日(木)



検査日	2020年11月5日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 759 小学: 676
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
豚肉の生姜焼き			
	豚肩ロース(脂身付)	福島県	検出せず(< 5.6)
チンゲン菜のソテー			
	キャベツ	地元	検出せず(< 5.9)
	チンゲンサイ	茨城県	
	にんじん	地元	検出せず(< 5.7)
	エリンギ	福岡県	
	ウィンナー	(加工品)	
みそけんちん汁			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	宮城県	
	板こんにやく	(加工品)	
	ごぼう	青森県	
	だいこん	地元	検出せず(< 6.0)
	にんじん	地元	検出せず(< 5.7)
	木綿豆腐	(加工品)	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.5)

給食日 2020年11月6日(金)



検査日	2020年11月6日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 766 小学: 681
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.7)
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	
菜めし			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
	菜めし	(加工品)	
鶏肉のみそマヨ焼き			
	鶏成鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.6)
ジャーマンポテト			
	じゃがいも	北海道	検出せず(< 6.0)
	ベーコン	(加工品)	検出せず(< 5.7)
	玉葱	北海道	
	えだまめ(ゆで)	九州地方	
わかめスープ			
	木綿豆腐	(加工品)	
	カットわかめ	岩手県	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.6)
	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	
	干し椎茸	(国産)	