



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 平成30年10月9日 (火)



検査日	平成30年10月9日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 737 小学: 666
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

ハヤシライス

水稻穀粒(精白米)

地元

玄米・白米検査済

じゃがいも

北海道

検出せず(< 5.3)

玉葱

北海道

検出せず(< 5.4)

にんじん

北海道

豚モモ(脂身付き)

秋田県

検出せず(< 5.2)

グリーンピース

アメリカ

わかめとツナのサラダ

カットわかめ

岩手県

まぐろ缶詰

(加工品)

キャベツ

群馬県

検出せず(< 5.5)

きゅうり

地元

検出せず(< 5.7)

ブルーベリーゼリー

ブルーベリーゼリー

(加工品)

給食日 平成30年10月10日（水）



検査日	平成30年10月10日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 766 小学: 680
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	
ごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
鮭の塩焼き			
	塩ざけ	チリ	検出せず(< 5.3)
いり豆腐			
	木綿豆腐	カナダ・アメリカ	
	にんじん	北海道	
	鶏若鶏肉ひき肉	岩手県	検出せず(< 5.2)
	干し椎茸	(国産)	
	ねぎ	地元	検出せず(< 5.8)
	液卵	(国産)	
大根汁			
	こまつな(冷凍)	福島県	検出せず(< 5.4)
	だいこん	青森県	
	ねぎ	地元	検出せず(< 5.8)
	さといも	九州地方	検出せず(< 5.3)
	きざみ麩	(加工品)	

給食日 平成30年10月11日（木）



検査日	平成30年10月11日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 770 小学: 678
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	
鶏南蛮うどん			
	ソフト麺	(加工品)	
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	青森県	
	干し椎茸	(国産)	
	なると	(加工品)	
	ほうれん草	九州地方	検出せず(< 5.4)
	ねぎ	地元	検出せず(< 5.7)
野菜かき揚げ			
	野菜かき揚げ	青森県	検出せず(< 5.4)
キャベツのごまあえ			
	キャベツ	群馬県	検出せず(< 5.4)
	さやいんげん	北海道	検出せず(< 5.7)
	にんじん	北海道	

給食日 平成30年10月12日 (金)



検査日	平成30年10月12日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 750 小学: 667
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	
十穀ごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
	十穀米	(加工品)	
さばのカレー醤油焼き			
	まさば	北大西洋	検出せず(< 5.2)
筑前煮			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	岩手県	
	ごぼう	青森県	検出せず(< 5.2)
	にんじん	北海道	検出せず(< 5.4)
	れんこん	茨城県	検出せず(< 5.2)
	板こんにゃく	(加工品)	
	さといも	九州地方	
	さやえんどう	(国産)	
やまいも汁			
	ながいも	(国産)	
	液卵	(国産)	
	木綿豆腐	カナダ・アメリカ	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.2)