



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 2020年7月20日(月)



検査日	2020年7月20日(月)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 849 小学: 751
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
ビビンバの具			
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.4)
	ぜんまい	(国産)	
	りょくとうもやし	福島県	検出せず(< 6.1)
	にんじん	青森県	検出せず(< 5.7)
	ほうれん草	九州地方	
キムチチゲスープ			
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.4)
	緑豆はるさめ	中国	
	にら	栃木県	検出せず(< 6.3)
	木綿豆腐	(加工品)	
	だいこん	北海道	検出せず(< 6.1)
	ねぎ	福島県	検出せず(< 6.0)

はくさい(キムチ漬け)	(加工品)
-------------	-------

しめじ	福岡県
-----	-----

フルーツ白玉

みかん缶	(国産)
------	------

パイ缶	タイ
-----	----

白玉団子	(加工品)
------	-------

オレンジジュース	熊本県
----------	-----

給食日 2020年7月21日(火)



検査日	2020年7月21日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 小学: 641
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.5)
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	
とりめし			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
	ごぼう	群馬県	検出せず(< 5.5)
	にんじん	青森県	
	油揚げ	(加工品)	
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	福島県	検出せず(< 5.4)
しゅうまい			
	シューマイ	(国産)	検出せず(< 5.8)
わかめのみそ汁			
	カットわかめ	岩手県	
	木綿豆腐	(加工品)	
	玉葱	栃木県	検出せず(< 5.6)
	じゃがいも	茨城県	検出せず(< 5.9)
ミニクリームたい焼き			
	ミニクリームたい焼き	(加工品)	

給食日 2020年7月22日(水)



検査日	2020年7月22日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	中学: 小学: 680
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
ほっけ一夜干し			
	ほっけ	アメリカ・ロシア	検出せず(< 5.5)
五目豆			
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	岩手県	検出せず(< 5.6)
	大豆	北海道	
	ごぼう	群馬県	
	にんじん	青森県	
	れんこん	(国産)	検出せず(< 5.6)
	こんにゃく	(加工品)	
	さつま揚げ	(加工品)	
南蛮汁			
	豚モモ(脂身付き)	青森県	検出せず(< 5.4)
	生揚げ	(加工品)	
	だいこん	福島県	検出せず(< 5.8)
	ねぎ	福島県	検出せず(< 6.1)
	にんじん	青森県	