

給食一食分検査結果



- 1 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。
- 2 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。
- 3 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)
- 4 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2019年11月5日(火)



検 査 日	2019年11月5日(火)	
検 体 内 容	一食分	
一食分重量(g)	中学: 764 小学: 680	
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.5)	
備 考		

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			
	水稲穀粒(精白米)	地元	玄米•白米検査済
鶏肉と大	て豆の甘辛炒め		
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	岩手県	検出せず(< 5.5)
	大豆	北海道	
笹かまの	Dごまみそあえ		
	笹かまぼこ	宮城県	検出せず(< 5.5)
	はくさい	地元	検出せず(< 6.0)
	ほうれん草	福島県	検出せず(< 6.4)
根菜汁			
	油揚げ	(加工品)	
	つきこん	(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	北海道	

^{給食日}2019年11月6日(水)



検 査 日	2019年11月6日(水)	
検 体 内 容	一食分	
一食分重量(g)	中学: 775 小学: 688	
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.5)	
備考	_	

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			
	水稲穀粒(精白米)	地元	玄米·白米検査済
鮭のみ	そマヨ焼き		
	しろさけ	北海道	検出せず(< 5.5)
	とうもろこし缶詰	タイ	
	玉葱	北海道	検出せず(< 5.6)
野菜の	チャプチェ		
	緑豆はるさめ	中国	
	豚モモ(脂身付き)	福島県	検出せず(< 5.5)
	にんじん	北海道	
	青ピーマン	茨城県	
	キャベツ	地元	検出せず(< 5.8)
わかめ	; †		
	じゃがいも	北海道	
	木綿豆腐	(加工品)	
	カットわかめ	岩手県	
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.2)

^{給食日}2019年11月7日(木)



検 査 日	2019年11月7日(木)	
検 体 内 容	一食分	
一食分重量(g)	中学: 832 小学: 730	
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.5)	
備考		

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	
醤油ラー	ーメン		
	中華めん	(加工品)	
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	岩手県	
	味付メンマ	中国	
	なると	(加工品)	
	カットわかめ	岩手県	
	とうもろこし(冷凍)	北海道	
	ほうれん草	福島県	検出せず(< 5.6)
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.7)
餃子			
	ギョウザ	(加工品)	検出せず(< 5.5)
アーモン	バあえ		
	こまつな	茨城県	
	キャベツ	福島県	検出せず(< 5.7)
	にんじん	北海道	
	りょくとうもやし	福島県	検出せず(< 5.9)
みかん	ゼリ ー		
	みかんゼリー	(加工品)	

^{給食日}2019年11月8日(金)



検 査 日	2019年11月8日(金)	
検体内容	一食分	
一食分重量(g)	中学: 794 小学: 705	
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.5)	
備考		

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			
	水稲穀粒(精白米)	地元	玄米•白米検査済
親子丼0	具		
	鶏若鶏肉モモ(皮付き)	岩手県	
	冷凍液卵	(国産)	
	玉葱	北海道	
	にんじん	北海道	
	にら	栃木県	検出せず(< 5.8)
さつまい	ものほっこり煮		
	さつまいも	茨城県	検出せず(< 5.3)
厚揚げの	みそ汁		
	生揚げ	(加工品)	
	だいこん	地元	検出せず(< 6.1)
	ねぎ	地元	検出せず(< 6.2)
	こまつな	九州地方	検出せず(< 5.5)