

給食一食分検査結果

平成27年5月18日(月)

- 1 本宮市内で自校給食方式(糠沢小学校・和田小学校・白岩小学校・白沢中学校)を採用している学校分を表示しています。※1食分の検査結果表示と、給食画像は 代表して1校分を表示しています。
- 2 測定は、一食分、食材まるごと検査を各学校で行っています。食材については、献立が各校ほぼ同じであるため、分担して食材を測定し安全を確認しています。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 米 については、玄米は地元JA 白米は給食センターにて検査し安全性が確認された地元産米を提供しております。
- 6 牛乳 については、県のモニタリング検査結果に基づき、安全性が確認された福島県産の原乳を使用したものを提供しております。
- 7 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)
- 8 本宮市で採用している独自基準値は 10Bq/Kg です

参考: 国の基準値(単位:ベクレル/kg)

食品群	一般食品	乳児用食品	牛乳	飲料水
基準値	100	50	50	10

本宮市教育委員会

給食日 平成27年5月11日 (月)



検査日	平成27年5月11日(月)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	430
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5)

献立名 主たる食材名 産地名 セシウム(Bq/Kg)

ご飯

水稻穀粒(精白米)

地元

玄米・白米検査済

中華なめこスープ

糸かまぼこ

茨城県

検出せず(< 5.1)

たけのこ(水煮缶詰)

鹿児島県

検出せず(< 4.7)

えのきだけ

新潟県

検出せず(< 5.3)

なめこ

長野県

検出せず(< 5.9)

ねぎ

千葉県

検出せず(< 5.9)

卵

秋田県

検出せず(< 5.8)

ビビンバの具

ぜんまい水煮

(国産)

検出せず(< 5.6)

豚もも肉

秋田県

検出せず(< 5.1)

ほうれん草

東京都

検出せず(< 6.2)

もやし

福島県

検出せず(< 5.3)

にんじん

徳島県

検出せず(< 5.4)

大根のキムチあえ

だいこん

千葉県

検出せず(< 5.4)

きゅうり

地元

検出せず(< 6.2)

にんじん

徳島県

検出せず(< 5.4)

牛乳

牛乳

福島県

給食日 平成27年5月12日（火）



検査日	平成27年5月12日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	430
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.1)

献立名	主たる食材名	産地名	セシウム(Bq/Kg)
ご飯			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
里芋汁			
	さといも	宮城県	検出せず(< 5.3)
	にんじん	徳島県	検出せず(< 5.4)
	だいこん	千葉県	検出せず(< 5.3)
	ねぎ	千葉県	検出せず(< 6.7)
豆腐ハンバーグ			
	豆腐ハンバーグ	埼玉県	検出せず(< 5.0)
野菜炒め			
	ミニウインナー	(加工品)	検出せず(< 5.3)
	キャベツ	神奈川県	検出せず(< 5.7)
	にんじん	徳島県	検出せず(< 5.4)
	玉葱	佐賀県	検出せず(< 5.8)
	ピーマン	茨城県	検出せず(< 7.4)
牛乳			
	牛乳	福島県	

給食日 平成27年5月13日（水）



検査日	平成27年5月13日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	475
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 4.8)

献立名	主たる食材名	産地名	セシウム(Bq/Kg)
ゆかりご飯			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
コンソメスープ			
	じゃがいも	鹿児島県	検出せず(< 5.8)
	にんじん	徳島県	検出せず(< 6.8)
	玉葱	千葉県	検出せず(< 5.0)
	キャベツ	神奈川県	検出せず(< 5.7)
	ベーコン	宮城県	検出せず(< 5.6)
鶏肉のバーベキュー焼き			
	鶏もも肉	岩手県	検出せず(< 4.8)
海藻サラダ			
	だいこん	千葉県	検出せず(< 5.7)
	むき枝豆	北海道	検出せず(< 5.2)
	きゅうり	地元	検出せず(< 5.8)
牛乳			
	牛乳	福島県	

給食日 平成27年5月14日 (木)



検査日	平成27年5月14日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	466
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 4.9)

献立名	主たる食材名	産地名	セシウム(Bq/Kg)
-----	--------	-----	-------------

ご飯

水稻穀粒(精白米)

地元

玄米・白米検査済

もやしの味噌汁

こまつな

九州地方

検出せず(< 5.6)

じゃがいも

鹿児島県

検出せず(< 5.7)

もやし

福島県

検出せず(< 5.8)

油揚げ

福島県

検出せず(< 6.3)

ねぎ

千葉県

検出せず(< 6.1)

さばの竜田揚げ

さばの切り身

ノルウェー

検出せず(< 5.1)

菜の花のおひたし

菜の花

東京都

検出せず(< 5.2)

キャベツ

神奈川県

検出せず(< 5.5)

にんじん

徳島県

検出せず(< 6.4)

牛乳

牛乳

福島県

給食日 平成27年5月15日 (金)



検査日	平成27年5月15日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	430
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.6)

献立名	主たる食材名	産地名	セシウム(Bq/Kg)
ご飯			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
ハヤシカレー			
	じゃがいも	鹿児島県	検出せず(< 5.0)
	玉葱	千葉県	検出せず(< 5.5)
	にんじん	徳島県	検出せず(< 6.1)
	豚もも肉	秋田県	検出せず(< 5.2)
	グリーンピース	ニュージーランド	検出せず(< 5.4)
カミカミサラダ			
	ロースハム	(加工品)	検出せず(< 5.6)
	キャベツ	神奈川県	検出せず(< 6.3)
ヨーグルト			
	ヨーグルト	(加工品)	
牛乳			
	牛乳	福島県	

