

給食一食分検査結果

2020/04/13

- 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 令和2年4月7日 (火)



検査日	令和2年4月7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(< 7.2)

献立名 主たる食材名 産地名 セシウム(Bq/kg)

ごはん

水稻穀粒(精白米) 地元 玄米・白米検査済

春キャベツスープ

キャベツ 千葉県 検出せず(< 7.7)

にんじん 地元 検出せず(< 7.9)

玉葱 北海道 検出せず(< 7.1)

木綿豆腐 地元 検出せず(< 6.4)

絹さや グアテマラ 検出せず(< 7.2)

ベーコン 兵庫県 検出せず(< 7.8)

キッシュ風オムレツきのこソース

オムレツ 秋田県 検出せず(< 7.4)

玉葱 北海道 検出せず(< 7.1)

ぶなしめじ 茨城県 検出せず(< 7.4)

牛乳

牛乳 福島県

給食日 令和2年4月8日 (水)



検査日	令和2年4月8日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	430
セシウム(Bq/kg)	検出せず(< 6.1)

献立名	主たる食材名	産地名	セシウム(Bq/kg)
ごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
青菜のみそ汁			
	じゃがいも	北海道	検出せず(< 6.7)
	にんじん	地元	検出せず(< 7.9)
	木綿豆腐	福島県	検出せず(< 6.2)
	茎たち菜	地元	検出せず(< 6.2)
	ねぎ	千葉県	検出せず(< 8.2)
メンチカツ			
	メンチカツ	山形県	検出せず(< 7.2)
切り干し大根の煮物			
	豚もも肉	秋田県	検出せず(< 6.3)
	さつま揚げ	宮城県	検出せず(< 6.1)
	にんじん	地元	検出せず(< 7.9)
	むき枝豆	群馬県	検出せず(< 6.8)
牛乳			
	牛乳	福島県	

給食日 令和2年4月9日 (木)



検査日	令和2年4月9日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	418
セシウム(Bq/kg)	検出せず(< 6.8)

献立名 主たる食材名 産地名 セシウム(Bq/kg)

醤油ラーメンかけ汁

豚もも肉	秋田県	検出せず(< 7.0)
味付けメンマ	岡山県	検出せず(< 6.0)
なると	静岡県	検出せず(< 6.3)
ほうれん草	福島県	検出せず(< 6.8)
ねぎ	千葉県	検出せず(< 6.4)

鶏肉とカシューナッツの炒め物

鶏もも肉	岩手県	検出せず(< 7.0)
にんじん	地元	検出せず(< 7.4)
たけのこ水煮	九州地方	検出せず(< 6.9)
ピーマン	茨城県	検出せず(< 6.7)
玉葱	北海道	検出せず(< 7.0)

フルーツポンチ

白玉だんご	新潟県	検出せず(< 5.7)
-------	-----	-------------

牛乳

牛乳	福島県	
----	-----	--

