

給食一食分検査結果

平成28年9月26日

- 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28年9月20日 (火)



検査日	平成28年9月20日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	398
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.5)

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

里芋汁

さといも

宮崎県

検出せず(< 6.2)

木綿豆腐

福島県

検出せず(< 4.9)

にんじん

北海道

検出せず(< 5.5)

だいこん

青森県

検出せず(< 6.3)

ねぎ

秋田県

検出せず(< 5.7)

こまつな

九州地方

検出せず(< 5.5)

きのこの信田煮

きのこ信田煮

静岡県

検出せず(< 6.0)

チンジャオロース

豚もも肉

秋田県

検出せず(< 5.3)

たけのこ(水煮缶詰)

鹿児島県

検出せず(< 6.3)

にんじん

北海道

検出せず(< 5.5)

ピーマン

地元

検出せず(< 6.5)

牛乳

牛乳

福島県

給食日 平成28年9月21日（水）



検査日	平成28年9月21日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	432
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)
ごはん			
	水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
肉団子スープ			
	ミートボール	埼玉県	検出せず(< 5.0)
	はくさい	長野県	検出せず(< 5.2)
	にんじん	北海道	検出せず(< 7.2)
	ねぎ	秋田県	検出せず(< 6.8)
ささみのマリネソースがけ			
	鶏のササミ	(国産)	検出せず(< 4.6)
大根サラダ			
	だいこん	青森県	検出せず(< 6.0)
	きゅうり	地元	検出せず(< 5.4)
	にんじん	北海道	検出せず(< 7.2)
牛乳			
	牛乳	福島県	

給食日 平成28年9月23日 (金)



検査日	平成28年9月23日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	459
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.2)

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
さつまいものみそ汁			
	にんじん	北海道	検出せず(< 5.3)
	だいこん	青森県	検出せず(< 5.6)
	さつまいも	千葉県	検出せず(< 6.0)
	ねぎ	秋田県	検出せず(< 6.6)
	油揚げ	福島県	検出せず(< 6.0)
	いんげん	北海道	検出せず(< 5.7)
コーンとわかめの和え物			
	ほうれん草	福岡県	検出せず(< 6.1)
	キャベツ	岩手県	検出せず(< 5.5)
納豆			
	納豆	福島県	検出せず(< 5.9)
梨			
	梨	福島県	検出せず(< 5.4)
牛乳			
	牛乳	福島県	

