

給食一食分検査結果

平成29年7月3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)
CAN-OSP-NA1(日立アロカ)
- 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29年6月26日 (月)



検査日	平成29年6月26日(月)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	436
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 6)

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

里芋と小松菜のみそ汁

にんじん 千葉県 検出せず(< 7.3)

だいこん 青森県 検出せず(< 6.1)

さといも 九州地方 検出せず(< 5.8)

木綿豆腐 福島県 検出せず(< 5.8)

こまつな 九州地方 検出せず(< 7.3)

さんまの生姜煮

さんまの生姜煮 (加工品) 検出せず(< 5.7)

山菜と厚揚げの煮物

厚揚げ 福島県 検出せず(< 6.0)

にんじん 千葉県 検出せず(< 7.3)

鶏もも肉 岩手県 検出せず(< 5.6)

わらびの水煮 青森県 検出せず(< 8.4)

ぜんまい水煮 青森県 検出せず(< 6.1)

玉葱 地元 検出せず(< 6.8)

牛乳

牛乳

福島県

給食日 平成29年6月27日（火）



検査日	平成29年6月27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(< 5.6)

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

むらくも汁

鶏もも肉

岩手県

検出せず(< 5.9)

玉葱

地元

検出せず(< 6.2)

にんじん

千葉県

検出せず(< 6.4)

卵

宮城県

検出せず(< 6.2)

ほうれん草

宮崎県

検出せず(< 6.0)

ポークソテーのりんごソースがけ

豚ロース肉

福島県

検出せず(< 5.6)

ピーナッツあえ

こまつな

九州地方

検出せず(< 6.5)

キャベツ

宮城県

検出せず(< 6.0)

にんじん

千葉県

検出せず(< 6.4)

牛乳

牛乳

福島県

給食日 平成29年6月28日（水）



検査日	平成29年6月28日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	421
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 6.2)

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

青菜のみそ汁

玉葱

地元

検出せず(< 5.8)

にんじん

千葉県

検出せず(< 6.4)

じゃがいも

茨城県

検出せず(< 6.3)

油揚げ

福島県

検出せず(< 6.3)

こまつな

九州地方

検出せず(< 5.8)

いわしのパン粉焼き

いわし開き

千葉県

検出せず(< 5.6)

アスパラソテー

ベーコン

宮城県

検出せず(< 6.0)

アスパラガス

チリ

検出せず(< 6.0)

キャベツ

宮城県

検出せず(< 6.0)

にんじん

千葉県

検出せず(< 6.4)

牛乳

牛乳

福島県

給食日 平成29年6月29日 (木)



検査日	平成29年6月29日(木)
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)
-----	--------	-----	-------------

ツナごはん

水稻穀粒(精白米)	地元	玄米・白米検査済
にんじん	千葉県	検出せず(< 6.0)
グリーンピース	ニュージーランド	検出せず(< 6.5)

えのき茸のスープ

にんじん	地元	検出せず(< 6.0)
ベーコン	宮城県	検出せず(< 5.6)
えのきだけ	長野県	検出せず(< 6.4)
キャベツ	宮城県	検出せず(< 6.0)
ほうれん草	宮崎県	検出せず(< 6.1)
木綿豆腐	福島県	検出せず(< 5.9)

オムレツのチリソースがけ

プレーンオムレツ	東京都	検出せず(< 6.0)
玉葱	地元	検出せず(< 6.1)
ピーマン	茨城県	検出せず(< 7.3)
むきえび	埼玉県	検出せず(< 6.1)

牛乳

牛乳	福島県
----	-----

給食日 平成29年6月30日 (金)



検査日	平成29年6月30日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	432
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
五目汁			
	鶏もも肉	岩手県	検出せず(< 5.8)
	にんじん	千葉県	検出せず(< 6.1)
	だいこん	青森県	検出せず(< 6.3)
	じゃがいも	茨城県	検出せず(< 5.9)
	ごぼう	群馬県	検出せず(< 6.1)
	ねぎ	茨城県	検出せず(< 6.2)
	こまつな	九州地方	検出せず(< 6.2)
アジフライ			
	アジフライ	(加工品)	検出せず(< 5.6)
笹かまと野菜のごまみそあえ			
	笹かまぼこ	宮城県	検出せず(< 6.0)
	キャベツ	宮城県	検出せず(< 6.0)
	ほうれん草	宮崎県	検出せず(< 6.1)
ミニトマト			
	ミニトマト	青森県	検出せず(< 6.1)
牛乳			
	牛乳	福島県	

