

給食一食分検査結果

平成29年2月13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29年2月6日 (月)



検査日	平成29年2月6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(< 5.5)

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

冬野菜シチュー

ベーコン

(加工品)

検出せず(< 5.6)

玉葱

北海道

検出せず(< 5.8)

さつまいも

茨城県

検出せず(< 5.5)

にんじん

地元

検出せず(< 6.0)

ブロッコリー

北海道

検出せず(< 5.5)

カリフラワー

(国産)

検出せず(< 5.8)

はくさい

地元

検出せず(< 5.8)

鶏肉のハーブ焼き

鶏もも肉

岩手県

検出せず(< 5.5)

大根の梅風味あえ

だいこん

地元

検出せず(< 5.6)

きゅうり

高知県

検出せず(< 5.8)

にんじん

地元

検出せず(< 6.0)

牛乳

牛乳

福島県

給食日 平成29年2月7日 (火)



検査日	平成29年2月7日(火)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	417
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 6.3)

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(< 5.7)
	にんじん	地元	検出せず(< 6.0)
	だいこん	地元	検出せず(< 5.7)
	じゃがいも	北海道	検出せず(< 5.6)
	ごぼう	青森県	検出せず(< 6.0)
	ねぎ	地元	検出せず(< 8.1)
いかのみそ焼き			
	いかの切身	ペルー	検出せず(< 5.0)
ひじきの炒め煮			
	油揚げ	(加工品)	検出せず(< 7.4)
	豚もも肉	秋田県	検出せず(< 5.6)
	つきこんにゃく	福島県	検出せず(< 6.3)
	にんじん	地元	検出せず(< 6.0)
	いんげん	インド	検出せず(< 5.7)
牛乳			
	牛乳	福島県	

給食日 平成29年2月8日 (水)



検査日	平成29年2月8日(水)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	429
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
わかめ汁			
	じゃがいも	北海道	検出せず(< 5.6)
	にんじん	地元	検出せず(< 6.2)
	木綿豆腐	福島県	検出せず(< 5.5)
	ねぎ	福島県	検出せず(< 6.3)
福島コロッケ			
	福島コロッケ	(加工品)	検出せず(< 5.5)
コーンサラダ			
	キャベツ	千葉県	検出せず(< 6.6)
	きゅうり	高知県	検出せず(< 6.4)
	にんじん	地元	検出せず(< 6.2)
牛乳			
	牛乳	福島県	

給食日 平成29年2月9日 (木)



検査日	平成29年2月9日(木)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	427
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
きりたんぽ汁			
	鶏もも肉	岩手県	検出せず(< 5.3)
	きりたんぽ	(加工品)	検出せず(< 7.1)
	ごぼう	青森県	検出せず(< 7.5)
	だいこん	地元	検出せず(< 6.1)
	にんじん	地元	検出せず(< 5.6)
	ねぎ	埼玉県	検出せず(< 7.1)
	さといも	九州地方	検出せず(< 6.5)
	しらたき	福島県	検出せず(< 5.7)
	舞茸	長野県	検出せず(< 5.7)
	せり	宮城県	検出せず(< 5.5)
ぶりの照り焼き			
	ぶりの切り身	長崎県	検出せず(< 5.7)
大豆入りおひたし			
	冷凍大豆	北海道	検出せず(< 5.4)
	ほうれん草	福島県	検出せず(< 6.3)
	キャベツ	愛知県	検出せず(< 5.8)
いよかん			
	いよかん	愛媛県	検出せず(< 5.4)
牛乳			
	牛乳	福島県	

給食日 平成29年2月10日（金）



検査日	平成29年2月10日(金)
検体内容	一食分
一食分重量(g)	433
セシウム(Bq/Kg)	検出せず(< 5.9)

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
ハヤシカレー			
	じゃがいも	北海道	検出せず(< 6.4)
	玉葱	北海道	検出せず(< 5.7)
	にんじん	地元	検出せず(< 6.0)
	豚もも肉	秋田県	検出せず(< 5.6)
	グリーンピース	ニュージーランド	検出せず(< 5.8)
海藻サラダ			
	にんじん	地元	検出せず(< 6.0)
	ちくわ	東京都	検出せず(< 5.7)
	きゅうり	高知県	検出せず(< 6.3)
牛乳			
	牛乳	福島県	

