

# 食品検査結果 平成26年2月分

(公財)宮城県学校給食会

## 細菌検査成績表

検査機関:(一財)宮城県公衆衛生協会

番号	保管区分	対象物資	メーカー	規格	生菌数	大腸菌群	E.coli	黄色ブドウ球菌	サルモネラ	セクス菌	腸炎菌
1	常温	プルーン	(株)京まころん	1粒	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	常温	ソフトひじき	マルハマ食品(株)	3g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	常温	六条麦茶	アサヒ飲料(株)	250ml	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	みそ大豆	タケサンフーズ(株)	7g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	はちみつ	(株)武州養蜂園	15g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	トッピング のり	真富士屋食品(株)	2.5g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	冷凍	レンコンはさみ揚げ	(株)マルハニチロ	40g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	冷凍	宮城県産ポーク焼売(袋)	(株)三忠	18g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9	冷凍	子持ちししゃもフライカレー風味	(株)サンビゴー	20g	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
10	冷凍	酒蒸しほたてリカーサブルー	(株)ともや	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性
11	冷凍	たこ唐揚げ	川達水産(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
12	冷凍	きびなご胡麻フライ	(株)シバセン	9.5g	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
13	冷凍	冷凍 白玉	中野食品工業(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
14	冷凍	するりん枝豆	中札内村農業協同組合	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
15	冷凍	純 ピンキン	びえいフーズ(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
16	冷凍	タラ角切澱粉付	(株)宮經	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性

※加熱後摂取冷凍食品のうち、凍結前に加熱されたもの以外のものは、大腸菌陰性及び、生菌数 3,000,000 個/g 以下である。

## 放射線測定結果

検査機関:(公財)宮城県学校給食会(食品放射能測定モニタ RAD IQ FS200)

番号	検体別	検体名	産地又は出荷倉庫	Cs134	Cs137	合計
1	一般物資	冷凍 新潟県産米粉パン粉	新潟県	不検出	不検出	不検出
2	一般物資	宮城県産 ボイル大豆	太平洋	不検出	不検出	不検出
3	一般物資	まぐろ角切生姜醤油澱粉付	宮城県	不検出	不検出	不検出
4	一般物資	油揚げカット	秋田県	不検出	不検出	不検出

※検出限界は、検体の重量により異なりますが、Cs134、Cs137 とともに概ね 10Bq/kg 以下です。

## 遺伝子検査結果

検査機関:(一財)日本穀物検定協会、ビジョンバイオ(株)

番号	対象品種	検体名	検査結果
1	ひとめぼれ	学校給食用 精米(富谷町産)	異常なし
2	ひとめぼれ	学校給食用 精米(村田町産)	異常なし

## 残留農薬検査成績表

検査機関:(一財)宮城県公衆衛生協会

番号	対象物資	産地	結果	備考
1	学校給食用 精米	富谷町	異常なし	
2	学校給食用 精米	村田町	異常なし	
3	宮城県産 米粉(調理用)	宮城県	異常なし	
4	宮城県産 地粉	宮城県	異常なし	
5	カシューナッツ	インド産等	異常なし	
6	炒りアーモンド スライス	アメリカ産	異常なし	

## 学校給食用精米検定調書 平成 26 年 2 月分

### サンライスみやぎ気仙沼工場

検査機関:(一財)日本穀物検定協会

番号	検定 月日	原料玄米				生産精米				鮮度
		産地 品種	量目	数量		量目	合格数量		実歩留	
				個数	キログラム		個数	キログラム		
1	2月26日	宮城 ひとめぼれ	30	8	462	10	42	417	90.3	良
2	2月26日	宮城 ひとめぼれ	30	15.5	925	10	84	835	90.3	良

品位	番号	項目 区分	最高限度					適否	
			水分 (%)	粉状質粒 (%)	被害粒		砕粒 (%)		異種穀粒 及び異物 (%)
					計 (%)	着色粒 (%)			
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
1		うるち精米 標準米	13.4	1.0	0	なし	1.0	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.2	1.0	0	なし	1.0	0.0	適

### ワタヒョウ精米工場

検査機関:(一財)日本穀物検定協会

番号	検定 月日	原料玄米				生産精米				鮮度
		産地 品種	量目	数量		量目	合格数量		実歩留	
				個数	キログラム		個数	キログラム		
1	2月5日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	2月5日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良

品位	番号	項目 区分	最高限度					適否	
			水分 (%)	粉状質粒 (%)	被害粒		砕粒 (%)		異種穀粒 及び異物 (%)
					計 (%)	着色粒 (%)			
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
1		うるち精米 標準米	14.4	2.0	—	—	0.0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.2	1.0	—	—	1.0	—	適

### パールライス宮城精米工場

検査機関:(一財)日本穀物検定協会

番号	検定 月日	原料玄米				生産精米				鮮度
		産地 品種	量目	数量		量目	合格数量		実歩留	
				個数	キログラム		個数	キログラム		
1	2月20日	宮城 ひとめぼれ	30	161	4,849	10	438	4,379	90.3	良
2	2月20日	宮城 ひとめぼれ	30	73	2,214	10	200	2,000	90.3	良

品位	番号	項目 区分	最高限度					適否	
			水分 (%)	粉状質粒 (%)	被害粒		砕粒 (%)		異種穀粒 及び異物 (%)
					計 (%)	着色粒 (%)			
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
1		うるち精米 標準米	14.8	1	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	14.3	3	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成 26 年 2 月分

白石興産(株)工場

検査機関:(一財)日本穀物検定協会

検定月日	小麦粉種類	量目	包装	検定袋数	品位規格				品位
					±1.0	±0.05	最高限度		
					粗蛋白 12.0(%)	灰分 0.48(%)	水分 14.5(%)	粒度 2.0(%)	
2月13日	強力小麦粉	25kg	紙袋	100 袋	12.7	0.49	14.2	0.0	合格
2月13日			ばら	40,000 kg	12.6	0.49	14.2	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成26年2月分

検査機関:(公財)宮城県学校給食会(シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

測定日	測定場所	測定値	備考
2014.2.3	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	
2014.2.10	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	
2014.2.17	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	
2014.2.24	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	