

# 食品検査結果 平成27年8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	腸炎ブドウ球菌
1	常温	長谷川さんのマッシュルーム	伊藤食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	するりん枝豆	中札内村農協	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	中華らげ	マリンフーズ(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性			陰性
4	常温	すき昆布	(株)小野徳	200g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
5	常温	宮城県産乾燥椎茸菌床スライス	農事組合法人水鳥	250g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
6	常温	麻婆豆腐の素(甘口)	ハウス食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	常温	炒りアーモンドスライス粉末	ユニオン商事	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	常温	炒りアーモンドスライススライス	ユニオン商事	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9	常温	宮城県産 押し麦	永倉精麦(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
10	常温	白石温麺	白石興産(株)	100g×3	基準値内		陰性	陰性	陰性		
11	冷凍	ちりめんじゃこ(国内産)	(株)海祥	500g	基準値内		陰性	陰性			陰性
12	冷凍	無漂白しらす干し	(株)海祥	500g	基準値内		陰性	陰性			陰性
13	冷凍	小女子(中筋)	(株)海祥	1kg	基準値内		陰性	陰性			陰性
14	冷凍	ガルバンゴッツ	(株)滝上産業	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
15	冷凍	するりん白花	(株)小池低温倉庫	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
16	冷凍	国産むきまめ(アオキ)	中札内村農協	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
17	常温	Feパテ チョコレート	カセイ食品(株)	15g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18	常温	ソフトチキン水煮	いなば食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
19	常温	カセイ Feのり佃煮	宝食品(株)	8g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		

20	常温	国産乾燥きくらげホール	森産業(株)	100g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
21	常温	国産乾燥きくらげスライス	森産業(株)	100g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
22	常温	宮城県産米粉(調理用)	(有)菅原商店	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
23		学校給食用米飯	(有)古川米飯給食センター	90g	基準値内		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	しらたきカット	群馬県	不検出	不検出	不検出
2	一般物資	三角こんにやく黒	群馬県	不検出	不検出	不検出
3	一般物資	角切こんにやく黒	群馬県	不検出	不検出	不検出
4	一般物資	うずら卵 レトルト	愛知県等	不検出	不検出	不検出
5	一般物資	ごぼう・おから入つくねハンバーグ	国産	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(大崎市産)	異常なし

### 学校給食用精米検定調書 平成27年8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	8月28日	宮城ひとめぼれ	30	27	1,594	10	144	1,439	90.3	良
2	8月28日	宮城ひとめぼれ	30	2.5	150	10	14	135	90.0	良
3	8月28日	宮城ひとめぼれ	30	3	175	10	16	158	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	1	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.8	1	0	なし	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	14.6	1	0	なし	1	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	8月27日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	8月27日	宮城 ひとめぼれ	30	12	720	10	66	651	90.4	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	13.9	5.0	—	—	0.0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.2	1.0	—	—	0.0	—	適

### (株)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	8月26日	宮城 ひとめぼれ	30	15	901	10	82	814	90.3	良
2	8月26日	宮城 ひとめぼれ	30	4	240	10	22	217	90.4	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	3	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	13.8	7	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成27年8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(%)	
8月14日	強力小麦粉	25kg	紙袋	130 袋	12.4	0.47	13.8	0.0	合格
8月14日		ばら	50,000 kg	12.4	0.47	13.8	0.0	合格	

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成27年8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
2015.08.03	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2015.08.17	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	
2015.08.24	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2015.08.31	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	