

# 食品検査結果 平成27年6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	うずら卵	天狗缶詰(株)	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	常温	りんごダイス	佐竹商事(株)	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	常温	スイートコーン(クリーム)	River Kwai International Food Industry Co., Ltd.	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	三角こんにゃく 黒	(有)かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	角切こんにゃく 黒	(有)かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	ライトツナ油漬フレーク	三共食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	常温	短冊こんにゃく 黒	(有)かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	常温	しらたきカット	(有)かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9	常温	デミグラスソース	ハイツ日本(株)	3kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	常温	ハヤシルウ	ハウス食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	常温	切干大根 銀杏切り	藤和乾物(株)	500g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
12	常温	たもぎ茸	(株)スリービー	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13		学校給食用めん(蒸し中華そば)	(有)たからや製麺所	150g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
14		学校給食用米飯	(株)高正ベーカリー	150g	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。

## 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(石巻市産)	異常なし
2	ひとめぼれ	学校給食用 精米(石巻市産)	異常なし
3	ひとめぼれ	学校給食用 精米(石巻市産)	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成27年6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	6月25日	宮城 ひとめぼれ	30	8.5	481	10	44	435	90.4	良
2	6月25日	宮城 ひとめぼれ	30	8.5	488	10	45	441	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	14.6	3	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.9	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	6月22日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	6月22日	宮城 ひとめぼれ	30	18.5	1,110	10	101	1,003	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	13.4	2.0	—	—	0.0	—	適
	2	うるち精米	13.5	2.0	—	—	1.0	—	適

		標準米						
--	--	-----	--	--	--	--	--	--

(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	6月19日	宮城 ひとめぼれ	30	36.5	2,214	10	200	2,000	90.3	良
2	6月19日	宮城 ひとめぼれ	30	1.5	109	10	10	99	90.8	良
3	6月19日	宮城 ひとめぼれ	30	16	963	10	87	870	90.3	良
4	6月19日	宮城 ひとめぼれ	30	43.5	2,624	10	237	2,370	90.3	良

品 位	番号	項目 区分	最高限度					異種穀粒 及び異物 (%)	適否
			水分 (%)	粉状質粒 (%)	被害粒		砕粒 (%)		
					計 (%)	着色粒 (%)			
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
1	うるち精米 標準米		13.7	4	0	0.0	1	—	適
2	うるち精米 標準米		14.2	5	0	0.0	1	—	適
3	うるち精米 標準米		14.1	4	0	0.0	1	—	適
4	うるち精米 標準米		14.1	6	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成27年6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(%)	
6月12日	強力小麦粉	25kg	紙袋	100 袋	12.6	0.49	13.1	0.0	合格
6月12日			ばら	45,000 kg	12.6	0.49	13.1	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成27年6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
2015.06.01	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2015.06.08	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	

2015.06.15	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2015.06.22	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2015.06.29	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	