

# 食品検査結果 平成29年7月分

(公財)宮城県学校給食会

## 細菌検査成績表

検査機関: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		学校給食用米飯	(株)富士製菓舗	150g	基準値内		陰性	陰性		陰性	
2	冷凍	冷凍 国産大豆きざみ油揚げ(ひいんず)	はらから福祉会 ひいんず夢楽多	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3		学校給食用米飯	(有)栢澤製菓	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: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

## 学校給食用精米検定調書 平成29年7月分

### サンライスみやぎ気仙沼工場

検査機関: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	7月28日	宮城 ひとめぼれ	30	7	234	10	21	211	90.2	良
2	7月28日	宮城 ひとめぼれ	30	2	69	10	6	62	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	14.3	1	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: 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	7月3日	宮城 ひとめぼれ	30	28	840	10	75	759	90.4	良
2	7月3日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	54	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	14.2	3	—	0.0	—	—	適	
2	うるち精米 標準米	13.9	4	—	0.0	—	—	適	

### (株)パールライス宮城精米工場

検査機関: 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	7月7日	宮城 ひとめぼれ	30	5	151	10	13	137	90.7	良
2	7月7日	宮城 ひとめぼれ	30	69	2,081	10	188	1,880	90.3	良
3	7月7日	宮城 ひとめぼれ	1,080	3	3,698	10	334	3,340	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	13.7	2	0	0.0	1	—	適	
2	うるち精米 標準米	13.3	2	0	0.0	1	—	適	
3	うるち精米 標準米	13.6	3	0	0.0	1	—	適	

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成29年7月分

検査機関: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
2017.07.03	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2017.07.10	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2017.07.18	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2017.07.24	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2017.07.31	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	