

# 食品検査結果 平成29年9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	村上菓子舗	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。

## 学校給食用精米検定調書 平成29年9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	9月29日	宮城 ひとめぼれ	30	8	264	10	23	238	90.2	良
2	9月29日	宮城 ひとめぼれ	30	10	314	10	28	284	90.4	良
3	9月29日	宮城 ひとめぼれ	30	9	281	10	25	254	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	1	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.4	1	0	なし	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	14.2	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	9月12日	宮城 ひとめぼれ	30	23	690	10	62	623	90.3	良
2	9月12日	宮城 ひとめぼれ	30	31	930	10	84	840	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	13.9	3	—	0.0	—	—	適	
2	うるち精米 標準米	13.9	3	—	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	9月20日	宮城 ひとめぼれ	30	3	110	10	10	100	90.9	良
2	9月20日	宮城 ひとめぼれ	30	1	44	10	4	40	90.9	良
3	9月20日	宮城 ひとめぼれ	1,080	2	2,768	10	250	2,500	90.3	良
4	9月20日	宮城 ひとめぼれ	30	20	626	10	56	566	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	2	0	0.0	1	—	適	
2	うるち精米 標準米	14.1	3	0	0.0	1	—	適	
3	うるち精米 標準米	14.3	5	0	0.0	1	—	適	
4	うるち精米 標準米	14.4	4	0	0.0	1	—	適	

### 仙台農業協同組合米供給センター精米工場

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	9月27日	宮城 ひとめぼれ	30	18	540	10	48	487	90.2	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	13.3	2	0	0.0	1	0.0	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成29年9月分

### 日東富士製粉(株)東京工場

検査機関: 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(%)	
9月26日	強力小麦粉	25kg	紙袋	180 袋	12.0	0.45	14.3	0.0	合格
9月26日	強力小麦粉		ばら	60,000 kg	12.0	0.45	14.2	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成29年9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
2017.09.04	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2017.09.11	当法人駐車場	0.04 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2017.09.19	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2017.09.25	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	