

## 食品検査結果 平成27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:(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		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。

## 食品検査結果 平成27年7月分

(公財)宮城県学校給食会

### 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(美里町産)	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(涌谷町産)	異常なし

## 学校給食用精米検定調書 平成27年7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	7月23日	宮城 ひとめぼれ	30	5	280	10	26	253	90.4	良
2	7月23日	宮城 ひとめぼれ	30	5.5	327	10	30	295	90.2	良
3	7月23日	宮城 ひとめぼれ	30	7.5	426	10	39	385	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	15.2	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	14.8	3	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	7月13日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	7月13日	宮城 ひとめぼれ	30	13	780	10	71	704	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	4.0	—	—	0.0	—	適
2	うるち精米 標準米		14.5	2.0	—	—	1.0	—	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	7月13日	宮城 ひとめぼれ	30	0.5	44	10	4	40	90.9	良
2	7月13日	宮城 ひとめぼれ	30	36.5	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		14.7	3	0	0.0	1	—	適
2	うるち精米 標準米		14.0	4	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成27年7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(%)	
7月16日	強力小麦粉	25kg	紙袋	70 袋	12.6	0.50	13.2	0.0	合格
7月16日			ばら	20,000 kg	12.5	0.49	13.2	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成27年7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
2015.07.06	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2015.07.13	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2015.07.21	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2015.07.27	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	