

# 食品検査結果 平成25年12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		学校給食用めん (蒸し中華そば)	(有)小野寺製麺所	150g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2		学校給食用基本パン (食パン)	(株)熊谷製パン	80g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3		学校給食用米飯	加賀屋	80g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
4		学校給食用米飯	仙台米飯給食事業協同組合	80g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
5		学校給食用米飯	(株)宮城総合給食センター	80g	基準値内	陰性	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 25 年 12 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	12月19日	宮城 ひとめぼれ	30	10	589	10	54	532	90.3	良
2	12月19日	宮城 ひとめぼれ	30	3.5	210	10	19	190	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	1	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.7	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	12月11日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	12月11日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	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	14.0	2.0	—	—	1.0	—	適
	2	うるち精米 標準米	13.8	2.0	—	—	0.0	—	適

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	12月12日	宮城 ひとめぼれ	30	111	3.355	10	303	3.030	90.3	良
2	12月12日	宮城 ひとめぼれ	30	73	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	14.4	1	0	0.0	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.0	1	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成 25 年 12 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(%)	
12月13日	強力小麦粉	25kg	紙袋	160 袋	12.2	0.49	13.7	0.0	合格
12月13日			ばら	50,000 kg	12.2	0.48	13.6	0.0	合格

法人施設内空間放射線量検査結果 平成25年12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
2013.12.02	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2013.12.09	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2013.12.16	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2013.12.24	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	