

食品検査結果 平成25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:(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	冷凍	鮮(塩抜き)もずく	(株)沖水	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
2	冷蔵	学校給食用めん(蒸し中華そば)	(株)麵舗かのまたや	200g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	鮭角切り	(株)宮鯉	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
4		学校給食用基本パン(コッペパン)	学校給食パン宮城協業組合	50g	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 9 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	9月27日	宮城 ひとめぼれ	30	10	596	10	54	538	90.3	良
2	9月27日	宮城 ひとめぼれ	30	18.5	1,091	10	99	986	90.4	良
3	9月27日	宮城 ひとめぼれ	30	19.5	1,170	10	106	1,058	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	15.1	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	14.6	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	量目	数量		量目	合格数量	実歩留	

		品種		個数	キログラム		個数	キログラム		
1	9月9日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	9月9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	13.8	2.0	—	—	0.0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.3	7.0	—	—	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	9月20日	宮城 ひとめぼれ	30	110	3,322	10	300	3,000	90.3	良
2	9月20日	宮城 ひとめぼれ	30	55	1,661	10	150	1,500	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	1	—	適
2		うるち精米 標準米	14.3	5	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:(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	9月9日	宮城 ひとめぼれ	30	37	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	13.5	1	0	なし	1	なし	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成 25 年9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(%)	
9月13日	強力小麦粉	25kg	紙袋	150 袋	12.2	0.47	13.8	0.0	合格
9月13日			ばら	55,000 kg	12.2	0.47	13.9	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成25年9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
2013.9.02	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2013.9.09	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2013.9.17	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2013.9.24	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2013.9.30	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	