

1	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30	80	4,793	10	433	4,328	90.3	良
2	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30	13.5	787	10	72	711	90.3	良
3	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30	2.5	136	10	13	123	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	14.9	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	15.0	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	10月8日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	10月8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	13.9	3.0	—	—	1.0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.2	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	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30	8	240	10	22	217	90.4	良
2	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30	54	1,645	10	149	1,486	90.3	良
3	10月24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	14.1	6	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	14.5	5	0	0.0	1	—	適
3		うるち精米 標準米	14.0	3	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	10月22日	宮城 ひとめぼれ	30	36	1,080	10	98	976	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	14.0	1	0	0.0	1	0.0	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成25年10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(%)	
10月11日	強力小麦粉	25kg	紙袋	170 袋	12.1	0.48	13.8	0.0	合格
10月11日		ばら	65,000 kg	12.2	0.48	13.7	0.0	合格	

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成25年10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
2013.10.07	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2013.10.15	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2013.10.21	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	

	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2013.10.28	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	