



1	7月22日	宮城 ひとめぼれ	30	7.5	450	10	41	406	90.2	良
2	7月22日	宮城 ひとめぼれ	30	3	153	10	14	138	90.2	良
3	7月22日	宮城 ひとめぼれ	30	4.5	257	10	24	232	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	15.2	1	0	0.0	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.6	1	0	0.0	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.4	1	0	0.0	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	7月2日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	7月2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	14.2	4.0	—	—	0	—	適
	2	うるち精米 標準米	13.9	6.0	—	—	0	—	適

### 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	7月9日	宮城 ひとめぼれ	30	9	286	10	26	259	90.5	良
2	7月9日	宮城 ひとめぼれ	30	110	3,322	10	300	3,000	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		碎粒 (%)		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	15.3	5	0	0.0	1	—	適	
2	うるち精米 標準米	13.9	3	0	0.0	1	—	適	

学校給食用小麦粉検定調書 平成 25 年 7 月分

白石興産(株)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(%)	
7月11日	強力小麦粉	25kg	紙袋	30 袋	12.6	0.48	13.8	0.0	合格
7月11日			ばら	20,000 kg	12.5	0.48	13.8	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成25年7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
2013.7.01	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2013.7.08	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2013.7.16	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2013.7.22	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2013.7.29	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	