

| | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|------|----|---|-----|---|-----|---|
| | | | 16.0 | 15 | 2 | 0.2 | 8 | 0.1 | |
| | 1 | うるち精米 標準米 | 15.0 | 1 | 0 | なし | 1 | 0.0 | 適 |
| | 2 | うるち精米 標準米 | 14.3 | 1 | 0 | なし | 1 | 0.0 | 適 |
| | 3 | うるち精米 標準米 | 14.3 | 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 | 2月9日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 10 | 600 | 10 | 55 | 542 | 90.3 | 良 |
| 2 | 2月9日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 18 | 1,080 | 10 | 98 | 975 | 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 | 13.8 | 4.0 | — | — | 0.0 | — | 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 | 2月19日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 55 | 3,356 | 10 | 304 | 3,031 | 90.3 | 良 |
| 2 | 2月19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 | 13.7 | 4 | 0 | 0.0 | 1 | — | 適 | |
| 2 | うるち精米 標準米 | 14.1 | 5 | 0 | 0.0 | 1 | — | 適 | |

学校給食用小麦粉検定調書 平成27年2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(%) | |
| 2月13日 | 強力小麦粉 | 25kg | 紙袋 | 120 袋 | 12.2 | 0.46 | 14.9 | 0.0 | 合格 |
| 2月13日 | | | ばら | 40,000 kg | 12.1 | 0.47 | 15.0 | 0.0 | 合格 |

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成27年2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 |
|-----------|----------|-----------------|----|
| 2015.2.2 | 当法人駐車場 | 0.05 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |
| 2015.2.9 | 当法人駐車場 | 0.06 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.02 μ Sv/h | |
| 2015.2.16 | 当法人駐車場 | 0.07 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |
| 2015.2.23 | 当法人駐車場 | 0.07 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.02 μ Sv/h | |