

食品検査結果 平成29年10月分

(公財)宮城県学校給食会

細菌検査成績表

検査機関: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 | | 学校給食用米飯 | 山沖本店 | 150g | 基準値内 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | |
| 2 | | 学校給食用米飯 | 高正ベーカリー | 150g | 基準値内 | | 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。

遺伝子検査結果

検査機関:日本穀物検定協会、ビジョンバイオ(株)

| 番号 | 対象品種 | 検体名 | 検査結果 |
|----|-------|----------------|------|
| 1 | ひとめぼれ | 学校給食用 精米(涌谷町産) | 異常なし |
| 2 | ひとめぼれ | 学校給食用 精米(美里町産) | 異常なし |
| 3 | ひとめぼれ | 学校給食用 精米(石巻市産) | 異常なし |
| 4 | ひとめぼれ | 学校給食用 精米(石巻市産) | 異常なし |

学校給食用精米検定調書 平成29年10月分

サンライスみやぎ気仙沼工場

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 | 10月30日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 4 | 140 | 10 | 12 | 127 | 90.7 | 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 | 14.5 | 1 | 0 | なし | 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 | 10月16日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 25 | 750 | 10 | 68 | 677 | 90.3 | 良 |
| 2 | 10月16日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 20 | 600 | 10 | 54 | 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 | 3 | — | — | 0.0 | — | 適 | |
| 2 | うるち精米 標準米 | 14.1 | 4 | — | — | 1.0 | — | 適 | |

(株)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 | 10月20日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 84 | 2,547 | 10 | 230 | 2,300 | 90.3 | 良 |
| 2 | 10月20日 | 宮城 ひとめぼれ | 1,080 | 2 | 2,768 | 10 | 250 | 2,500 | 90.3 | 良 |
| 3 | 10月20日 | 宮城 ひとめぼれ | 1,080 | 0.5 | 553 | 10 | 50 | 500 | 90.4 | 良 |
| 4 | 10月20日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 7 | 221 | 10 | 20 | 200 | 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 | 14.2 | 2 | 0 | 0.0 | 1 | — | 適 | |
| 2 | うるち精米 標準米 | 14.4 | 3 | 0 | 0.0 | 1 | — | 適 | |
| 3 | うるち精米 標準米 | 13.8 | 5 | 0 | 0.0 | 1 | — | 適 | |
| 4 | うるち精米 標準米 | 13.8 | 2 | 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: 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 | 26 | 780 | 10 | 70 | 705 | 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 | 14.3 | 2 | 0 | なし | 2 | 0.0 | 適 |

学校給食用小麦粉検定調書 平成29年10月分

日東富士製粉(株)東京工場

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(%) | |
| 10月31日 | 強力小麦粉 | 25kg | 紙袋 | 90 袋 | 12.0 | 0.45 | 14.3 | 0.0 | 合格 |
| 10月31日 | 強力小麦粉 | | ばら | 64,000 kg | 12.0 | 0.45 | 14.3 | 0.0 | 合格 |

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成29年10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 |
|------------|----------|-----------------|----|
| 2017.10.02 | 当法人駐車場 | 0.05 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.02 μ Sv/h | |
| 2017.10.10 | 当法人駐車場 | 0.05 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.04 μ Sv/h | |
| 2017.10.16 | 当法人駐車場 | 0.05 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |
| 2017.10.23 | 当法人駐車場 | 0.05 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |
| 2017.10.30 | 当法人駐車場 | 0.04 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |