

食品検査結果 平成26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 | 常温 | スイートコーン (ホール) | SUN SWEET CO., LTD | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 2 | 常温 | スイートコーン (クリーム) | River Kwai International Food Industry Co.,Ltd | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 3 | 常温 | 黄桃ダイス | Agricultural Cooperative Of Veria Venus | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 4 | 常温 | 洋梨-half | Langeberg & Ashton Foods Ltd | 1号缶 | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 5 | 冷凍 | ほうれん草カット (バラ凍結) | (有)四位農園 | 1kg | 基準値内 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 6 | 冷凍 | 小松菜カット (バラ凍結) | (有)四位農園 | 1kg | 基準値内 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 7 | | 学校給食用めん (蒸し中華そば) | (株)麵舗 かのまたや | 150g | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 8 | | 学校給食用米飯 | 山沖本店 | 150g | 基準値内 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | |
| 9 | | 学校給食用米飯 | (株)高正 ベーカリー | 150g | 基準値内 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | |
| 10 | | 学校給食用基本パン (コッパン) | 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。

遺伝子検査結果

検査機関:(一財)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 | 平成25年産宮城県産 米粉パン用玄米 | 異常なし |
| 2 | ゆきちから | 平成25年産宮城県産 学校給食用小麦粉 | 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26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22日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 9 | 537 | 10 | 49 | 485 | 90.3 | 良 |
| 2 | 9月22日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 6.5 | 372 | 10 | 34 | 336 | 90.3 | 良 |
| 3 | 9月22日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 9 | 526 | 10 | 48 | 475 | 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 | 14.4 | 1 | 0 | なし | 1 | 0.0 | 適 |
| 2 | | うるち精米 標準米 | 14.4 | 2 | 0 | なし | 1 | 0.0 | 適 |
| 3 | | うるち精米 標準米 | 14.1 | 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 | 9月11日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 10 | 600 | 10 | 55 | 542 | 90.3 | 良 |
| 2 | 9月11日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 17.5 | 1,050 | 10 | 95 | 948 | 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 | 2.0 | — | — | 0.0 | — | 適 |
| 2 | | うるち精米 標準米 | 14.2 | 2.0 | — | — | 2.0 | — | 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 | 9月18日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 52 | 3,130 | 10 | 283 | 2,827 | 90.3 | 良 |
| 2 | 9月18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 | 14.0 | 1 | 0 | 0.0 | 1 | — | 適 |
| 2 | | うるち精米 標準米 | 13.9 | 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:(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18日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 15 | 900 | 10 | 82 | 813 | 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 | 13.4 | 1 | 0 | なし | 2 | 0.1 | 適 |

学校給食用小麦粉検定調書 平成26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12日 | 強力小麦粉 | 25kg | 紙袋 | 150 袋 | 12.2 | 0.49 | 13.4 | 0.0 | 合格 |
| 9月12日 | | ばら | 50,000 kg | 12.2 | 0.49 | 13.5 | 0.0 | 合格 | |

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成26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 |
|----------|----------|-----------------|----|
| 2014.9.1 | 当法人駐車場 | 0.07 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.02 μ Sv/h | |

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|--|
| 2014.9.8 | 当法人駐車場 | 0.07 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |
| 2014.9.16 | 当法人駐車場 | 0.05 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |
| 2014.9.22 | 当法人駐車場 | 0.05 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |
| 2014.9.29 | 当法人駐車場 | 0.06 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |