

食品検査結果 平成26年4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 | 腸炎ブドウ球菌 |
|----|------|----------------------|------------------|----------|------|------|--------|---------|-------|------|---------|
| 1 | 冷凍 | プチケーキ ストロベリー | 協同乳業(株) | 37g | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 2 | 冷凍 | プチケーキ チョコレート | 協同乳業(株) | 35g | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 3 | 冷凍 | オレンジゼリー | (株)アクリフーズ | 50g | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 4 | 冷凍 | 夕張メロンゼリー | エム・シーシー 食品(株) | 40g | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 5 | | 学校給食用基本パン (食パン) | 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 | | |
| 6 | 常温 | 国産伊勢ひじき水煮 ドライパック | 天狗在詰(株) | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 7 | 冷蔵 | おいしいこんにんじん ドレッシング | (株)マスコ | 1L | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 8 | 冷蔵 | おいしいドレッシング | (株)マスコ | 1L | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 9 | 冷蔵 | 和風だいすき ドレッシング | (株)マスコ | 1L | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 10 | | 学校給食用米飯 | 大勇堂 | 150 g | 基準値内 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | |
| 11 | | 学校給食用米飯 | 朝日堂 | 50g | 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:(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 | 学校給食用 精米(東松島市産) | 異常なし |
| 2 | ひとめぼれ | 学校給食用 精米(気仙沼市・南三陸町産) | 異常なし |

学校給食用精米検定調書 平成26年4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 | 4月21日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 1 | 12 | 10 | 2 | 11 | 91.7 | 良 |
| 2 | 4月21日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 3 | 161 | 10 | 15 | 146 | 90.7 | 良 |
| 3 | 4月21日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 44 | 2,623 | 10 | 237 | 2,369 | 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 | 2 | 0 | なし | 1 | 0.0 | 適 |
| 2 | | うるち精米 標準米 | 14.1 | 1 | 0 | なし | 1 | 0.0 | 適 |
| 3 | | うるち精米 標準米 | 14.1 | 2 | 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 | 4月14日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 10 | 600 | 10 | 55 | 542 | 90.3 | 良 |
| 2 | 4月14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 | 13.3 | 2.0 | — | — | — | — | 適 |
| 2 | | うるち精米 標準米 | 13.7 | 2.0 | — | — | 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 | 4月17日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 24 | 720 | 10 | 66 | 651 | 90.4 | 良 |
| 2 | 4月17日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 107 | 3,235 | 10 | 293 | 2,922 | 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 | 14.3 | 1 | 0 | 0.0 | — | — | 適 |
| | 2 | うるち精米 標準米 | 14.0 | 2 | 0 | 0.0 | 1 | — | 適 |

学校給食用小麦粉検定調書 平成26年4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(%) | |
| 4月10日 | 強力小麦粉 | 25kg | 紙袋 | 150 袋 | 12.9 | 0.48 | 13.8 | 0.0 | 合格 |
| 4月10日 | | | ばら | 25,000 kg | 12.9 | 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26年4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 |
|-----------|----------|-----------------|----|
| 2014.4.7 | 当法人駐車場 | 0.08 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |
| 2014.4.14 | 当法人駐車場 | 0.09 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |
| 2014.4.21 | 当法人駐車場 | 0.07 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |
| 2014.4.28 | 当法人駐車場 | 0.07 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.02 μ Sv/h | |