

食品検査結果 平成28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 | 常温 | 味付のり 海老・鯖・小麦抜き | 朝日海苔本舗(株) | 5枚入 | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 2 | 常温 | 国産小麦粉あげ麩スライス | (株)山形屋商店 | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 3 | 常温 | 蒸し白いんげん豆 | 日本トルトフーズ(株) | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 4 | 常温 | 国産マッシュルームトルト | 天狗在詠(株) | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 5 | 常温 | ハウスバーモントフレーク(給食用) | ハウス食品(株) | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 6 | 常温 | 緑豆春雨10cmカット | 日本澱粉工業(株) | 1kg | | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 7 | 常温 | 蒸しひよこ豆 | 日本トルトフーズ(株) | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 8 | 常温 | 韓国産海藻サラダ | (株)ジャパンスパイス | 100g | | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 9 | 常温 | かつお厚削り | (株)小野徳 | 1kg | | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 10 | 常温 | ソフトチキン水煮 | いなば食品(株) | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 11 | 常温 | 香味焙煎カレーフレーク | ハウス食品(株) | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 12 | 常温 | 焙焼乾燥パン粉 | 横山食品(株) | 1kg | 基準値内 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 13 | 常温 | 宮城県産乾燥大豆 | 高橋製麺(株) | 1kg | | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | |
| 14 | | 学校給食用米飯 | 山沖本店 | 150g | 基準値内 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | |
| 15 | | 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 | |

※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。

食品検査結果 平成28年10月分

(公財)宮城県学校給食会

放射線測定結果

検査機関:宮城県学校給食会(食品放射能測定モニタ RAD IQ FS200)

| 番号 | 検体別 | 検体名 | 産地又は出荷倉庫 | Cs134 | Cs137 | 合計 |
|----|------|-------|----------|-------|-------|-----|
| 1 | 一般物資 | 太平のナン | アメリカ産等 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

※検出限界は、検体の重量により異なりますが、Cs134、Cs137 とともに概ね 10Bq/kg 以下です。

学校給食用精米検定調書 平成28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24日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 11 | 660 | 10 | 60 | 595 | 90.2 | 良 |
| 2 | 10月24日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 7.5 | 433 | 10 | 40 | 391 | 90.3 | 良 |
| 3 | 10月24日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 3 | 175 | 10 | 16 | 158 | 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 | 1 | 0 | なし | 1 | 0.0 | 適 |
| | 2 | うるち精米 標準米 | 14.5 | 1 | 0 | なし | 1 | 0.0 | 適 |
| | 3 | うるち精米 標準米 | 14.2 | 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12日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 17 | 1,020 | 10 | 93 | 921 | 90.3 | 良 |
| 2 | 10月12日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 17 | 1,020 | 10 | 93 | 921 | 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 | 4 | — | — | 0 | — | 適 |
| 2 | | うるち精米 標準米 | 13.3 | 7 | — | — | 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19日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 7.3 | 426 | 10 | 39 | 385 | 90.3 | 良 |
| 2 | 10月19日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 3 | 199 | 10 | 18 | 180 | 90.4 | 良 |
| 3 | 10月19日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 55.1 | 3,322 | 10 | 300 | 3,000 | 90.3 | 良 |
| 4 | 10月19日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 11.2 | 664 | 10 | 60 | 600 | 90.3 | 良 |
| 5 | 10月19日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 24.2 | 1,445 | 10 | 131 | 1,305 | 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 | 13.5 | 7 | 0 | 0.0 | 1 | — | 適 |
| 2 | | うるち精米 標準米 | 13.0 | 2 | 0 | 0.0 | 1 | — | 適 |
| 3 | | うるち精米 標準米 | 13.7 | 5 | 0 | 0.0 | 1 | — | 適 |
| 4 | | うるち精米 標準米 | 14.1 | 1 | 0 | 0.0 | 1 | — | 適 |
| 5 | | うるち精米 標準米 | 14.4 | 4 | 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26日 | 宮城 ひとめぼれ | 30 | 9.5 | 570 | 10 | 52 | 515 | 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 | 2 | 0 | なし | 2 | 0.0 | 適 |

学校給食用小麦粉検定調書 平成28年10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(%) | |
| 10月17日 | 強力小麦粉 | 25kg | 紙袋 | 80 袋 | 12.2 | 0.47 | 13.8 | 0.0 | 合格 |
| 10月17日 | | | ばら | 58,000 kg | 12.3 | 0.47 | 13.7 | 0.0 | 合格 |

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成28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 |
|------------|----------|-----------------|----|
| 2016.10.03 | 当法人駐車場 | 0.06 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.02 μ Sv/h | |
| 2016.10.11 | 当法人駐車場 | 0.06 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.04 μ Sv/h | |
| 2016.10.17 | 当法人駐車場 | 0.06 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.03 μ Sv/h | |
| 2016.10.24 | 当法人駐車場 | 0.07 μ Sv/h | |
| | 当法人常温倉庫内 | 0.02 μ Sv/h | |