

食品検査結果 平成 24 年 11 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		米飯	池田菓子店	90g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
2		米飯	古川米飯	90g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
3		米飯	仙台米飯	80g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
4		米飯	宮城総合	80g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
5		米飯	古川米飯	110g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
6		米飯	朝日堂	80g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
7		米飯	加賀屋	80g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
8		米飯	浅野製菓	100g	基準値内		陰性	陰性		陰性	
9		米飯	熊谷製パン	80g	基準値内		陰性	陰性		陰性	
10		コッペパン	パン組合	70g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	常温	黒いゴマ	波里	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
12	冷凍	カリフラワー	春雪サブール	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
13	常温	しいたけスライス(かしい)	かしい	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
14	冷凍	輸入牛肉(モモスライス)	ニッシン・グルメビーフ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
15	常温	和風 だしの素	マルトモ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
16	常温	ディナーカレーフレーク	エスピー食品	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
17	常温	味付のり 並	朝日海苔本舗	12切 5枚	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18	常温	味付のり 梅印	朝日海苔本舗	12切 5枚	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
19	常温	トマトケチャップ	カゴメ	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
20	常温	味付メンマ	天狗缶詰	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		

21	常温	ひじきドライパック	天狗缶詰	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
22	常温	まいわけ水煮	スリービー	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
23	常温	デミグラスソース	ハインツ日本	3kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
24	常温	クリームコーン	River Kwai	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
25	常温	六条麦茶	アサヒ飲料	250ml		陰性	陰性	陰性	陰性		
26	常温	塩こんぶ	くらこん	250g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
27	常温	昆布かつおつゆ	マルトモ	1.8L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
28	常温	トッピング のり	真富士屋食品	2.5g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
29	常温	トッピング いそわかめ	真富士屋食品	2.5g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
30	冷凍	するりん白花	小池定温倉庫	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
31	冷凍	するりん枝豆	中札内村農業協同組合	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
32	冷凍	輸入牛肉(角切り)	ニッシン・グルメープ	1kg	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。

※学校給食用米飯の「サルモネラ」の項目は「セレウス菌」の検査を行っている。

### 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	精米	24年産 精米	JA 仙台 堂の沢	不検出	不検出	不検出
2		24年産 精米	JA 仙台 館前倉庫	不検出	不検出	不検出
3		24年産 精米	JA 仙台 館前倉庫	不検出	不検出	不検出
4		24年産 精米	JA いしのまき 河南堂農C	不検出	不検出	不検出
5		24年産 精米	JA 南三陸 立木	不検出	不検出	不検出
6		24年産 精米	JA 名取岩沼 学市	不検出	不検出	不検出
7		24年産 精米	JA みやぎ亘理 早川	不検出	不検出	不検出
8		24年産 精米	JA 仙台 堂の沢	不検出	不検出	不検出
9		24年産 精米	JA みやぎ仙南 白石倉庫	不検出	不検出	不検出
10		24年産 精米	JA 名取岩沼 水先	不検出	不検出	不検出
11		24年産 精米	JA あさひな 西沢	不検出	不検出	不検出

12		24年産 精米	JA あさひな 大和吉田魚板検査所	不検出	不検出	不検出
13		24年産 精米	JA あさひな 養前田	不検出	不検出	不検出
14		24年産 精米	JA あさひな 野畑	不検出	不検出	不検出
15		24年産 精米	JA あさひな 磯崎定温	不検出	不検出	不検出
16	小麦粉	23年産 米粉パン用ミックス粉	菅原商店	不検出	不検出	不検出
17	一般物資	ボイル大豆	宮城県	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。

### 遺伝子検査結果

検査機関:ビジョンバイオ、宮城大学

番号	検体別	検体名	検査結果
1	精米	精米	異常なし

### 学校給食用精米検定調書

#### (株)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	11月20日	宮城 ひとめぼれ	30	10.5	608	10	55	549	90.3	良
2	11月20日	宮城 ひとめぼれ	30	10.5	630	10	57	568	90.2	良
3	11月20日	宮城 ひとめぼれ	30	35.5	2,130	10	193	1,923	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		14.1	1	0	0.0	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米		14.3	1	0	0.0	1	0.0	適
3	うるち精米 標準米		14.5	1	0	0.0	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	11月6日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	11月6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	13.8	2.0	—	—	0.1	—	適
2		うるち精米 標準米	14.2	2.0	—	—	0.5	—	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	11月22日	宮城 ひとめぼれ	30	170	5,120	10	463	4,624	90.3	良
2	11月22日	宮城 ひとめぼれ	30	159	4,785	10	433	4,321	90.3	良
3	11月22日	宮城 ひとめぼれ	30	110	3,322	10	300	3,000	90.3	良
4	11月22日	宮城 ひとめぼれ	30	28	849	10	77	767	90.3	良
5	11月22日	宮城 ひとめぼれ	30	25	777	10	71	702	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	13.1	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.8	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
3		うるち精米 標準米	14.0	7.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
4		うるち精米 標準米	14.5	7.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
5		うるち精米 標準米	13.7	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適

### 仙台農業協同組合米供給センター

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	11月21日	宮城 ひとめぼれ	30	18	1,080	10	98	976	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	13.2	3	0	0.0	2	0.0	適

### 学校給食用小麦粉検定調書

#### 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(%)	
11月15日	強力小麦粉	25kg	紙袋	220 袋	12.5	0.48	13.9	0.0	合格
11月15日			ばら	43,750 kg	12.5	0.48	14.0	0.0	合格

### 当法人施設内空間放射線量検査結果 平成 24 年 11 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
2012.11.05	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	
2012.11.12	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2012.11.19	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2012.11.26	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	