

# 食品検査結果 平成25年5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	セウス菌	腸炎ブドウ球菌
1	常温	炒りアーモンド 千切り	ユニオン商事(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	冷凍 宮城県産 米粉Y字ワンタン	(株)モキ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	子持ちししゃも カレー風味	(株)サンビゴー	20g	基準値内		陰性	陰性			陰性
4	冷凍	魚メンチカツ	(株)三忠	50g	基準値内		陰性	陰性			陰性
5	常温	学校給食用基本パン	(有)玉泉堂	80g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	うずらの卵 ラミコン	天狗缶詰(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	常温	宮城県産 生芋平こんにゃく	(株)丸夷屋	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	冷凍	小松菜カット(バラ凍結)	水戸冷凍(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
9	冷凍	白身魚アーモンド揚ダ	ココ(株)	50g	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
10	冷凍	さば生姜煮	小泉食品(株)	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
11	冷凍	サーモンフライ	(株)サンビゴー	60g	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
12	冷凍	あじアーモンドフライ カレー味	ココ(株)	50g	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
13	冷凍	ひじき入り厚焼き玉子	(株)三和圧店	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
14	冷蔵	おいしいにんじンドレッシング	(株)マスコ	1L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
15	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		
16	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		
17	常温	ゴマ菜めしの素	アスザックフーズ(株)	200g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18		学校給食用めん(スパゲティ式めん)	(資)仙台屋製麺所	130g	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。

※学校給食用米飯の「サルモネラ」の項目は「セウス菌」の検査を行っている。

## 遺伝子検査結果

検査機関: 日本穀物検定協会

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(登米市産)	異常なし
2	ひとめぼれ	学校給食用精米(JA南三陸産)	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成 25 年 5 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	5月20日	宮城 ひとめぼれ	30	11.5	685	10	62	619	90.4	良
2	5月20日	宮城 ひとめぼれ	30	0.5	26.5	10	3	24	90.6	良
3	5月20日	宮城 ひとめぼれ	30	43	2,580	10	233	2,330	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	14.8	2	0	0.0	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.5	2	0	0.0	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	14.9	2	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	5月8日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	5月8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	13.6	5.0	—	—	1	—	適
2	うるち精米 標準米	13.3	4.0	—	—	0	—	適

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	5月24日	宮城 ひとめぼれ	30	14	442	10	40	400	90.4	良
2	5月24日	宮城 ひとめぼれ	30	169	5,094	10	460	4,600	90.3	良
3	5月24日	宮城 ひとめぼれ	30	110	3,322	10	300	3,000	90.3	良
4	5月24日	宮城 ひとめぼれ	30	2	87	10	8	79	90.8	良
5	5月24日	宮城 ひとめぼれ	30	33	996	10	90	900	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	6	0	0.0	1	—	適
2	うるち精米 標準米		13.6	5	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		13.9	7	0	0.0	1	—	適
5	うるち精米 標準米		13.7	4	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成 25 年 5 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(%)	
5月17日	強力小麦粉	25kg	紙袋	120 袋	12.6	0.47	13.7	0.0	合格
5月17日			ばら	30,000 kg	12.6	0.47	13.7	0.0	合格

## 残留農薬検査成績表

検査機関:宮城県公衆衛生協会

番号	対象物資	産地	結果	備考
1	宮城県産 米粒麦	宮城県	検出せず	58項目
2	宮城県産 押し麦	宮城県	検出せず	58項目

### 当法人施設内空間放射線量検査結果

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
2013.5.01	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2013.5.07	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2013.5.13	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2013.5.20	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2013.5.27	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	