

# 食品検査結果 平成26年1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		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		
2	冷凍	国産アスパラガス	春雪さぶーる(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	Fe厚焼玉子	(株)三和玉店	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	冷凍	煮込み用ミートボール	エム・シーシー食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	冷凍	若鶏アーモンドフライ	ココ(株)	60g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
6	冷凍	四川春巻	米久デカフーズ(株)	45g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
7	冷凍	子持ちししゃも米粉揚げ	(株)サンビゴー	20g	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
8	冷凍	いわしゴマ味噌煮	(株)トージツフーズ	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
9	冷凍	たこ天	(株)合食	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
10	常温	味付のり 海老・鯖抜き	朝日海苔本舗(株)	5枚入	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	常温	味付のり(梅印)	朝日海苔本舗(株)	5枚入	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
12	常温	トッピング いそわかめ	真富士屋食品(株)	25g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	常温	トッピング さかな	真富士屋食品(株)	25g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
14	常温	トッピング たまご	真富士屋食品(株)	25g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
15	常温	CaMgパテ ピーナッツ	カセイ食品(株)	15g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16	冷凍	輸入牛肉 ミンチ	ニッシン・グルメビーズ(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
17	冷凍	輸入牛肉 細切り	ニッシン・グルメビーズ(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
18	冷凍	肉入りワンタン	昭和冷凍食品(株)	500g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
19	冷凍	いなだ生姜煮センターカット	(株)トージツフーズ	40g	基準値内		陰性	陰性			陰性

20	冷凍	さんま甘露煮	小泉食品(株)	40g	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
21	冷凍	シイラさらさ揚げ	茨城冷凍食品(株)	50g	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
22		学校給食用 米飯	(有)浅野製菓	80g	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。

### 放射線測定結果

検査機関:(公財)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	長谷川さんのマッシュルーム	静岡県	不検出	不検出	不検出
2	一般物資	国産 風味山菜水煮	新潟県・秋田県	不検出	不検出	不検出
3	一般物資	宮城県産 生芋平こんにやく	宮城県	不検出	不検出	不検出
4	一般物資	宮城県産 生芋糸こんにやく	宮城県	不検出	不検出	不検出
5	一般物資	角切こんにやく 黒	群馬県	不検出	不検出	不検出
6	一般物資	宮城県産 地粉	宮城県	不検出	不検出	不検出
7	一般物資	宮城県産 米粉(調理用)	宮城県	不検出	不検出	不検出
8	一般物資	短冊こんにやく 黒	群馬県	不検出	不検出	不検出
9	一般物資	三角こんにやく 黒	群馬県	不検出	不検出	不検出
10	一般物資	しらたきカット	群馬県	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。

### 学校給食用精米検定調書 平成 26 年 1 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	1月24日	宮城 ひとめぼれ	30	26	1,536	10	139	1,387	90.3	良
2	1月24日	宮城 ひとめぼれ	30	20	1,178	10	107	1,064	90.3	良
2	1月24日	宮城 ひとめぼれ	30	3	152	10	14	137	90.1	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	14.9	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
	2	うるち精米 標準米	14.0	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	1月15日	宮城 ひとめぼれ	30	8	480	10	44	433	90.2	良
2	1月15日	宮城 ひとめぼれ	30	7	420	10	38	379	90.2	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	13.9	1.0	—	—	1.0	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.1	1.0	—	—	1.0	—	適

### 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	1月16日	宮城 ひとめぼれ	30	146	4,387	10	397	3,962	90.3	良
2	1月16日	宮城 ひとめぼれ	30	102	3,083	10	279	2,784	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	14.5	2	0	0.0	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.0	1	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成 26 年 1 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(%)	
1月 21 日	強力小麦粉	25kg	紙袋	150 袋	12.3	0.47	13.4	0.0	合格
1月 21 日			ばら	60,000 kg	12.3	0.48	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1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
2014.1.6	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2014.1.14	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2014.1.20	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2014.1.27	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	