

# 食品検査結果 平成24年12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	冷凍	きびなご胡麻フライ	(株)シバセン	約9.5g	基準値内	-	陰性	陰性	陰性	-	-
2	冷凍	バジルマリネソース	春雪さぶーる(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-
3	常温	みそ大豆	タケサンフーズ(株)	7g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-
4	常温	緑豆春雨5cmカット	桃林食品(有)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-
5	冷凍	いわしゴマ味噌煮	(株)トージフーズ	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	-	-	陰性
6	冷凍	いわし紀州煮	(株)トージフーズ	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	-	-	陰性
7	常温	ぶんちゃんのこざかなくん	(株)タカオカ	6g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-
8	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	-	-
9	冷凍	尾付き海老フリッター	Sea wealth Frozen Food co. LTD	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	-	-	陰性
10	冷凍	煮込み用ミートボール	エム・シーシー(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-
11	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	-	-
12	冷凍	はたはた唐揚げ	大幸(株)	1kg	基準値内	-	陰性	陰性	-	-	陽性
13	冷凍	国産いんげん カット	中札内村協同組合	1kg	基準値内	-	陰性	陰性	陰性	-	-
14	常温	ラ・フランスジャム	カセイ食品(株)	10g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-
15	常温	アップルハニー	(株)武州養蜂園	15g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-
16	冷凍	酒蒸しほたてリカーサプール	(株)ともや	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-
17	冷凍	たこ天	(株)合食	1kg	基準値内	-	陰性	陰性	-	-	陰性
18	冷凍	ブロッコリーフロレット	春雪さぶーる(株)	1kg	基準値内	-	陰性	陰性	陰性	-	-
19	冷凍	ずんだ団子	(株)菜花堂	30g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-
20	冷凍	いかボール	金沢フード(株)	1kg	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	学校給食用 24年産精米	JA仙南 白石倉庫	不検出	不検出	不検出
2	精米	学校給食用 24年産精米	JA仙南 川崎	不検出	不検出	不検出
3	精米	学校給食用 24年産精米	JA仙南 白石倉庫	不検出	不検出	不検出
4	精米	学校給食用 24年産精米	JA仙南 白石倉庫	不検出	不検出	不検出
5	精米	学校給食用 24年産精米	JA仙南 丸森	不検出	不検出	不検出
6	小麦粉	24年産 小麦粉ゆきちから	白石興産(株)	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:ビジョンバイオ株式会社

番号	対象品種	検体名	検査結果
1	まなむすめ	23年宮城県産 米粉パン用玄米	異常なし
2	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	12月28日	宮城 ひとめぼれ	30	22	1,314	10	119	1,186	90.3	良
2	12月28日	宮城 ひとめぼれ	30	2.5	122	10	11	110	90.2	良
3	12月28日	宮城 ひとめぼれ	30	3	158	10	15	143	90.5	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	14.6	1	0	0.0	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米	14.4	1	0	0.0	1	0.0	適
3	うるち精米 標準米	14.3	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	12月5日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	12月5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		14.5	2.0	—	—	0.1	—	適
2	うるち精米 標準米		14.2	3.0	—	—	0.1	—	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	12月13 日	宮城 ひとめぼれ	30	29	889	10	81	803	90.3	良
2	12月13 日	宮城 ひとめぼれ	30	110	3,322	10	300	3,000	90.3	良
3	12月13 日	宮城 ひとめぼれ	30	14	442	10	40	400	90.4	良
4	12月13 日	宮城 ひとめぼれ	30	110	3,322	10	300	3,000	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		14.6	4	0	0.0	1	—	適
2	うるち精米 標準米		14.2	6	0	0.0	1	—	適
3	うるち精米		14.0	4	0	0.0	1	—	適

	標準米								
4	うるち精米 標準米	14.5	4	0	0.0	1	—	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(%)	
12月14日	強力小麦粉	25kg	紙袋	190 袋	12.5	0.47	13.8	0.0	合格
12月14日			ばら	55,000 kg	12.6	0.48	13.8	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	24年産 小麦粉(ゆきちから)	宮城県	検出せず	32項目

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成24年12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
2012.12.03	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2012.12.10	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2012.12.17	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2012.12.25	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	