

# 食品検査結果 平成 24 年 7 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		コッパン	パン組合		基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2		コッパン	木村屋		基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3		米飯	仙台米飯		基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
4		スパゲティ式めん	仙台屋製麺		基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	冷凍	4種豆のミックス	カゴメ	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	冷凍	米粉めん 楕円(小)	モトキ	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	冷凍	里いも 乱切	西松フーズ	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	冷凍	スクールキッズ納豆	ヤマダフーズ	20g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9	冷凍	豆腐ハンバーグ (タラなし・卵なし)	三忠	60g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	冷凍	塩まつげ切身	谷藤水産	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	冷凍	えび天ぷら 16/20	姫生水産	35g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
12	冷凍	結び昆布	アオキ	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	冷凍	ガルハングルッツ	滝上産業	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	小麦粉	23年産 米粉パン粉ミックス粉	菅原商店	不検出	不検出	不検出
2		23年産 小麦粉	菅原商店	不検出	不検出	不検出
3	一般物資	アルファ化米(白)	島根県	不検出	不検出	不検出
4		ポークチキンハンバーグ	宮城県	不検出	不検出	不検出

5		Fe 厚焼玉子	群馬県等	不検出	不検出	不検出
6		うずら卵 レトルト	愛知県・静岡県	不検出	不検出	不検出
7		長谷川さんのマッシュルーム	静岡県・千葉県	不検出	不検出	不検出
8		押し麦	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: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
2	米粉パン用精米	23年産 米粉パン用精米	異常なし
3	小麦粉	23年産 小麦粉	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	7月26日	宮城 ひとめぼれ	30	9.5	565	10	51	511	90.4	良
2	7月26日	宮城 ひとめぼれ	30	1	55	10	5	50	90.9	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	20	2	0.2	10	0.1	
1	うるち精米 標準米		14.9	2	0	0.0	1	0.0	適
2	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	7月5日	宮城 ひとめぼれ	30	10.0	600	10	55	542	90.3	良
2	7月5日	宮城 ひとめぼれ	30	19.0	1,140	10	103	1,030	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	20	2	0.2	10	0.1	
1		うるち精米 標準米	13.8	6.4	0.4	—	0.5	—	適
2		うるち精米 標準米	13.6	4.0	—	—	1.5	—	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	7月12日	宮城 ひとめぼれ	30	5	160	10	15	145	90.6	良
2	7月12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	20	2	0.2	10	0.1	
1		うるち精米 標準米	14.8	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.2	5.0	0.0	0.0	1.0	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(%)	
7月13日	強力小麦粉	25kg	紙袋	50 袋	12.3	0.50	14.1	0.0	合格
7月13日			ばら	10,000 kg	12.3	0.49	14.1	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成24年7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
2012.07.02	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	

2012.07.09	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	
2012.07.17	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	
2012.07.23	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2012.07.30	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	