

# 食品検査結果 平成 24 年 8 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	冷蔵	短冊こんにやく 黒	かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	常温	ハウスパーモントフレーク	ハウス食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	かぼちゃムース	ロイヤル食品	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	冷蔵	かつお厚削り	小野徳	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	韓国産海藻サラダ	ジャンスパイス	100g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	冷蔵	おろし生こんにやく	エスピースパイス工業	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	冷蔵	おろし生しょうが	坂田信夫商店	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	冷凍	無漂白しらす干し	海祥	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9	冷凍	太平のナン	S・Tec フーズ	100g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	冷凍	甘夏果肉入りゼリー(Fe)	愛工房	63g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	冷蔵	カセイ Fe のり佃煮	宝食品	8g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
12	冷蔵	ひじきのり	タケサンフーズ	8g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	冷凍	伊予柑果肉入りゼリー(Fe)	愛工房	63g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
14	冷凍	太平のピタパン	S・Tec フーズ	80g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
15	冷凍	小松菜カット	水戸冷凍食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16	冷凍	柔らか豆腐バーグ タレ付き	ヤマガタ食品	30g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17	冷凍	ホールコーン (北海道産)	水戸冷凍食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18	冷凍	肉入りフダン	昭和冷凍食品	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
19	冷凍	むきえび 2L	カネキ水産	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
20	冷凍	ほうれん草カット (バラ凍結)	水戸冷凍食品	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。

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	8月27日	宮城 ひとめぼれ	30	12	708	10	64	640	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	14.2	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	8月23日	宮城 ひとめぼれ	30	7.5	450	10	41	406	90.2	良
2	8月23日	宮城 ひとめぼれ	30	7.5	450	10	41	406	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	13.8	5.0	—	—	1.0	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.0	4.0	—	—	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	8月28日	宮城 ひとめぼれ	30	90	2,700	10	244	2,439	90.3	良
2	8月28日	宮城 ひとめぼれ	30	22	675	10	61	610	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		碎粒 (%)		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	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.0	7.0	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(%)	
8月15日	強力小麦粉	25kg	紙袋	150 袋	12.2	0.48	14.4	0.0	合格
8月15日			ばら	30,000 kg	12.4	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8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
2012.08.06	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	
2012.08.16	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2012.08.20	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2012.08.27	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	