

# 食品検査結果 平成29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	腸炎菌
1	常温	ハイメイズホワイトソースベース	真富士屋食品(株)	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	肉入りワンタン	東洋水産(株)	500g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	学給ベーコン 短冊	札幌バルナバフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	国産しいたけ 中葉足切	(株)かしい	500g			陰性	陰性	陰性		
5	常温	裏白きくらげスライス	エヴァウエイ(株)	100g			陰性	陰性	陰性		
6	冷凍	卵不使用 学給ラーメン	(株)武蔵野フーズ	250g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
7	冷凍	学給ウィンナー (30g×34本)	札幌バルナバフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	冷凍	学給ウィンナー (40g×25本)	札幌バルナバフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9	常温	練ゴマ白	(株)真誠	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	常温	学校給食用 特級マケチャップ	カゴメ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	常温	学校給食用 特級マケチャップ	カゴメ(株)	3kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
12	常温	国産煮し挽割大豆 レトルト	日本レトルトフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	常温	煮し白いんげん豆	日本レトルトフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
14	常温	煮しよこ豆	日本レトルトフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
15	常温	炒りアーモンド 粉末	ユニオン商事(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16	常温	炒りアーモンド ダイス	ユニオン商事(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17	常温	炒りアーモンド スライス	ユニオン商事(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18	常温	炒りアーモンド 細切り	ユニオン商事(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
19	常温	キューピー 焙煎ごまドレッシング	キューピー(株)	1L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		

20	常温	水煮ライトツナフレーク	三共食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
21	冷凍	安納焼きいも	(株)超冷	40g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
22	常温	ハウス ベシヤメルソース	ハウス食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
23	常温	切干大根A	藤和乾物(株)	1kg			陰性	陰性	陰性		
24	冷凍	国産白いんげん豆 ピューレ	カゴメ(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
25		学校給食用米飯	(有)池田菓子店	70g	基準値内		陰性	陰性		陰性	
26		学校給食用基本パン 食パン	学校給食パン宮 城協業組合	40g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
27		学校給食用米飯	(株)加賀屋	70g	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。

### 遺伝子検査結果

検査機関：日本穀物検定協会、ビジョンバイオ(株)

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(仙台市産)	異常なし
2	ひとめぼれ	学校給食用 精米(利府町産)	異常なし
3	ひとめぼれ	学校給食用 精米(丸森町産)	異常なし
4	ひとめぼれ	学校給食用 精米(柴田町産)	異常なし

### 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	学校給食用精米	宮城県(利府町)	異常なし	ひとめぼれ
2	学校給食用精米	宮城県(七ヶ浜町)	異常なし	ひとめぼれ
3	学校給食用精米	宮城県(仙台市)	異常なし	ひとめぼれ

学校給食用精米検定調書 平成29年12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	12月21日	宮城 ひとめぼれ	30	36	1,085	10	98	980	90.3	良
2	12月21日	宮城 ひとめぼれ	30	2	84	10	7	76	90.5	良
3	12月21日	宮城 ひとめぼれ	30	7	225	10	20	203	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	15.1	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
	3	うるち精米 標準米	14.7	1	0	なし	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14日	宮城 ひとめぼれ	30	18	540	10	48	488	90.4	良
2	12月14日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	54	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	13.7	4	—	—	0.0	—	適
	2	うるち精米 標準米	13.9	8	—	—	1.0	—	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15日	宮城 ひとめぼれ	30	73	2,214	10	200	2,000	90.3	良
2	12月15日	宮城 ひとめぼれ	1,080	2	2,768	10	250	2,500	90.3	良
3	12月15日	宮城 ひとめぼれ	30	14	442	10	40	400	90.4	良
4	12月15日	宮城 ひとめぼれ	30	3	99	10	9	90	90.9	良
5	12月15日	宮城 ひとめぼれ	30	10	314	10	28	284	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	14.3	2	0	0.0	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.0	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	13.6	3	0	0.0	1	—	適
	5	うるち精米 標準米	13.9	2	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成29年12月分

日東富士製粉(株)東京工場

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26日	強力小麦粉	25kg	紙袋	120 袋	12.0	0.44	14.0	0.0	合格
12月26日	強力小麦粉		ばら	50,000 kg	12.1	0.45	14.0	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成29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
2017.12.04	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2017.12.11	当法人駐車場	0.04 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2017.12.18	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2017.12.25	当法人駐車場	0.04 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	