

## 食品検査結果 平成28年9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	レンコンはさみ揚げ	(株)マルハニチロ	40g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	北海道ホールコーン(イズックス)	北海道フーズ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
3	常温	国産しいたけ 中葉足切	(株)かしい	500g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
4	常温	たけのこ水煮 千切り	メグミフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	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		
6	常温	トッピングうめじそ	真富士屋食品(株)	25g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	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		
8		学校給食用米飯	村上菓子舗	150g	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。

## 当法人施設内空間放射線量検査結果 平成28年9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
2016.09.05	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2016.09.12	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2016.09.20	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2016.09.26	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	

学校給食用精米検定調書 平成28年9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	9月26日	宮城 ひとめぼれ	30	2.5	150	10	14	134	89.3	良
2	9月26日	宮城 ひとめぼれ	30	46.5	2,790	10	252	2,520	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	14.4	2	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.8	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	9月12日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	9月12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	14.0	8	—	—	0	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.2	8	—	—	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	9月23日	宮城 ひとめぼれ	30	43.6	2,613	10	236	2,360	90.3	良
2	9月23日	宮城 ひとめぼれ	30	55.1	3,322	10	300	3,000	90.3	良
3	9月23日	宮城 ひとめぼれ	30	27.2	1,624	10	147	1,467	90.3	良
4	9月23日	宮城 ひとめぼれ	30	28	1,694	10	153	1,530	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	14.0	7	0	0.0	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.1	6	0	0.0	1	—	適
	3	うるち精米 標準米	14.2	2	0	0.0	1	—	適
	4	うるち精米 標準米	14.2	2	0	0.0	1	—	適

仙台農業協同組合米供給センター精米工場

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	9月14日	宮城 ひとめぼれ	30	18.5	1,110	10	101	1,003	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	13.8	2	0	なし	2	0.0	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成28年9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(%)	
9月9日	強力小麦粉	25kg	紙袋	80 袋	12.2	0.49	13.7	0.0	合格
9月9日			ばら	53,000 kg	12.3	0.49	13.7	0.0	合格