

食品検査結果 平成28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	腸炎菌
1	常温	デミグラスソース ハイツK2	ハイツ日本 (株)	3kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	常温	こいくちしょうゆ(燦宝夢)	ヤマモリ(株)	1.8L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	常温	うすくちしょうゆ(燦宝夢)	ヤマモリ(株)	1.8L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	味の素 セミセパレモン ドレッシング	味の素(株)	1L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	MCフード海老チリソース スレート	MCフードスペシ ャリティーズ(株)	1.8L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	だしの旨み香る ドレッシング	ケンコー マヨネーズ(株)	1L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	常温	キューピーノンオイル 青じそドレッシング	キューピー(株)	1L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	常温	キューピー中華 棒棒鶏ドレッシング	キューピー(株)	1L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9	常温	味の素セミセパ玉ねぎ ドレッシング	味の素(株)	1L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	常温	練ゴマ 白	竹本胡麻(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	常温	たもぎ茸水煮	(株)スリービー	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
12	常温	はちみつミニパック	(株)武州養蜂園	15g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	常温	かつお節糸ずり (新丸正)	(株)新丸正	250 g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
14	常温	ペンネマカロニ(細)	奥本製粉(株)	2kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
15	常温	澱粉	(有)アワノアグリ フーズ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
16	常温	短冊こんにゃく黒	(有)かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17	常温	しらたきカット	(有)かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18	常温	たけのこ水煮 乱切	メグミフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
19	常温	たけのこ水煮 千切	メグミフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
20	常温	カシューナッツ	ユニオン商事 (株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
21	常温	かどや 白いゴマ	かどや製油(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		

22	常温	かどや 白すりゴマ	かどや製虫(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
23	冷凍	学級ウィンナー	札幌バルナバフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
24	冷凍	冷凍ゆでひつまみ	(株)戸田久	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
25	冷凍	シューアイス バニラ	(株)洋菓子のヒロタ	43ml	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
26	冷凍	むき枝豆	中札内村農業協同組合	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
27	冷凍	無漂白しらす干し	(株)海祥	500g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
28	冷凍	カットゆば(外国産)	(株)ミトヨフーズ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
29	冷凍	国産里芋乱切	(株)西松フーズ	1kg	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
2016.08.01	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2016.08.08	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2016.08.16	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2016.08.22	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2016.08.29	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	

学校給食用精米検定調書 平成28年8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	8月24日	宮城 ひとめぼれ	30	20.5	1,206	10	109	1,089	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	14.2	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	8月24日	宮城 ひとめぼれ	30	11	660	10	60	596	90.3	良
2	8月24日	宮城 ひとめぼれ	30	18	1,080	10	98	976	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	14.1	5	—	—	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.0	6	—	—	0	0.0	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	8月23日	宮城 ひとめぼれ	30	37	2,221	10	201	2,006	90.3	良
2	8月23日	宮城 ひとめぼれ	30	0.6	50	10	5	46	92.0	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	3	0	0.0	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	13.8	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7日	宮城 ひとめぼれ	30	9	540	10	49	488	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	4	0	0.0	1	0.0	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成28年8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(%)	
8月15日	強力小麦粉	25kg	紙袋	103 袋	12.3	0.49	13.6	0.0	合格
8月15日			ばら	63,000 kg	12.2	0.50	13.6	0.0	合格