

食品検査結果 平成29年3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	かつお厚削り	(株)小野徳	1kg			陰性	陰性	陰性		
2	常温	煮干し	(株)小野徳	1kg			陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	学給ベーコン	札幌マルナバフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	冷凍	バナメイえびフライ(乳・卵無)	大関食品(株)	21/25	基準値内		陰性	陰性	陰性		
5	冷凍	鶏肉団子	ココ(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
6	常温	割れかやきせんべい	(有)志賀煎餅	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
7	冷凍	塩麴チキンカツ 国産皮無鶏胸肉	(有)高久	40g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
8	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		
9	常温	国産普通まるさめ 5cm	日本澱粉工業(株)	1kg			陰性	陰性	陰性		
10	常温	かどや 白すりゴマ	かどや製油(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	常温	宮城県産米粉(調理用)	(有)菅原商店	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
12	冷凍	無漂白しらす干し	(株)海祥	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
13	冷凍	北海道産ホールコーン	北海道フーズ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
14	冷凍	冷凍 国産大豆きざみ 油揚げ(ひいんず)	はらから福祉会 ひいんず夢楽多	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
15	常温	国産普通まるさめ 10cm	日本澱粉工業(株)	1kg			陰性	陰性	陰性		
16	常温	うずらの卵 レトルト	天狗缶詰(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17	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		
18	常温	宮城県産乾燥しいたけ 菌床スライス	農事組合法人 水鳥	250g			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	平成27年産宮城県産 米粉パン用玄米	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	北海道産ホールコーン	北海道	異常なし	ゆきちから
2	国産むき枝豆(アオキ)	北海道	異常なし	ひとめぼれ

学校給食用精米検定調書 平成29年3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	3月27日	宮城 ひとめぼれ	30	2	98	10	9	89	90.8	良
2	3月27日	宮城 ひとめぼれ	30	27	1,595	10	144	1,440	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
	2	うるち精米 標準米	14.1	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	3月8日	宮城 ひとめぼれ	30	19	1,140	10	103	1,030	90.4	良
2	3月8日	宮城 ひとめぼれ	30	15	900	10	82	813	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	13.5	3	0	なし	1	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	13.1	2	0	0.0	1	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	3月13日	宮城 ひとめぼれ	30	2.1	143	10	13	130	90.9	良
2	3月13日	宮城 ひとめぼれ	30	36.6	2,214	10	200	2,000	90.3	良
3	3月13日	宮城 ひとめぼれ	30	5.6	354	10	32	320	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	13.9	2	0	0.0	1	—	適	
2	うるち精米 標準米	13.4	4	0	0.0	1	—	適	
3	うるち精米 標準米	13.8	3	0	0.0	1	—	適	

学校給食用小麦粉検定調書 平成29年3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(%)	
3月30日	強力小麦粉	25kg	紙袋	100 袋	12.6	0.48	13.8	0.0	合格

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(%)	
3月28日	強力小麦粉		ばら	43,500 kg	12.3	0.48	14.2	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成29年3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
2017.03.06	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2017.03.13	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2017.03.20	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2017.03.27	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	