

食品検査結果 平成29年2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	燦宝夢 純正胡麻油	竹本油脂(株)	1.8L	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	常温	宮城県産 味付海苔フィルム	岡田海苔(株)	5枚 入	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	常温	北海道産小麦粉使用 ハーフスパゲティ	奥本製粉(株)	4kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
4	常温	大豆の華 粒状	旭松食品(株)	500 g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
5	常温	蒸しよこ豆	日本トルト フーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	ハイメイズホワイトソース ベース	真富士屋食品 (株)	500 g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
7	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		
8	常温	かつお節 糸ナズリ (新丸正)	(株)新丸正	250 g			陰性	陰性	陰性		
9	常温	倉味 シャンタン	(株)倉味食品	1kg 缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	常温	ディナーカレーフレーク	エスピー食品 (株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	常温	宮城県産乾燥大豆	高橋製麺(株)	1kg			陰性	陰性	陰性		
12	常温	白菜キムチカット(常温)	秋本食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13		学校給食用基本パン (食パン)	学校給食パン宮 城協業組合	50g	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。

放射線測定結果

検査機関:宮城県学校給食会(食品放射能測定モニタ RAD IQ FS200)

番号	検体別	検体名	産地又は出荷倉庫	Cs134	Cs137	合計
1	一般物資	宮城県産 地粉	宮城県	不検出	不検出	不検出
2	一般物資	国産ぜんまい水煮(アムズ)	秋田県	不検出	不検出	不検出
3	一般物資	冷凍国産大豆 きざみ油揚げ (びいんず)	山形県	不検出	不検出	不検出
4	一般物資	県産キャベツ&ポークメンチカツ	宮城県	不検出	不検出	不検出
5	一般物資	酒蒸しほたて リカーサブル	青森県	不検出	不検出	不検出
6	一般物資	鮭角切り 皮無し	北海道	不検出	不検出	不検出
7	一般物資	サラダ用こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
8	一般物資	短冊こんにゃく 黒	群馬県	不検出	不検出	不検出
9	基本物資	平成28年産学校給食用小麦粉 (ゆきちから)	宮城県	不検出	不検出	不検出
10	基本物資	平成27年産学校給食パン用 米粉ミックス粉	宮城県等	不検出	不検出	不検出

※検出限界は、検体の重量により異なりますが、Cs134、Cs137 とともに概ね 10Bq/kg 以下です。

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	ゆきちから	平成28年産宮城県産 学校給食用小麦粉	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	平成28年産 学校給食用小麦粉	宮城県	異常なし	ゆきちから
2	平成27年産 宮城県産米粉パン用精米	宮城県	異常なし	ひとめぼれ

学校給食用精米検定調書 平成29年2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	2月23日	宮城 ひとめぼれ	30	52.5	3,150	10	285	2,847	90.4	良
2	2月23日	宮城 ひとめぼれ	30	4	217	10	20	196	90.3	良
3	2月23日	宮城 ひとめぼれ	30	4	222	10	21	201	90.5	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	1	0	なし	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米		14.2	1	0	なし	1	0.0	適
3	うるち精米 標準米		14.5	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	2月15日	宮城 ひとめぼれ	30	13	780	10	71	704	90.3	良
2	2月15日	宮城 ひとめぼれ	30	12.5	750	10	68	677	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	2	—	—	0	—	適
2	うるち精米 標準米		13.4	1	—	—	1	—	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	2月21日	宮城 ひとめぼれ	30	70	4,200	10	380	3,793	90.3	良
2	2月21日	宮城 ひとめぼれ	30	55.1	3,322	10	300	3,000	90.3	良
3	2月21日	宮城 ひとめぼれ	30	1	73	10	7	66	90.4	良
4	2月21日	宮城 ひとめぼれ	30	3.5	221	10	20	200	90.4	良

品 位	番号	項目 区分	最高限度					異種穀粒 及び異物 (%)	適否
			水分 (%)	粉状質粒 (%)	被害粒		砕粒 (%)		
					計 (%)	着色粒 (%)			
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	14.1	1	0	0.0	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	13.9	2	0	0.0	1	—	適
	3	うるち精米 標準米	14.6	4	0	0.0	1	—	適
	4	うるち精米 標準米	13.9	5	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成29年2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(%)	
2月13日	強力小麦粉	25kg	紙袋	72 袋	12.3	0.51	14.2	0.0	合格
2月13日			ばら	25,000 kg	12.4	0.51	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2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
2017.02.06	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2017.02.13	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2017.02.20	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2017.02.27	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	