

食品検査結果 平成25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	冷凍	冷凍かえり煮干し	(株)海祥	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	ふろーずん金時	びえいフーズ(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	宮城県産ポーク餃子(袋入り)	(株)三忠	20g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	冷凍	冷凍新潟県産米パン粉	(株)タイナイ	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	冷凍	国産カラフラワー	(株)伊万里青果市場	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
8	冷凍	トロあじ味噌煮	(株)トージフーズ	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
9	冷凍	プチケーキ ストロベリー	協同乳業(株)	37g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	冷凍	プチケーキ チョコレート	協同乳業(株)	35g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	冷凍	輸入牛肉 ミンチ	ニッシン・グルメープ(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
12	常温	レモンハニー	(株)武州養蜂園	15g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	冷凍	鮮(塩抜き)もずく	(株)沖水	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
14	冷凍	かに棒	烟台福宝食品有限公司	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
15	常温	さかなつつ ハイ	東洋ナッツ食品(株)	7g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16	常温	味付けのり 海老・鯖抜き	朝日海苔本舗(株)	12切 5枚	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17	冷蔵	学校給食用めん(蒸し中華そば)	(株)千鳥屋製麺所		基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18	常温	杏仁豆腐	天狗缶詰(株)	1号 缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
19	常温	みつめめ用寒天	天狗缶詰(株)	1号 缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
20	常温	きざみのり	(株)渡辺海苔店	0.3g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		

21	常温	甘夏柑ブローチ	愛工房(株)	1号 缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
22	常温	学校給食用基本パン(食パン)	(株)熊谷製パン	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。

※学校給食用米飯の「サルモネラ」の項目は「セレウス菌」の検査を行っている。

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	精米	学校給食用 24年産精米	JA古川	不検出	不検出	不検出
2	精米	学校給食用 24年産精米	JAみどりの	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

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(栗原市産米)	異常なし

学校給食用精米検定調書

(株)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25日	宮城 ひとめぼれ	30	1.5	81	10	8	73	90.1	良
2	2月25日	宮城 ひとめぼれ	30	9.5	556	10	47	502	90.3	良
3	2月25日	宮城 ひとめぼれ	30	25	1,482	10	134	1,339	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	14.9	1	0	0.0	2	0.0	適
2	うるち精米 標準米	14.4	1	0	0.0	2	0.0	適
3	うるち精米 標準米	15.0	1	0	0.0	2	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5日	宮城 ひとめぼれ	30	12.5	750	10	68	678	90.4	良
2	2月5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		14.2	3.0	—	—	0.4	—	適
2	うるち精米 標準米		14.1	3.0	—	—	0.1	—	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22日	宮城 ひとめぼれ	30	37	1,129	10	102	1,020	90.3	良
2	2月22日	宮城 ひとめぼれ	30	167	5,031	10	455	4,543	90.3	良
3	2月22日	宮城 ひとめぼれ	30	110	3,322	10	300	3,000	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		14.5	5	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		13.8	6	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書

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15日	強力小麦粉	25kg	紙袋	200 袋	12.5	0.48	13.8	0.0	合格
2月15日			ばら	45,000 kg	12.5	0.47	13.8	0.0	合格

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	宮城県産 乾燥大豆	宮城県	検出せず	64項目
2	宮城県産 ボイル大豆	宮城県	検出せず	64項目
3	国産いんげん カット	北海道	検出せず	64項目
4	国産むきまめ(アオキ)	北海道	検出せず	64項目
5	北海道産ホールコーン	北海道	検出せず	64項目
6	ほうれん草カット(バラ凍結)	茨城県	検出せず	64項目
7	国産ブロッコリー	九州	検出せず	64項目
8	カリフラワー	エクアドル	検出せず	64項目
9	24年産 学校給食用精米	宮城県	検出せず	58項目

当法人施設内空間放射線量検査結果

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
2013.2.04	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2013.2.12	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2013.2.18	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2013.2.25	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	