

食品検査結果 平成26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:(一財)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	学級ウィンナー (30g×34本)	札幌バルナバ フーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	ソニオン	(株)グリーンズ 北見	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	スフレチーズケーキ	(株)フランドール	30g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	冷凍	カノフラワー	春雪さぶーる (株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
5	冷凍	海老たっぷり えびボール	金沢フード(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
6	冷凍	いかボール	金沢フード(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
7		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:(公財)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 生芋つきこんにやく	宮城県	不検出	不検出	不検出
2	一般物資	ソフトチキン	岩手県、青森県	不検出	不検出	不検出
3	一般物資	うずらの卵レトルト	静岡県	不検出	不検出	不検出
4	一般物資	ほたて貝柱水煮	青森県	不検出	不検出	不検出
5	一般物資	まぐろフレーク	太平洋	不検出	不検出	不検出
6	一般物資	ライトツナフレーク	西部太平洋	不検出	不検出	不検出
7	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
8	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAあさひな	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:(一財)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25年産宮城県産 米粉パン用精米	異常なし

残留農薬検査成績表

検査機関:(一財)宮城県公衆衛生協会

番号	対象物資	産地	結果	備考
1	ブロッコリーフローレット	エクアドル	異常なし	
2	国産グリーンアスパラガス	国産(北海道)	異常なし	
3	ほうれん草カット(バラ凍結)	国産(宮城県)	異常なし	
4	国産冷凍 里芋乱切	国産(九州)	異常なし	
5	平成25年産宮城県産 米粉パン用精米	国産(宮城県)	異常なし	

学校給食用精米検定調書 平成26年3月分

サンライスみやぎ気仙沼工場

検査機関:(一財)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14日	宮城 ひとめぼれ	30	22.5	1,332	10	121	1,203	90.3	良
2	3月14日	宮城 ひとめぼれ	30	3.5	188	10	17	170	90.4	良
3	3月14日	宮城 ひとめぼれ	30	3.5	189	10	18	171	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 (%)			
1	うるち精米 標準米	14.9	1	0	なし	1	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	14.9	1	0	なし	1	0.0	適	
3	うるち精米 標準米	14.8	1	0	なし	1	0.0	適	

ワタヒョウ精米工場

検査機関:(一財)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6日	宮城 ひとめぼれ	30	9	540	10	49	488	90.4	良
2	3月6日	宮城 ひとめぼれ	30	5	300	10	28	271	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	13.6	1.0	1.0	—	1.0	—	適
2		うるち精米 標準米	13.5	1.0	—	—	0.0	—	適

(株)パールライス宮城精米工場

検査機関:(一財)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14日	宮城 ひとめぼれ	30	22	669	10	61	605	90.4	良
2	3月14日	宮城 ひとめぼれ	30	62	1,882	10	170	1,700	90.3	良
3	3月14日	宮城 ひとめぼれ	30	8	243	10	22	220	90.5	良
4	3月14日	宮城 ひとめぼれ	30	9	540	10	49	488	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	13.7	2	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	13.5	2	0	0.0	1	—	適
3		うるち精米 標準米	14.1	2	0	0.0	1	—	適
4		うるち精米 標準米	13.6	1	1.0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成 26 年 3 月分

白石興産(株)工場

検査機関:(一財)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13日	強力小麦粉	25kg	紙袋	130 袋	12.7	0.49	14.3	0.0	合格
3月13日			ばら	45,000 kg	12.7	0.49	14.3	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成26年3月分

検査機関:(公財)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
2014.3.3	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2014.3.10	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2014.3.17	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2014.3.24	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	