

食品検査結果 平成 24 年 9 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	セレウス菌	腸炎ブドウ球菌
1		食パン	玉泉堂	60g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	プレーンオムレツ	ヤマガタ食品	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	子持ちししゃもフライ	サンビュー	20g	基準値内		陰性	陰性			陰性
4	冷凍	栗のムース	ロイヤル食品	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	冷凍	白玉	中野食品工業	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	冷凍	ポーク焼売	三忠	18g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	冷凍	九州産ブロッコリー	伊万里青果市場	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	冷蔵	煮干し	小野徳	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
9	冷凍	さんま甘露煮	小泉食品	40g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	常温	香味焙煎カレーフレーク	ハウス食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	常温	Fe パテチョコレート	カセイ食品	15g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
12	常温	風味山菜水煮	入広瀬山菜組合	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	冷凍	中華らげ	マリンフーズ	1kg	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	23年産 精米		不検出	不検出	不検出
2		23年産 精米	JA 三陸エリア	不検出	不検出	不検出
3	小麦粉	23年産 ゆきちから		不検出	不検出	不検出
4	一般物資	乾燥おから	宮城県	不検出	不検出	不検出

5		地粉	宮城県	不検出	不検出	不検出
6		サラダ用こんにやく	群馬県	不検出	不検出	不検出
7		生芋平こんにやく	宮城県	不検出	不検出	不検出
8		煮込み用ミートボール	岩手県・青森県等	不検出	不検出	不検出
9		冷凍茹うどん あおばの恋	宮城県	不検出	不検出	不検出
10		乾燥米粉ラザニア	山形県	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:宮城大学

番号	検体別	検体名	検査結果
1	精米	精米	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	9月24日	宮城 ひとめぼれ	30	10	586	10	53	530	90.4	良
2	9月24日	宮城 ひとめぼれ	30	10	586	10	53	530	90.4	良
3	9月24日	宮城 ひとめぼれ	30	9.5	288	10	26	260	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	14.4	1	0	0.0	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.3	1	0	0.0	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	14.6	2	0	0.0	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	9月5日	宮城 ひとめぼれ	30	8	480	10	44	434	90.4	良
2	9月5日	宮城 ひとめぼれ	30	7.5	450	10	41	406	90.2	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	5.0	—	—	0.2	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.1	2.0	—	—	0.6	—	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	9月21日	宮城 ひとめぼれ	30	18	553	10	50	500	90.4	良
2	9月21日	宮城 ひとめぼれ	30	43	1,290	10	117	1,165	90.3	良
3	9月21日	宮城 ひとめぼれ	30	110	3,322	10	300	3,000	90.3	良
4	9月21日	宮城 ひとめぼれ	30	125	3,758	10	340	3,394	90.3	良
5	9月21日	宮城 ひとめぼれ	30	61	1,843	10	167	1,665	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	14.1	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.7	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.2	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
	4	うるち精米 標準米	14.6	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
	5	うるち精米 標準米	14.9	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適

仙台農業協同組合米供給センター

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	量目	数量	量目	合格数量	実歩留	

		品種		個数	キログラム		個数	キログラム		
1	9月27日	宮城 ひとめぼれ	30	9	540	10	49	486	90.0	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	13.6	3	0	0.0	4	0.0	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成 24 年 9 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(%)	
9月13日	強力小麦粉	25kg	紙袋	130 袋	12.1	0.49	14.3	0.0	合格
9月13日		ばら	60,000 kg	12.2	0.49	14.3	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	23年産 精米	南三陸エリア	検出せず	64項目
2	23年産 小麦粉	宮城県産ゆきちから	検出せず	32項目

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成 24 年 9 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
2012.09.03	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2012.09.10	当法人駐車場	0.09 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2012.09.18	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2012.09.24	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	