

食品検査結果 平成 24 年 10 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	セウス菌	腸炎ブドウ球菌
1		コッパン	熊谷製パン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	いかの手作り塩麴漬	茨城冷凍食品	50g			陰性	陰性	陰性		
3	冷蔵	しらたきカット	かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	生芋つきこんにゃく	丸実屋	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	冷凍	長谷川さんのマッシュルーム	伊藤食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	冷凍	発芽玄米入り平つくね	印南養鶏農業協同組合	60g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	冷凍	白花豆コロッケ	三忠	40g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
8	冷凍	青しそ餃子	三忠	27g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
9	常温	まぐろフレーク油漬ホワイトミート	伊藤食品	T2 缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	常温	仙台麩(あぶら麩)9mm カット	山形屋食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	冷凍	純パンキン	びえいフーズ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
12	冷凍	ミートオムレツ	ヤマガタ食品	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	冷蔵	三角こんにゃく 黒	かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
14	常温	普通春雨 10cm カット	日本澱粉工業	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
15	常温	ヤングコーンカット	Food and Drinks Public company Limited	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16	冷蔵	無漂白干瓢 1cm カット	今井商店	100g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
17	常温	雪の下水煮	スリービー	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18	常温	ランチタイムカレー	エスピー食品	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	一般物資	ほたて貝柱水煮	青森県・北海道	不検出	不検出	不検出
2		米粉(調理用)	宮城県	不検出	不検出	不検出
3		豆腐	宮城県	不検出	不検出	不検出
4		ほうれん草カット	茨城県	不検出	不検出	不検出
5		小松菜カット	茨城県	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: ビジョンバイオ、宮城大学

番号	検体別	検体名	検査結果
1	小麦粉	23年産 小麦粉	異常なし
2	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	10月22日	宮城 ひとめぼれ	30	9.5	371	10	34	335	90.3	良
2	10月22日	宮城 ひとめぼれ	30	6.5	380	10	35	343	90.3	良
3	10月22日	宮城 ひとめぼれ	30	29.5	1,761	10	160	1,591	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	2	0	0.0	1	0	適
	2	うるち精米 標準米	13.7	2	0	0.0	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	13.7	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	10月10日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	10月10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	13.6	5.0	—	—	0.2	—	適
2		うるち精米 標準米	14.0	1.0	—	—	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	10月19日	宮城 ひとめぼれ	30	173	5,190	10	469	4,687	90.3	良
2	10月19日	宮城 ひとめぼれ	30	57	1,738	10	157	1,570	90.3	良
3	10月19日	宮城 ひとめぼれ	30	17	520	10	47	470	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	13.1	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.2	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
3		うるち精米 標準米	13.8	4.0	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 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	10月25日	宮城 ひとめぼれ	30	18	1,080	10	98	975	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		碎粒 (%)		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	0.0	5	0.0	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(%)	
10月17日	強力小麦粉	25kg	紙袋	150 袋	12.2	0.49	14.3	0.0	合格
10月17日			ばら	60,000 kg	12.3	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24年10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
2012.10.01	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2012.10.09	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2012.10.15	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2012.10.23	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2012.10.29	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	