

食品検査結果 平成 24 年 6 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	冷凍	スターポークコロッケ	コソコ	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	いわしゴマ味噌煮	トージソフーズ	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	四川春巻	米久デリカフーズ	45g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	冷凍	たらフライ		50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	冷凍	さば味噌煮	トージソフーズ	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	冷凍	カセイ Fe のり佃煮	宝食品	8g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	冷蔵	ブルーン	京まるん	1粒	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	常温	仙台味噌こしみそ)	仙台味噌醤油	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9	冷蔵	ホイップハニーソフト	武洲養蜂園	9g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	冷蔵	切干大根(かしい)	かしい	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	ライトツナ油漬フレーク	西部太平洋等	不検出	不検出	不検出
2		シイラさらさ揚げ	三陸	不検出	不検出	不検出
3		米粉めん 楕円(小)	宮城県	不検出	不検出	不検出
4		短冊こんにやく 黒	群馬県	不検出	不検出	不検出
5		きざみあなご	三陸	不検出	不検出	不検出
6		乾燥大豆	宮城県	不検出	不検出	不検出
7		しいたけ 中葉足切	鹿児島県等	不検出	不検出	不検出
8		しいたけ スライス(かしい)	鹿児島県等	不検出	不検出	不検出

9		仙台麩(あぶら麩)	アメリカ	不検出	不検出	不検出
10		米粒麦	宮城県	不検出	不検出	不検出
11		発芽玄米 こしひかり	長野県	不検出	不検出	不検出
12		風味山菜水煮	新潟県	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	6月22日	宮城 ひとめぼれ	30	9.2	553	10	50	500	90.4	良
2	6月22日	宮城 ひとめぼれ	30	10.5	630	10	57	570	90.5	良
3	6月22日	宮城 ひとめぼれ	30	28.2	1,694	10	153	153	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	20	2	0.2	10	0.1	
1	うるち精米 標準米		14.7	5	0	0.0	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米		14.9	3	0	0.0	1	0.0	適
3	うるち精米 標準米		14.6	7	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	6月4日	宮城 ひとめぼれ	30	10.0	600	10	55	542	90.3	良
2	6月4日	宮城 ひとめぼれ	30	10.0	600	10	55	542	90.3	良

6月14日	強力小麦粉	25kg	紙袋	50 袋	12.3	0.50	14.2	0.0	合格
6月14日			ばら	50,000 kg	12.2	0.50	14.2	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成 24 年 6 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
2012.06.04	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2012.06.11	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2012.06.18	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2012.06.25	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	