食品検査結果 平成25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:(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	大腸基群	Ecoi	能 小说藏	サルモネラ	もなる	腸炎でが
1	冷凍	えび焼売(トレー)	(株)三忠	32g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	赤魚煮つけ(P)	(株)けんこう村	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
3		学校給食用米飯	加賀屋	80g	基準値内		陰性	陰性		陰性	
4		学校給食用米飯	(有)古川米飯 給食センター	80g	基準値内		陰性	陰性		陰性	
5		学校給食用米飯	(株)宮城総合 給食センター	80g	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	基本物資	平成24年産宮城県産	白石興産	不検出	不検出	不検出
		学校給食用小麦粉(ゆきちから)				

[※]検出限界は、検体の重量により異なりますが、Cs134、Cs137 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	学校給食用精米(仙台市産)	異常なし
2	ゆきちから	平成 24 年産宮城県産 学校給食用小麦粉	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成 25 年 10 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

八五			14							
	検定		原料3	玄米			生産	精米		
番号	快	産地	量目	数	量	量目	合格	数量	実歩留	鮮度
	ЛП	品種	里日	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	天少田	

1	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30	80	4,793	10	433	4,328	90.3	良
2	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30	13.5	787	10	72	711	90.3	良
3	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30	2.5	136	10	13	123	90.4	良

		項目			最高	限度			
		切り	水分	粉状質粒	被害	导粒	砕粒	異種穀粒	
	番号		水刃	初仏貝似	計	着色粒	11十 不工	及び異物	適否
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
品		区分	16.0	15	2	0.2	8	0.1	
位	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	14.4	1	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	15.0	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

	検定		原料艺	米			生産	精米		
番号	快化 月日	産地	量目	数	量	量目	合格数量		実歩留	鮮度
	7 0	品種	里日	個数	キログラム	里日	個数	キログラム	天少苗	
1	10月8日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	10月8日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良

		項目			最高	限度			
		77.7	水分	粉状質粒	被害		砕粒	異種穀粒	
	番号		71771	初扒貝粒	計	着色粒	H十 小立	及び異物	適否
品			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
		区分	16.0	15	2	0.2	8	0.1	
位	1	うるち精米 標準米	13.9	3.0		1	1.0	_	適
	2	うるち精米 標準米	14.2	2.0	_	_	0.0	_	適

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

	検定		原料3	玄米			生産	精米		
番号	月日	産地	量目	数	量	量目	合格	数量	実歩留	鮮度
	ЛП	品種	里口	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	天少田	
1	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30	8	240	10	22	217	90.4	良
2	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30	54	1,645	10	149	1,486	90.3	良
3	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30	73	2,214	10	200	2,000	90.3	良

		項目			最高				
		77.1	水分	粉状質粒	被害	导粒	砕粒	異種穀粒	
	番号		71(7)	初仇貝祉	計	着色粒	11十 个工	及び異物	適否
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
品		区分	16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米	14.1	6	0	0.0	1	_	適
位		標準米							
	2	うるち精米 標準米	14.5	5	0	0.0	1	_	適
	3	うるち精米 標準米	14.0	3	0	0.0	1	_	適

仙台農業協同組合米供給センター精米工場

検査機関:(一財)日本穀物検定協会

Ī	₩ □	検定		原料3	玄米			生産	精米		
	番号	月日	産地	量目	数	星	量田	合格	数量	実歩留	鮮度
		ЛП	品種	里口	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	天少田	
	1	10月22日	宮城 ひとめぼれ	30	36	1,080	10	98	976	90.4	良

		項目			最高	限度			
		スロ	水分	粉状質粒	被害	 手粒	砕粒	異種穀粒	
品	番号		71(7)	初纵貝粒	計	着色粒	ዝተ ተ⊻	及び異物	適否
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
位		区分	16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	14.0	1	0	0.0	1	0.0	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成 25 年 10 月分

白石興産㈱工場

検査機関:(一財)日本穀物検定協会

NEIMO C MATTER MODELL											
	検定月日	小麦粉種類	里田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	包装	検定袋数		品位規格				
							±1.0	± 0.05	最高	限度	品位
							粗蛋白	灰分	水分	粒度	
							12.0(%)	0.48(%)	14.5(%)	2.0(%)	
-	10月11日	強力小麦粉	25kg	紙袋	170	袋	12.1	0.48	13.8	0.0	合格
	10月11日			ばら	65,000	kg	12.2	0.48	13.7	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成25年10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			
2013.10.07	当法人駐車場	0. 07 μSv/h				
2013.10.07	当法人常温倉庫内	0. 03 μSv/h				
2013.10.15	当法人駐車場	0. 07 μSv/h				
2013.10.13	当法人常温倉庫内	0. 02 μSv/h				
2013.10.21 当法人駐車場		0. 07 μSv/h				

	当法人常温倉庫内	0. 02 μSv/h
2013.10.28	当法人駐車場	0. 06 μSv/h
2013.10.20	当法人常温倉庫内	0. 03 μSv/h