

食品検査結果 平成 24 年 4 月分

(公財)宮城県学校給食会

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
2	小麦粉	県産ゆきちから小麦	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	4月24日	宮城 ひとめぼれ	30	4	235	10	22	212	90.2	良
2	4月24日	宮城 ひとめぼれ	30	7.5	443	10	40	400	90.3	良
3	4月24日	宮城 ひとめぼれ	30	11	631	10	57	570	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		13.9	3	0	0.0	2	0.0	適
2	うるち精米 標準米		14.4	2	0	0.0	1	0.0	適
3	うるち精米 標準米		14.5	6	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	4月11日	宮城 ひとめぼれ	30	11.5	690	10	63	623	90.3	良
2	4月11日	宮城 ひとめぼれ	30	10.0	600	10	55	542	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	20	2	0.2	10	0.1	
1	うるち精米 標準米		13.7	5.0	—	—	0.5	—	適
2	うるち精米 標準米		14.1	3.0	—	—	0.3	—	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	4月20日	宮城 ひとめぼれ	30	142	8,520	10	770	7,695	90.3	良
2	4月20日	宮城 ひとめぼれ	30	105	6,300	10	569	5,689	90.3	良
3	4月20日	宮城 ひとめぼれ	30	90	5,400	10	488	4,877	90.3	良
4	4月20日	宮城 ひとめぼれ	30	608	36,480	10	3,295	32,943	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	20	2	0.2	10	0.1	
1	うるち精米 標準米		13.8	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
2	うるち精米 標準米		14.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
3	うるち精米 標準米		14.3	7.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
4	うるち精米 標準米		13.6	7.0	0.0	0.0	1.0	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(%)	
4月13日	強力小麦粉	25kg	紙袋	150 袋	12.4	0.50	13.6	0.0	合格
4月13日			ばら	55,000 kg	12.3	0.50	13.6	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成 24 年 4 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
2012.04.06	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2012.04.09	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2012.04.16	当法人駐車場	0.09 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2012.04.23	当法人駐車場	0.09 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	