

食品検査結果 平成25年8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	大腸菌群	E.coli	黄色ブドウ球菌	サルモネラ	セクス菌	腸炎ブドウ球菌
1		学校給食用米飯	仙台米飯給食事業協同組合	80g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
2		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	

※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 学校給食用小麦粉(ゆきちから)	白石興産	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:(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	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
2	学校給食用精米	仙台市産	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成 25 年 8 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

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	8月23日	宮城ひとめぼれ	30	1	33	10	3	30	90.9	良
2	8月23日	宮城ひとめぼれ	30	33.5	1,985	10	180	1,793	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	15.3	1	0	0.0	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	15.1	1	0	0.0	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

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	8月19日	宮城 ひとめぼれ	30	6	360	10	33	326	90.6	良
2	8月19日	宮城 ひとめぼれ	30	14	840	10	77	759	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	2.0	—	—	0	—	適
2		うるち精米 標準米	13.6	5.0	—	—	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

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	8月28日	宮城 ひとめぼれ	30	3	110	10	10	100	90.9	良
2	8月28日	宮城 ひとめぼれ	30	78	2,349	10	213	2,122	90.3	良
3	8月28日	宮城 ひとめぼれ	30	7	221	10	20	200	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	13.1	5	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	14.0	6	0	0.0	1	—	適

2	うるち精米 標準米	14.5	5	0	0.0	1	—	適
---	--------------	------	---	---	-----	---	---	---

校給食用小麦粉検定調書 平成 25 年 8 月分

白石興産(株)工場

検査機関:(一財)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(%)	
8月15日	強力小麦粉	25kg	紙袋	130 袋	12.5	0.47	13.9	0.0	合格
8月15日		ばら	50,000 kg	12.5	0.47	13.9	0.0	合格	

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成25年8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
2013.8.05	当法人駐車場	0.09 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2013.8.16	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2013.8.19	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2013.8.26	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	