

食品検査結果 平成27年3月分

(公財)宮城県学校給食会

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(白石市産)	異常なし

残留農薬検査成績表

検査機関:(一財)宮城県公衆衛生協会

番号	対象物資	産地	結果	備考
1	学校給食用精米	宮城県(白石市産)	異常なし	

学校給食用精米検定調書 平成27年3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	3月17日	宮城 ひとめぼれ	30	11.5	664	10	60	600	90.4	良
2	3月17日	宮城 ひとめぼれ	30	4	236	10	22	213	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	14.2	1	0	なし	2	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	15.1	3	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

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	3月11日	宮城 ひとめぼれ	30	11	660	10	60	596	90.3	良
2	3月11日	宮城 ひとめぼれ	30	18	1,080	10	98	976	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		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	14.3	4.0	—	—	1.0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.9	2.0	—	—	0.0	—	適

(株)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	3月12日	宮城 ひとめぼれ	30	20.5	1,233	10	112	1,114	90.3	良
2	3月12日	宮城 ひとめぼれ	30	40.5	2,455	10	222	2,217	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	14.4	4	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	14.4	5	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成27年3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(%)	
3月13日	強力小麦粉	25kg	紙袋	150 袋	12.4	0.47	14.6	0.0	合格
3月13日			ばら	50,000 kg	12.4	0.47	14.6	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成27年3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
2015.3.2	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	

2015.3.9	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2015.3.16	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2015.3.23	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2015.3.30	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	