

食品検査結果 平成27年9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	腸炎菌
1	冷凍	国産むきまめ(アオキ)	中札内村農協	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	冷凍結び昆布	(株)アオキ	1kg	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。

学校給食用精米検定調書 平成27年9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	9月28日	宮城 ひとめぼれ	30	4.5	259	10	24	234	90.3	良
2	9月28日	宮城 ひとめぼれ	30	1	60	10	6	54	90.0	良
3	9月28日	宮城 ひとめぼれ	30	2	97	10	9	88	90.7	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	2	0	なし	1	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	14.6	1	0	なし	1	0.0	適	
3	うるち精米 標準米	14.5	2	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	9月14日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	9月14日	宮城	30	10	600	10	55	542	90.3	良

		ひとめぼれ							
--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

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	4.0	—	—	0.0	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.2	1.0	—	—	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	9月17日	宮城 ひとめぼれ	30	4	260	10	24	235	90.3	良
2	9月17日	宮城 ひとめぼれ	30	60.5	3,656	10	331	3,302	90.3	良
3	9月17日	宮城 ひとめぼれ	30	36.5	2,214	10	200	2,000	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	14.0	5	0	0.0	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	13.9	5	0	0.0	1	—	適
	3	うるち精米 標準米	13.7	2	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

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	9月24日	宮城 ひとめぼれ	30	13	780	10	71	705	90.4	良
2	9月9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		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	13.4	3	0	なし	2	0.0	適
2	うるち精米 標準米	14.0	1	0	なし	1	0.0	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成27年9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(%)	
9月14日	強力小麦粉	25kg	紙袋	130 袋	12.4	0.49	13.6	0.0	合格
9月14日			ばら	50,000 kg	12.4	0.49	13.6	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成27年9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
2015.09.07	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2015.09.14	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2015.09.24	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2015.09.28	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	