

食品検査結果 平成28年 2 月分

(公財)宮城県学校給食会

細菌検査成績表

検査機関: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	90g	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。

学校給食用精米検定調書 平成28年2月分

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	2月22日	宮城 ひとめぼれ	30	5.5	327	10	30	295	90.2	良
2	2月22日	宮城 ひとめぼれ	30	2.5	123	10	12	111	90.2	良
3	2月22日	宮城 ひとめぼれ	30	9.5	553	10	50	499	90.2	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	14.4	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.9	1	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.3	1	0	なし	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	2月15日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	2月15日	宮城 ひとめぼれ	30	10	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		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		14.4	7	—	—	0	—	適
2	うるち精米 標準米		13.9	5	—	—	0	—	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	2月19日	宮城 ひとめぼれ	30	49.5	2,990	10	270	2,700	90.3	良
2	2月19日	宮城 ひとめぼれ	30	55	3,322	10	300	3,000	90.3	良
3	2月19日	宮城 ひとめぼれ	30	16.5	996	10	90	900	90.3	良
4	2月19日	宮城 ひとめぼれ	30	1	77	10	7	70	90.9	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		13.9	4	0	0.0	1	—	適
2	うるち精米 標準米		13.6	4	0	0.0	1	—	適
3	うるち精米 標準米		13.6	3	0	0.0	1	—	適
4	うるち精米 標準米		13.6	2	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成28年2月分

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(%)	
2月12日	強力小麦粉	25kg	紙袋	120 袋	12.5	0.49	14.3	0.0	合格
2月12日		ばら	35,000 kg	12.4	0.49	14.3	0.0	合格	

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成28年2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
2016.2.1	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2016.2.8	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2016.2.15	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2016.2.22	当法人駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2016.2.29	当法人駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	