

食品検査結果 平成29年6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	(有)古川米飯給食事業センター	70g	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29年6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	6月23日	宮城 ひとめぼれ	30	9	295	10	26	267	90.5	良
2	6月23日	宮城 ひとめぼれ	30	2	76	10	6	69	90.8	良
3	6月23日	宮城 ひとめぼれ	30	21	642	10	58	580	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	14.3	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.4	1	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.9	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	6月12日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	54	542	90.3	良
2	6月12日	宮城 ひとめぼれ	30	34	1,020	10	92	921	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	13.8	4	—	—	—	—	適	
2	うるち精米 標準米	14.2	6	—	—	—	—	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	6月20日	宮城 ひとめぼれ	30	75	2,260	10	204	2,041	90.3	良
2	6月20日	宮城 ひとめぼれ	1,080	3	3,322	10	300	3,000	90.3	良
3	6月20日	宮城 ひとめぼれ	30	3	110	10	10	100	90.9	良
4	6月20日	宮城 ひとめぼれ	30	2	86	10	7	78	90.6	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	13.8	6	0	0.0	1	—	適	
2	うるち精米 標準米	13.9	4	0	0.0	1	—	適	
3	うるち精米 標準米	14.0	5	0	0.0	1	—	適	
4	うるち精米 標準米	13.9	5	0	0.0	1	—	適	

学校給食用小麦粉検定調書 平成29年6月分

日東富士製粉(株)東京工場

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(%)	
6月21日	強力小麦粉	25kg	紙袋	90 袋	12.5	0.48	13.8	0.0	合格

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(%)	
6月7日	強力小麦粉		ばら	14,000 kg	12.4	0.47	13.5	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成29年6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
2017.06.05	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2017.06.12	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2017.06.19	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2017.05.26	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	