

学校給食用精米検定調書 平成29年5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	5月26日	宮城 ひとめぼれ	30	67	2,033	10	184	1,836	90.3	良
2	5月26日	宮城 ひとめぼれ	30	4	132	10	11	119	90.2	良
3	5月26日	宮城 ひとめぼれ	30	16	504	10	45	455	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		14.5	1	0	なし	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米		14.2	1	0	なし	1	0.0	適
3	うるち精米 標準米		14.0	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	5月15日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	54	542	90.3	良
2	5月15日	宮城 ひとめぼれ	30	24	720	10	65	650	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		14.1	1	—	—	—	—	適
2	うるち精米 標準米		14.5	3	—	—	—	—	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	5月19日	宮城 ひとめぼれ	30	54	1,620	10	146	1,463	90.3	良
2	5月19日	宮城 ひとめぼれ	1,080	2	2,214	10	200	2,000	90.3	良
3	5月19日	宮城 ひとめぼれ	30	2	88	10	8	80	90.9	良
4	5月19日	宮城 ひとめぼれ	30	22	663	10	59	599	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		13.6	2	0	0.0	1	—	適
2	うるち精米 標準米		13.1	3	0	0.0	1	—	適
3	うるち精米 標準米		14.7	6	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5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(%)	
5月17日	強力小麦粉	25kg	紙袋	180 袋	12.5	0.49	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(%)	
5月11日	強力小麦粉		ばら	65,000 kg	12.4	0.49	13.3	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成29年5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
2017.05.01	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2017.05.08	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2017.05.15	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2017.05.22	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2017.05.29	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	