

令和3年2月分 各種食品等検査結果

(公財)宮城県学校給食会

1. 学校給食用小麦粉検定結果

検査機関: 日本穀物検定協会

対象工場: 日東富士製粉(株)東京工場

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19日	強力小麦粉		ばら	50,000 kg	12.2	0.50	13.4	0.0	合格
2月19日	強力小麦粉	25kg	紙袋	240 袋	13.5	0.50	13.5	0.0	合格

2. 学校給食用精米検定結果

検査機関: 日本穀物検定協会

対象工場: (株)サンライスみやぎ気仙沼工場

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16日	宮城 ひとめぼれ	30	11	319	10	29	288	90.3	良
2	2月16日	宮城 ひとめぼれ	30	4	102	10	10	92	90.2	良
3	2月16日	宮城 ひとめぼれ	30	16	458	10	42	414	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	13.8	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.7	1	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	13.7	1	0	なし	1	0.0	適

対象工場: ワタヒョウ(株)精米工場

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10日	宮城 ひとめぼれ	30	25	750	10	68	677	90.3	良
2	2月10日	宮城 ひとめぼれ	30	20	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	14.5	2	—	—	0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.3	1	—	—	0	—	適

対象工場:(株)パールライス宮城精米工場

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	1,080	3	2,768	10	250	2,500	90.3	良
2	1月21日	宮城 ひとめぼれ	28	28	819	10	74	740	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	2	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	13.6	3	0	0.0	1	—	適

3. 空間放射線量検査結果

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
2021.2.01	当会駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2021.2.08	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2021.2.15	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2021.2.22	当会駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	