

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成28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
2016.05.02	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2016.05.09	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2016.05.16	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2016.05.23	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2016.05.30	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	

学校給食用精米検定調書 平成28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20日	宮城 ひとめぼれ	30	25	1,474	10	134	1,331	90.3	良
2	5月20日	宮城 ひとめぼれ	30	4	230	10	21	208	90.4	良
3	5月20日	宮城 ひとめぼれ	30	4	231	10	21	209	90.5	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	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.4	2	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	13.9	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	5月11日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	5月11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	14.8	6	—	—	0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.2	9	—	—	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	5月20日	宮城 ひとめぼれ	30	46.4	2,768	10	250	2,500	90.3	良
2	5月20日	宮城 ひとめぼれ	30	36.6	2,214	10	200	2,000	90.3	良
3	5月20日	宮城 ひとめぼれ	30	9	553	10	50	500	90.4	良
4	5月20日	宮城 ひとめぼれ	30	41.1	2,480	10	224	2,240	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	13.4	4	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	13.9	3	0	0.0	1	—	適
3		うるち精米 標準米	13.5	7	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5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(%)	
5月17日	強力小麦粉	25kg	紙袋	114 袋	12.4	0.50	14.1	0.0	合格
5月17日			ばら	55,000 kg	12.4	0.50	14.1	0.0	合格