

令和5年7月分 各種食品等検査結果

公益財団法人 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：一般財団法人日本穀物検定協会

対象工場：日東富士製粉株式会社 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(%)	
7月25日	強力小麦粉	—	ばら	15,000 kg	11.9	0.39	13.7	0.0	合格
7月25日	強力小麦粉	25kg	紙	30 袋	12.2	0.41	13.8	0.0	合格

2. 学校給食用精米検定結果

検査機関：一般財団法人日本穀物検定協会

対象工場：株式会社サンライスみやぎ 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	7月14日	宮城 ひとめぼれ	30	33	973	10	88	879	90.3	良
2	7月14日	宮城 ひとめぼれ	30	14	420	10	38	379	90.2	良
3	7月14日	宮城 ひとめぼれ	30	16	469	10	43	424	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		碎粒 (%)		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	1	0	なし	1	0	適
	2	うるち精米 標準米	13.6	1	0	なし	1	0	適
	3	うるち精米 標準米	13.4	1	0	なし	1	0	適

対象工場：株式会社パールライス宮城 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	7月11日	宮城 ひとめぼれ	30kg	122	3,632	10	328	3,280	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		碎粒	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	3	0	0.0	1	0.0	適

対象工場：ナカリ株式会社 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	7月5日	宮城 ひとめぼれ	30kg	16	498	10	45	450	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		碎粒	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	14.2	4	0	0.0	1	0.0	適

対象工場：菅原精米工業株式会社 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	7月3日	宮城 ひとめぼれ	30	13	390	10	36	353	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

3.残留農薬検査結果

検査機関：一般財団法人宮城県公衆衛生協会

番号	検査日	対象物資	対象項目	検査結果
1	7月7日	令和4年産学校給食用精米(涌谷町産)	ひとめぼれ	検出せず

4.遺伝子検査結果

検査機関：日本穀物検定協会

番号	検査日	対象物資	対象品種	検査結果
1	7月14日	令和4年産学校給食用精米(涌谷町産)	ひとめぼれ	検出なし