

令和 8 年 1 月分 各種食品等検査結果

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 (kg)	包装	検定袋数 (袋)	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(%)	
1月28日	強力小麦粉	40,000	ばら	40,000kg	12.2	0.48	13.4	0.0	合格
1月28日	強力小麦粉	25	紙	80	12.3	0.48	13.4	0.5	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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留	
				個数	kg		個数	kg		
1	1月20日	宮城(石巻市) ひとめぼれ	30	75	2,250	10	204	2,026	90.5	良
2	1月20日	宮城(涌谷町) ひとめぼれ	30	17	510	10	46	460	90.2	良
3	1月20日	宮城(美里町) ひとめぼれ	30	39	1,170	10	106	1,060	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	13.7	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14	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：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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留	
				個数	kg		個数	kg		
1	1月26日	宮城(多賀城市) ひとめぼれ	1,080	4	4,320	10	390	3,900	90.3	良
2	1月26日	宮城(仙台市) ひとめぼれ	30	385	11,550	10	1,057	10,570	91.5	良

品位	番号	項目 区分	最高限度						適否
			水分	粉状質粒	被害粒		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	14.6	2	0	なし	3	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.8	2	0	なし	2	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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留	
				個数	kg		個数	kg		
1	1月16日	宮城(大河原町) ひとめぼれ	30	26	780	10	70	694	89	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	1	0	0.0	3	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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留	
				個数	kg		個数	kg		
1	1月9日	宮城(大和町) ひとめぼれ	30	96	2,880	10	261	2,601	90.3	良
2	1月9日	宮城(栗原市) ひとめぼれ	30	100	3,000	10	271	2,709	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	14.3	0	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.1	1	0	なし	1	0.0	適