令和7年2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

	小麦粉種類						品位規格				
検定月日		旦口	包装	栓完化	検定袋数 -		± 0.05	最高	限度	品位	
		量目	己衣	快走去			灰分	水分	粒度		
							0.48(%)	14.5(%)	2.0(%)		
2月25日	強力小麦粉		ばら	20,000	kg	12.4	0.47	13.4	0.0	合格	
2月25日	強力小麦粉	25kg	紙	110	袋	12.4	0.47	13.6	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

			原料玄	米						
番号	検定月日	産地	数量		量	量目	合格数量		実歩留	鮮度
		品種	量目	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	大少田	
1	2月17日	宮城 ひとめぼれ	30kg	24	720	10	65	650	90.3	良
2	2月17日	宮城 ひとめぼれ	30kg	31	908	10	82	820	90.3	良

					最高	高限度			
	項目	水分	粉状質粒	被哥		砕粒	異種穀粒		
	番号 区分 品位	7]()]	初八貝位	計	着色粒	中十小工	及び異物	適否	
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
品位			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	13.6	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	産地	量目	数	数量		合格数量		実歩留	鮮度
		品種	里口	個数	キログラム	量目	個数	キログラム	天少田	
1	2月19日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	4	3,678	10	333	322	90.3	良
2	2月19日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	1	553	10	50	500	90.4	良

					最高	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被害		砕粒	異種穀粒	
	番号	番号	71/71		計	着色粒	14十十八工	及び異物	適否
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
品位			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	13.1	4	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.3	2	0	なし	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										
	検定月日	産地量目		数	数量		合格	X数量	実歩留	鮮度
		品種	里口	個数	キログラム	量目	個数	キログラム	大少田	
1	2月25日	宮城 ひとめぼれ	30kg	7	210	10	18	174	82.9	良

				最高限度							
		項目	水分	粉状質粒	被哥		砕粒	異種穀粒			
番号 品位		\1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	初州英位	計	着色粒	叶小工	及び異物	適否			
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)			
			16.0	15	2	0.2	8	0.1			
	1	うるち精米 標準米	14.3	1	0	なし	1	0.0	適		

对象工場: 菅原精米工業株式会社 精米工場

番号 検定月日		産地量目		数	数量		合格	数量	実歩留	鮮度
		品種	里口	個数	キログラム	量目	個数	キログラム	天少田	
1	2月14日	宮城 ひとめぼれ	30kg	36	1,080	10	98	980	90.7	良

				最高限度								
	項目	水分	粉状質粒	被哥	被害粒		異種穀粒					
	品位 区分	71/71	仍仍其他	計	着色粒	砕粒	及び異物	適否				
品位		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)				
			16.0	15	2	0.2	8	0.1				
	1	うるち精米 標準米	13.9	5	0	なし	1	0.0	適			