

令和3年8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. 細菌検査結果

検査機関：一般財団法人宮城県公衆衛生協会

番号	検査日	保管区分	対象物資	規格	生菌数	大腸菌群	E.coli	黄色ブドウ球菌	サルモネラ	セウス菌
1	8月18日	常温	ハーフスパゲティ	5kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
2	8月18日	常温	ペンネマカロニ(細)	2kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
3	8月18日	常温	アルファベットマカロニ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	8月18日	常温	乳・卵抜き天ぷら粉 No.25	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	8月18日	常温	かどや銀印ごま油 濃口	1,650g	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	8月18日	常温	ニッコーサラダ油ポリ	1,500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	8月18日	常温	ハウスジャワフレーク	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	8月18日	常温	ハウスハヤシフレーク	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	8月18日	常温	S中濃ソース ハンディ JAS特級	1.8ℓ	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	8月18日	常温	国産もち麦	600g	基準値内	—	陰性	—	—	—
11	8月18日	常温	国産脱脂粉乳	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
12	8月18日	常温	ハウスデミグラスソース 業務用	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
13	8月18日	常温	国産蒸し挽割大豆トクト	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
14	8月18日	常温	たもぎ茸水煮	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
15	8月18日	冷凍	せりかき揚げ	30g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
16	8月18日	冷凍	せりかき揚げ	50g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
17	8月23日	常温	かどや銀印ごま油 濃口	1,650g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
18	8月23日	常温	国産マツシユルーム スライストクト	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—

※食品により検査項目は異なります。検査対象外は(—)と表記。

●食品の規格基準の指標

基本物資						
検査品目	生菌数(g)	大腸菌群	E.coli	黄色ブドウ球菌	サルモネラ菌	セレウス菌
学校給食用パン	10万以下	陰性	陰性	陰性	陰性	—
学校給食用米飯	10万以下	—	陰性	陰性	—	陰性
一般物資						
検査品目	生菌数(g)	大腸菌群	E.coli	黄色ブドウ球菌	サルモネラ菌	セレウス菌
冷凍製品 (凍結前無加熱加熱後摂取)	300万以下	—	陰性	—	—	—
冷凍食品(無加熱摂取)	10万以下	陰性	—	陰性	陰性	—
常温製品 (製造工程上, 加熱有またはその まま喫食)	10万以下	陰性	陰性	陰性	陰性	—
常温製品 (製造工程上, 未加熱)	300万以下	—	陰性	陰性	陰性	—
冷蔵製品 (製造工程上, 加熱有またはそのまま喫食)	10万以下	陰性	陰性	陰性	陰性	—
冷蔵製品(製造工程上, 未加熱)	300万以下	—	陰性	陰性	陰性	—

※物資の検査項目について、食品衛生法に基づき一般生菌数が基準値内であること、食中毒原因菌が陰性であることを確認しています。

なお、本会で必要と判断した検査項目は物資によって異なる場合があります。

2. 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	8月19日	学校給食パン用小麦粉	300項目	検出なし
2	8月19日	学校給食パン用小麦粉	1項目	検出なし

3. 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(%)	
8月19日	強力小麦粉		ばら	70,000 kg	12.0	0.51	13.8	0.0	合格
8月19日	強力小麦粉	25kg	紙袋	180 袋	12.0	0.52	13.9	0.0	合格

4. 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	8月23日	宮城 ひとめぼれ	30	6	160	10	15	145	90.6	良
2	8月23日	宮城 ひとめぼれ	30	8	228	10	21	206	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		13.3	0	0	なし	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米		13.4	1	0	なし	1	0.0	適

対象工場：ワタヒョウ株式会社精米工場

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	8月23日	宮城 ひとめぼれ	30	36	1,080	10	98	975	90.3	良
2	8月23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		13.6	1	0	0.0	0	0.0	適
2	うるち精米 標準米		13.4	0	0	なし	0	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	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	8月27日	宮城 ひとめぼれ	30	32	960	10	87	867	90.3	良
2	8月27日	宮城 ひとめぼれ	30	19	578	10	53	522	90.3	良
3	8月27日	宮城 ひとめぼれ	30	9	275	10	25	249	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		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	14.0	1	1	なし	0	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	14.1	1	1	0.1	0	0.0	適	
3	うるち精米 標準米	14.2	0	0	なし	0	0.0	適	