

# 令和4年1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	1月13日	常温	理研ベシヤメルソースフレーク	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
2	1月13日	常温	無漂白干瓢10mm カット	100g	基準値内	—	陰性	—	—	—
3	1月31日	常温	味の素ポタージュJ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	1月31日	常温	味の素コンソメJ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	1月31日	常温	学校給食用特級マツケチャップ	1kg	基準値内	—	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	対象品種	検査結果
1	1月31日	令和3年産 米粉用精米(宮城県産)	ひとめぼれ	検出なし

## 3. 遺伝子検査結果

検査機関：一般財団法人日本穀物検定協会

番号	検査日	対象物資	対象品種	検査結果
1	1月31日	令和3年産 米粉用玄米(宮城県産)	ひとめぼれ	検出なし

## 4. 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(%)	
1月20日	強力小麦粉	—	ばら	40,000 kg	12.0	0.46	13.8	0.0	合格
1月20日	強力小麦粉	25kg	紙袋	90 袋	12.0	0.51	13.6	0.0	合格

## 5. 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	1月21日	宮城 ひとめぼれ	30	8	237	10	22	214	90.3	良
2	1月21日	宮城 ひとめぼれ	30	17	496	10	45	448	90.3	良
3	1月21日	宮城 ひとめぼれ	30	25	724	10	66	654	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 (%)			
1	うるち精米 標準米	14.0	1	0	なし	1	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	14.0	1	0	なし	1	0.0	適	
3	うるち精米 標準米	14.0	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	1月12日	宮城 ひとめぼれ	30	28	840	10	76	759	90.4	良
2	1月12日	宮城 ひとめぼれ	30	26	780	10	71	705	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	14.0	3	0	0.1	1	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	13.7	3	0	0.0	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	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	1月18日	宮城 ひとめぼれ	30	16	487	10	44	440	90.3	良
2	1月18日	宮城 ひとめぼれ	30	40	1,218	10	110	1,100	90.3	良
2	1月18日	宮城 ひとめぼれ	—	—	221	10	20	200	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	14.1	5	0	0.0	1	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	13.8	2	0	0.0	1	0.0	適	
3	うるち精米 標準米	14.3	2	0	0.0	1	0.0	適	