

# 令和3年5月分 各種食品等検査結果

(公財)宮城県学校給食会

## 1. 細菌検査結果

検査機関: 宮城県公衆衛生協会

番号	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	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
2	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
3	冷凍	SH オレンジゼリー	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	冷凍	卵不使用学給ラーメン	250g	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	冷凍	国産小麦学給うどん	250g	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	冷凍	かるしお減塩らす干し	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	冷凍	宮城県産釜揚げしらす	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	冷凍	国産あさり 生むきみ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	冷凍	テリカえびカツ(乳・卵なし)	40g	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	冷凍	学給ベーコン短冊	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
11	冷凍	豚味噌ステーキ	40g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
12	冷凍	国産もち米メルト白玉(自然解凍可)	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
13	冷凍	外国産冷凍白玉ギョウ(ボイル用)	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
14	冷凍	Fe繊維強化野菜豆腐ナゲット	20g	基準値内	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. 遺伝子検査結果

検査機関: 日本穀物検定協会

番号	検体名	対象品種	検査結果
1	令和2年産 学校給食用精米(東松島市産)	ひとめぼれ	異常なし
2	令和2年産 学校給食用精米(JA南三陸産)	ひとめぼれ	異常なし

## 3. 学校給食用小麦粉検定結果

検査機関: 日本穀物検定協会

対象工場: 日東富士製粉(株)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(%)	
5月20日	強力小麦粉		ばら	50,000 kg	12.2	0.51	13.6	0.0	合格
5月20日	強力小麦粉	25kg	紙袋	170 袋	12.1	0.50	13.6	0.0	合格

## 4. 学校給食用精米検定結果

検査機関: 日本穀物検定協会

対象工場: (株)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	5月21日	宮城 ひとめぼれ	30	15	425	10	39	384	90.4	良
2	5月21日	宮城 ひとめぼれ	30	13	363	10	33	328	90.4	良
3	5月21日	宮城 ひとめぼれ	30	10	273	10	25	247	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
2		うるち精米 標準米	14.0	0	0	なし	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	14.1	0	0	なし	1	0.0	適

対象工場:ワタヒョウ(株)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	5月12日	宮城 ひとめぼれ	30	22	660	10	60	596	90.3	良
2	5月12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	13.9	なし	なし	なし	1	0.1	適
2		うるち精米 標準米	14.2	なし	なし	なし	1	0.1	適

対象工場：(株)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	5月21日	宮城 ひとめぼれ	30	55	1,661	10	150	1,500	90.3	良
2	5月21日	宮城 ひとめぼれ	1,080	0	760	10	69	687	90.3	良
3	5月21日	宮城 ひとめぼれ	1,080	2	2,768	10	250	2,500	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	13.8	—	0	—	0	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	14.2	—	0	—	0	0.0	適	
3	うるち精米 標準米	14.0	—	0	—	0	0.0	適	