

# 令和4年5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	5月18日	常温	ハグルマJASマピュール	3kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
2	5月18日	常温	星の麩	200g	基準値内	—	陰性	—	—	—
3	5月18日	常温	理研 スープストック 中華用	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	5月18日	常温	理研 スープストック 洋風	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	5月18日	冷凍	国産小麦学給うどん	250g	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	5月18日	冷凍	洗いもずく	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	5月18日	冷凍	イセ宮城県産オーロラエッグ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	5月18日	常温	学校給食用米飯	90g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
9	5月25日	常温	学校給食用米飯	90g	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. 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	5月18日	令和3年産 学校給食用精米(利府町産)	62項目	検出せず
2	5月18日	令和3年産 学校給食用精米(七ヶ浜町産)	62項目	検出せず
3	5月18日	令和3年産 学校給食用精米(仙台市産)	62項目	検出せず
4	5月25日	令和3年産 学校給食用精米(仙台市産)	62項目	検出せず
5	5月31日	令和3年産 学校給食用精米(多賀城市産)	62項目	検出せず

## 3. 遺伝子検査結果

検査機関：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	5月13日	令和3年産 学校給食用精米(JAいしのまき産)	ひとめぼれ	検出なし
2	5月19日	令和3年産 学校給食用精米(仙台市産)	ひとめぼれ	検出なし
3	5月19日	令和3年産 学校給食用精米(利府町産)	ひとめぼれ	検出なし
4	5月19日	令和3年産 学校給食用精米(七ヶ浜町産)	ひとめぼれ	検出なし
5	5月30日	令和3年産 学校給食用精米(仙台市産)	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(%)	
5月26日	強力小麦粉	—	ばら	55,000 kg	12.8	0.48	13.8	0.0	合格
5月26日	強力小麦粉	25kg	紙袋	200 袋	12.8	0.49	13.8	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	5月23日	宮城 ひとめぼれ	30	4	98	10	9	89	90.8	良
2	5月23日	宮城 ひとめぼれ	30	9	269	10	25	243	90.3	良
3	5月23日	宮城 ひとめぼれ	30	8	218	10	20	197	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	13.5	1	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.8	1	0	なし	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	13.5	0	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	5月11日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	55	542	90.3	良
2	5月11日	宮城 ひとめぼれ	30	30	900	10	82	813	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	14.0	3	0	0.0	2	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.9	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	5月13日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	54	542	90.3	良

2	5月13日	宮城 ひとめぼれ	30	7	202	10	18	183	90.6	良
3	5月13日	宮城 ひとめぼれ	1,080	3	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		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	13.8	7	0	0.0	0	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.8	2	0	0.0	0	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.2	2	0	なし	1	0.0	適