

# 令和6年6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	セレウス菌
1	6月7日	冷凍	魚進サーモン塩1.5%	40g	基準値内	—	陰性	—	—	—
2	6月7日	冷凍	魚進さんま開き竜田	40g	基準値内	—	陰性	—	—	—
3	6月12日	常温	学校給食用米飯	200g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
4	6月19日	常温	学校給食用米飯	270g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
5	6月26日	常温	学校給食用米飯	300g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性

### ●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 (凍結前無加熱後摂取)	300万以下	—	陰性	—	—	—
冷凍製品(無加熱摂取)	10万以下	陰性	—	陰性	陰性	—
常温製品 (製造工程上, 加熱有又はそのまま喫食)	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, 加熱有又はそのまま喫食)	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.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(%)		
6月24日	強力小麦粉	—	ばら	25,000	kg	12.5	0.50	13.9	0.0	合格
6月24日	強力小麦粉	25kg	紙	140	袋	12.5	0.50	13.8	0.0	合格

## 3.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	6月24日	宮城 ひとめぼれ	30kg	9	270	10	25	244	90.4	良
2	6月24日	宮城 ひとめぼれ	30kg	24	695	10	63	628	90.4	良
3	6月24日	宮城 ひとめぼれ	30kg	5	149	10	14	135	90.6	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	1	1	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.7	1	1	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	13.9	1	1	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	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	6月21日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	4	3,322	10	300	3,000	90.3	良
2	6月21日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	1	553	10	50	500	90.4	良
3	6月21日	宮城 ひとめぼれ	30kg	19	553	10	50	500	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		13.6	3	0	0.0	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米		13.6	1	0	0.0	0	0.1	適
3	うるち精米 標準米		14.2	2	0	0.0	1	0.1	適

対象工場：ナカリ株式会社 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	6月19日	宮城 ひとめぼれ	30kg	28	840	10	75	750	89.3	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		14.4	1	0	0.0	0	0.0	適

対象工場：菅原精米工業株式会社 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	6月14日	宮城 ひとめぼれ	30kg	20	600	10	55	542	90.3	良
2	6月14日	宮城 ひとめぼれ	30kg	20	600	10	55	542	90.3	良
3	6月14日	宮城 ひとめぼれ	30kg	30	900	10	82	813	90.3	良
4	6月14日	宮城 ひとめぼれ	30kg	151	4,530	10	410	4,092	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	14.0	4	0	0.0	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.7	1	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
	4	うるち精米 標準米	14.1	2	0	0.0	1	0.0	適

#### 4. 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	6月12日	学校給食用精米（七ヶ浜町産）	62項目	検出なし
2	6月12日	学校給食用精米（仙台市産産）	62項目	検出なし
3	6月12日	学校給食用精米（利府町産）	62項目	検出なし
4	6月19日	学校給食用精米（柴田町産）	62項目	検出なし
5	6月19日	学校給食用精米（名取市産）	62項目	検出なし
6	6月19日	学校給食用精米（亶理町産）	62項目	検出なし
7	6月19日	学校給食用精米（山元町産）	62項目	検出なし
8	6月26日	学校給食用精米（大和町産）	62項目	検出なし

## 5. 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	6月13日	学校給食用精米（七ヶ浜町産）	ひとめぼれ	検出なし
2	6月13日	学校給食用精米（仙台市産）	ひとめぼれ	検出なし
3	6月13日	学校給食用精米（利府町産）	ひとめぼれ	検出なし
4	6月18日	学校給食用精米（JA仙台塩竈市分）	ひとめぼれ	検出なし
5	6月20日	学校給食用精米（柴田町産）	ひとめぼれ	検出なし
6	6月20日	学校給食用精米（名取市産）	ひとめぼれ	検出なし
7	6月20日	学校給食用精米（亶理町産）	ひとめぼれ	検出なし
8	6月20日	学校給食用精米（山元町産）	ひとめぼれ	検出なし
9	6月20日	学校給食用精米（JA岩沼産）	ひとめぼれ	検出なし
10	6月27日	学校給食用精米（大和町産）	ひとめぼれ	検出なし
11	6月27日	学校給食用精米（富谷市産）	ひとめぼれ	検出なし
12	6月27日	学校給食用精米（大衡村産）	ひとめぼれ	検出なし
13	6月27日	学校給食用精米（大郷町産）	ひとめぼれ	検出なし