

# 令和5年4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	4月20日	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
2	4月27日	常温	学校給食用米飯	105g	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(%)	
4月21日	強力小麦粉	—	ばら	50,000	kg	13.8	0.44	0.0	12.0	合格
4月21日	強力小麦粉	25kg	紙	80	袋	13.8	0.44	0.0	11.9	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	4月21日	宮城(石巻) ひとめぼれ	30	49	1,467	10	133	1,325	90.3	良
2	4月21日	宮城(JA新みやぎ南三陸) ひとめぼれ	30	23	662	10	60	598	90.3	良
3	4月21日	宮城(登米) ひとめぼれ	30	24	710	10	65	641	90.3	良
4	4月21日	宮城(登米) ひとめぼれ	30	10	276	10	25	249	90.2	良
5	4月21日	宮城(JA新みやぎみどりの) ひとめぼれ	30	11	309	10	28	279	90.3	良
6	4月21日	宮城(JA新みやぎみどりの) ひとめぼれ	30	4	117	10	11	106	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		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	13.7	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.9	1	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	13.7	1	0	なし	1	0.0	適
	4	うるち精米 標準米	13.4	1	0	なし	1	0.0	適
	5	うるち精米 標準米	13.3	1	0	なし	1	0.0	適
	6	うるち精米 標準米	13.3	1	0	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	4月20日	宮城 ひとめぼれ	1080kg	4	3,817	10	345	3,447	90.3	良
2	4月20日	宮城 ひとめぼれ	1080kg	1	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	13.9	2	0	0.0	0	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.3	2	0	0.0	0	0.0	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	4月5日	宮城 ひとめぼれ	30kg	24	720	10	66	651	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		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	13.9	2	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	4月5日	宮城 ひとめぼれ	30kg	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		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	13.5	4	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	4月20日	令和4年産学校給食用精米(東松島市産)	61項目	検出せず
2	4月27日	令和4年産学校給食用精米(JA南三陸産)	61項目	検出せず

#### 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	4月24日	令和4年産学校給食用精米(東松島市産)	ひとめぼれ	検出なし
2	5月8日	令和4年産学校給食用精米(JA南三陸産)	ひとめぼれ	検出なし