

# 令和6年2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	2月21日	冷凍	ホズ かつお角切り皮付 2cm	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
2	2月21日	冷凍	ホズ すけそうたら角切り 2cm	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
3	2月21日	冷凍	ホズ キハダまぐろ角切り 2cm	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	2月21日	常温	丸星 でん粉	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	2月21日	常温	米粒麦(宮城県産大麦100%)	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	2月28日	常温	ペンネマカロニ (細)	2kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	2月28日	常温	炒りアーモンドスライス	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	2月28日	常温	炒りアーモンド細切り	1kg	基準値内	—	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(%)		
2月27日	強力小麦粉	—	ばら	20,000	kg	12.5	0.47	14.2	0.0	合格
2月27日	強力小麦粉	25kg	紙	180	袋	12.5	0.47	14.2	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	2月16日	宮城 ひとめぼれ	30kg	28	822	10	73	730	88.8	良
2	2月16日	宮城 ひとめぼれ	30kg	12	360	10	32	320	88.9	良
3	2月16日	宮城 ひとめぼれ	30kg	23	665	10	59	590	88.7	良
4	2月16日	宮城 ひとめぼれ	30kg	8	219	10	20	194	88.6	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	13.9	1	1	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.6	1	1	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.3	1	1	なし	1	0.0	適
	4	うるち精米 標準米	13.7	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	2月20日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	4	4,240	10	371	3,710	87.5	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	13.9	4	0	0.0	1	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	2月13日	宮城 ひとめぼれ	30kg	21	630	10	55	542	86.0	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

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	2月9日	宮城 ひとめぼれ	30kg	39	1,170	10	103	1,026	87.7	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	0	0.0	適