

令和4年12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	12月2日	冷蔵	平こんにやく 黒	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
2	12月2日	冷凍	かるしお 減塩らす	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
3	12月2日	冷凍	かるしお 減塩ちりめん	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	12月2日	冷凍	外国産白玉レギュラー	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	12月2日	冷凍	ホクレン冷凍白いんげん豆	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	12月8日	常温	学校給食用コッパン	70g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
7	12月8日	常温	学校給食用食パン	70g	基準値内	陰性	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もあります。

2. 遺伝子検査結果

検査機関: 日本穀物検定協会

番号	検査日	対象物資	対象品種	検査結果
1	12月9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	12月9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
3	12月9日	令和4年産 学校給食用精米(松島町産)	ひとめぼれ	検出なし
4	12月9日	令和4年産 学校給食用精米(大崎市産)	ひとめぼれ	検出なし
5	12月9日	令和4年産 学校給食用精米(美里町産)	ひとめぼれ	検出なし
6	12月9日	令和4年産 学校給食用精米(色麻町産)	ひとめぼれ	検出なし

3. 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(%)	
12月20日	強力小麦粉	—	ばら	45,000 kg	12.2	0.42	13.6	0.0	合格
12月20日	強力小麦粉	25kg	紙袋	192 袋	12.2	0.44	13.6	0.0	合格

4. 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	12月26日	宮城 ひとめぼれ	30	3	84	10	8	76	90.5	良
2	12月26日	宮城 ひとめぼれ	30	4	101	10	10	91	90.1	良
3	12月26日	宮城 ひとめぼれ	30	11	324	10	30	293	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 (%)			
1	うるち精米 標準米	14.4	1	0	なし	1	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	14.2	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	

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	12月16日	宮城 ひとめぼれ	1,080	4	3,875	10	350	3,500	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	13.7	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	12月19日	宮城 ひとめぼれ	30	7	192	10	18	174	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	13.5	3	なし	なし	1	0.1	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	12月12日	宮城 ひとめぼれ	30	51	1,530	10	139	1,382	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	5	0	0.0	3	0.0	適