

令和3年11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	11月5日	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
2	11月19日	常温	学校給食用米飯	80g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
3	11月26日	常温	学校給食用米飯	110g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
4	11月29日	常温	すき昆布 岩手県産	200kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	11月29日	常温	乾燥Sきざみ昆布	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	11月29日	常温	焙煎乾燥パン粉	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	11月29日	常温	アレルギーフリーカレーフレークN	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	11月29日	常温	味の素セミセパレモンドレッシング	1ℓ	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	11月29日	常温	倉味シャンタンDX	1kg缶	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	11月29日	常温	天狗チキンささみ水煮	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
11	11月29日	常温	スイートコーン(クリーム)	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
12	11月29日	常温	うずらの卵レトルト	1kg	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	300万以下	—	陰性	陰性	陰性	—

(製造工程上, 未加熱)						
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. 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	対象品種	検査結果
1	11月29日	令和3年産 学校給食用精米(富谷市産)	ひとめぼれ	検出なし
2	11月29日	令和3年産 学校給食用精米(松島町産)	ひとめぼれ	検出なし
3	11月29日	令和3年産 学校給食用精米(大郷町産)	ひとめぼれ	検出なし
4	11月29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
5	11月29日	令和3年産 学校給食用精米(多賀城市産)	ひとめぼれ	検出なし
6	11月29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
7	11月29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

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(%)	
11月18日	強力小麦粉		ばら	1,200 kg	12.1	0.48	13.3	0.0	合格
11月18日	強力小麦粉	25kg	紙袋	100 袋	12.2	0.48	13.4	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	11月8日	宮城 ひとめぼれ	30	33	965	10	88	871	90.3	良
2	11月8日	宮城 ひとめぼれ	30	47	1,380	10	126	1,252	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	13.3	1	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.6	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	11月8日	宮城 ひとめぼれ	30	27	810	10	74	731	90.2	良
2	11月8日	宮城 ひとめぼれ	30	26	780	10	71	704	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	1	0.1	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.9	5	0	0.1	0	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	11月19日	宮城 ひとめぼれ	30	92	2,768	10	250	2,500	90.3	良
2	11月19日	宮城 ひとめぼれ	30	15	454	10	41	410	90.3	良
3	11月19日	宮城 ひとめぼれ	30	66	1,993	10	180	1,800	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	3	0	0.0	2	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.3	2	1	0.0	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	13.6	5	1	0.1	1	0.0	適