

令和3年9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	9月22日	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
2	9月22日	常温	マルモ物産 切干しいこん	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
3	9月22日	常温	パックしょうゆ	3g	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	9月22日	常温	岩食 きりまし昆布	200g	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	9月22日	常温	ハウス ベジヤメルソースフレーク	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	9月22日	常温	SBディナーカレーフレーク	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	9月22日	常温	炒りアーモンド 細切り	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	9月22日	常温	タイ産たけのこ水煮 短冊	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
9	9月22日	常温	白玉豆麩	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	9月22日	冷蔵	冷蔵 VPSおろしにんにく	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
11	9月22日	冷凍	カットゆば(国産)	500g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
12	9月22日	冷凍	発芽玄米入り 平つくね	50g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
13	9月22日	冷凍	4種豆のミックス	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
14	9月22日	冷凍	冷凍 洗いもずく	1kg	基準値内	—	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. 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	9月22日	令和2年産 学校給食用精米(美里町産)	ひとめぼれ	検出なし
2	9月22日	令和2年産 学校給食用精米(涌谷町産)	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(%)	
9月16日	強力小麦粉		ばら	50,000 kg	12.2	0.49	13.5	0.0	合格
9月16日	強力小麦粉	25kg	紙袋	200 袋	12.2	0.49	13.5	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	9月24日	宮城 ひとめぼれ	30	16	465	10	42	420	90.3	良

2	9月24日	宮城 ひとめぼれ	30	11	304	10	28	275	90.5	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	13.6	1	0	なし	1	0.0	適	
	2	うるち精米 標準米	13.3	1	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	9月6日	宮城 ひとめぼれ	30	26	780	10	71	704	90.3	良
2	9月6日	宮城 ひとめぼれ	30	37	1,110	10	101	1,002	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	0	0	0.1	0	0.0	適	
	2	うるち精米 標準米	13.4	1	0	なし	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	9月22日	宮城 ひとめぼれ	30	92	2,768	10	250	2,500	90.3	良
2	9月22日	宮城 ひとめぼれ	30	36	1,107	10	100	1,000	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	13.4	2	0	0.0	0	0.0	適	
	2	うるち精米 標準米	13.5	1	1	0.0	0	0.0	適	