

令和3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	セレウス菌
1	12月10日	常温	学校給食用米飯	110g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
2	12月17日	常温	学校給食用米飯	90g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
3	12月23日	常温	宮城県産米粉	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	12月23日	常温	国産みかんシラップ漬ナ	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
5	12月23日	冷蔵	短冊こんにゃく黒	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
6	12月23日	常温	ハウスデミグラスソース 3kgボトル	3kg	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があります。

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	12月1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. 遺伝子検査結果

検査機関: 日本穀物検定協会

番号	検体名	対象品種	検査結果
1	令和3年産 学校給食用精米(蔵王町産)	ひとめぼれ	異常なし
2	令和3年産 学校給食用精米(丸森町産)	ひとめぼれ	異常なし
3	令和3年産 学校給食用精米(大河原町産)	ひとめぼれ	異常なし
4	令和3年産 学校給食用精米(白石市産)	ひとめぼれ	異常なし
5	令和3年産 学校給食用精米(岩沼市産)	ひとめぼれ	異常なし
6	令和3年産 学校給食用精米(山元町産)	ひとめぼれ	異常なし
7	令和3年産 学校給食用精米(柴田町産)	ひとめぼれ	異常なし
8	令和3年産 学校給食用精米(名取市産)	ひとめぼれ	異常なし
9	令和3年産 学校給食用精米(亶理町産)	ひとめぼれ	異常なし

4. 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16日	強力小麦粉	—	ばら	1,200 袋	12.0	0.50	13.8	0.0	合格
12月16日	強力小麦粉	25kg	紙袋	90 袋	11.9	0.50	13.8	0.0	合格

5. 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17日	宮城 ひとめぼれ	30	18	524	10	48	473	90.3	良
2	12月17日	宮城 ひとめぼれ	30	8	235	10	22	212	90.2	良
3	12月17日	宮城 ひとめぼれ	30	6	156	10	15	141	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	14.0	1	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.7	1	0	なし	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	14.0	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	12月6日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	55	542	90.3	良
2	12月6日	宮城 ひとめぼれ	30	45	1,350	10	122	1,219	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	2	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.9	7	0	0.0	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10日	宮城 ひとめぼれ	1,080	2	2,768	10	250	2,500	90.3	良
2	12月10日	宮城 ひとめぼれ	1,080	—	742	10	67	670	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	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.2	2	0	0.0	1	0.0	適