

令和4年10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	セクス菌
1	10月12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	—
2	10月12日	常温	すりおろしりんご	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
3	10月12日	常温	常温 北海道産コンパーストレト	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
4	10月12日	常温	新潟県産 山菜ミックス	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
5	10月12日	常温	学校給食用 特級マトケチャップ	3kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	10月12日	常温	サンホーム ケチャップ チューブ 標準	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	10月12日	常温	SH ウスターソース	1.8ℓ	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	10月12日	常温	味の素 セミセバ玉ねぎドレッシング	1ℓ	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	10月12日	常温	SB ランチタイムカレーフレーク	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	10月12日	常温	SB とろける給食用カレーフレークN 甘口	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
11	10月12日	常温	焙煎小麦粉	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
12	10月12日	常温	サンホーム 薄力小麦粉	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
13	10月12日	常温	バーリーマックス α化玄麦	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
14	10月12日	常温	理研 Feわかめごはんの素	200g	基準値内	—	陰性	—	—	—
15	10月12日	冷凍	国産 オニオンソテー70%	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
16	10月12日	冷凍	4種豆のミックス	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
17	10月12日	冷凍	国産かぼちゃ皮付 2cm角	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
18	10月12日	冷凍	冷凍 油揚げカット	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
19	10月12日	冷凍	ココ 鶏肉団子	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
20	10月14日	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
21	10月28日	常温	学校給食用米飯	95g	基準値内	—	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. 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(%)	
10月20日	強力小麦粉	—	ばら	50,000 kg	12.2	0.43	13.5	0.0	合格
10月20日	強力小麦粉	25kg	紙袋	120 袋	12.2	0.43	13.5	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	10月28日	宮城 ひとめぼれ	30	17	497	10	45	449	90.3	良
2	10月28日	宮城 ひとめぼれ	30	36	1,056	10	96	954	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	12.9	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.6	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	10月21日	宮城 ひとめぼれ	30	130	3,875	10	350	960	90.3	良
2	10月21日	宮城 ひとめぼれ	30	19	553	10	50	500	90.4	良
3	10月21日	宮城 ひとめぼれ	30	19	553	10	50	500	90.4	良
4	10月21日	宮城 ひとめぼれ	30	19	553	10	50	500	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	13.8	2	0	なし	2	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.0	3	0	0.0	0	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.3	3	0	なし	0	0.0	適
	4	うるち精米 標準米	14.3	4	0	なし	2	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	10月13日	宮城 ひとめぼれ	30	177	5,310	10	480	4,795	90.3	良
2	10月13日	宮城 ひとめぼれ	30	38	1,140	10	103	1,030	90.4	良
3	10月13日	宮城 ひとめぼれ	30	53	1,590	10	144	1,437	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		13.7	6	なし	なし	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米		13.6	6	0	なし	1	0.0	適
3	うるち精米 標準米		13.5	7	なし	なし	3	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	10月17日	宮城 ひとめぼれ	30	17	510	10	44	439	86.1	良
2	10月17日	宮城 ひとめぼれ	30	34	1,020	10	90	897	87.9	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	5	0	なし	1	0.1	適
2	うるち精米 標準米		14.0	5	0	なし	2	なし	適