

令和3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	セレウス菌
1	10月14日	常温	学校給食用米飯	110g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
2	10月21日	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
3	10月29日	冷蔵	雪印クラスメイトチーズフード粉	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	10月29日	常温	かどや練ゴマ白	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	10月29日	常温	炒りアーモンド粉末	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	10月29日	常温	バーリーマックスα化玄麦	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	10月29日	常温	宮城県産乾燥おから	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	10月29日	常温	ハグルマJAS-マヒューレ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	10月29日	常温	ライトソナ油漬ナ	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
10	10月29日	冷凍	肉入りフンタン	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
11	10月29日	冷凍	無リン角さつま揚げCa	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—
12	10月29日	冷凍	たこ唐揚げ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
13	10月29日	冷凍	ミートオムレツ(ミヤシタ)	60g	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)	10万以下	陰性	陰性	陰性	陰性	—

まま喫食)						
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15日	強力小麦粉		ばら	60,000 kg	12.2	0.48	13.4	0.0	合格
10月15日	強力小麦粉	25kg	紙袋	60 袋	12.2	0.47	13.4	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25日	宮城 ひとめぼれ	30	37	1,085	10	98	980	90.3	良
2	10月25日	宮城 ひとめぼれ	30	24	711	10	65	642	90.3	良
2	10月25日	宮城 ひとめぼれ	30	4	118	10	11	107	90.7	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	13.7	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：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	10月6日	宮城 ひとめぼれ	30	44	1,320	10	120	1,192	90.3	良
2	10月6日	宮城 ひとめぼれ	30	37	600	10	55	542	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	1	1	0.2	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.0	1	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	10月22日	宮城 ひとめぼれ	30	92	2,768	10	250	2,500	90.3	良
2	10月22日	宮城 ひとめぼれ	30	4	133	10	12	120	90.2	良
3	10月22日	宮城 ひとめぼれ	30	77	2,335	10	210	2,109	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	1	1	0.2	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.0	1	0	0.0	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	13.8	2	0	0.0	2	0.0	適