

令和3年7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	7月7日	常温	学校給食用コッパン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
2	7月7日	常温	学校給食用食パン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
3	7月20日	常温	学校給食用コッパン	70g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
4	7月20日	常温	学校給食用食パン	70g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
5	7月20日	常温	かどや白いりごま	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	7月20日	常温	割れかやきせんべい	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	7月20日	常温	国産さざみのり	20g	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	7月20日	常温	SSK棒棒鶏レッシング	1ℓ	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
9	7月20日	常温	ソフチキン水煮	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
10	7月20日	常温	白菜キムチカット(常温)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
11	7月20日	常温	カセイFeのり佃煮	8g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
12	7月20日	冷凍	宮城県産凍結全卵(殺菌)ネバーエッグ	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
13	7月20日	冷凍	仙台あおば餃子	20g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
14	7月20日	冷凍	Caチーズインハンバーグ	60g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
15	7月20日	常温	ハウスバーモントフレーク	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
16	7月20日	冷凍	イカメンチカレー味	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—
17	7月20日	冷凍	白身魚フライFeCaFi	40g	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もあります。

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(%)	
7月15日	強力小麦粉		ばら	10,000 kg	12.2	0.49	13.6	0.0	合格
7月15日	強力小麦粉	25kg	紙袋	80 袋	12.2	0.50	13.6	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	7月19日	宮城 ひとめぼれ	30	8	224	10	21	202	90.2	良
2	7月19日	宮城 ひとめぼれ	30	8	225	10	21	203	90.2	良
3	7月19日	宮城 ひとめぼれ	30	10	281	10	26	254	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	0	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.9	1	0	なし	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	13.9	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	7月7日	宮城 ひとめぼれ	30	23	690	10	63	623	90.3	良
2	7月7日	宮城 ひとめぼれ	30	36	1,080	10	98	975	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	14.1	1	2	0.1	0	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.9	1	1	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	7月15日	宮城 ひとめぼれ	30	17	513	10	47	464	90.4	良
2	7月15日	宮城 ひとめぼれ	30	92	2,768	10	250	2,500	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	1	0	0.1	0	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.7	1	0	0.0	0	0.0	適