

令和5年8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	8月8日	常温	蒸し白いんげん豆	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
2	8月8日	冷蔵	かイ Feのり佃煮	8g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
3	8月8日	常温	マルコ宮城県産米粉ワタシ	500g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
4	8月8日	常温	無添加ポテトチップス(塩)	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	8月8日	常温	かどや 銀印ごま油 濃口	1,650g	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	8月8日	常温	かどや 練りごま白	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	8月8日	常温	かどや 白いりごま	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	8月8日	常温	かどや 白すりごま	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	8月8日	冷蔵	内山 カシューナッツ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	8月8日	常温	かつお節 糸削り	250g	基準値内	—	陰性	—	—	—
11	8月8日	常温	大豆の華 粒状	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
12	8月8日	常温	味の素 丸鶏ガラスープ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
13	8月8日	常温	理研 粉末コンソメ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
14	8月8日	常温	味の素 セミパレモントレッシング	1L	基準値内	—	陰性	—	—	—
15	8月8日	冷凍	冷凍 エスティ いか短冊	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
16	8月8日	冷凍	冷凍宮城県産大豆きざみ油揚げ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
17	8月8日	冷蔵	しらたきカット	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
18	8月8日	冷蔵	平こんにゃく黒	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
19	8月8日	冷蔵	つきこんにゃく黒	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
20	8月8日	常温	仙台市産 乾燥大豆	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
21	8月8日	常温	トEI 減塩鉄入のみそ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
22	8月8日	冷凍	ホクレン冷凍白いんげん豆	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
23	8月8日	常温	よつ葉 国産 脱脂粉乳	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—

●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 (凍結前無加熱後摂取)	300万以下	—	陰性	—	—	—
冷凍製品(無加熱摂取)	10万以下	陰性	—	陰性	陰性	—
常温製品 (製造工程上, 加熱有又はそのまま喫食)	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, 加熱有又はそのまま喫食)	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(%)	
8月25日	強力小麦粉	—	ばら	45,000 kg	12.1	0.43	13.8	0.0	合格
8月25日	強力小麦粉	25kg	紙	128 袋	12.2	0.44	13.9	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	8月28日	宮城 ひとめぼれ	30	12	344	10	32	311	90.4	良
2	8月28日	宮城 ひとめぼれ	30	7	207	10	19	187	90.3	良
3	8月28日	宮城 ひとめぼれ	30	5	139	10	13	126	90.6	良
4	8月28日	宮城 ひとめぼれ	30	4	95	10	9	86	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	13.3	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.4	1	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	13.5	1	0	なし	1	0.0	適
	4	うるち精米 標準米	13.1	0	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	8月25日	宮城 ひとめぼれ	30kg	3	77	10	7	70	90.9	良
2	8月25日	宮城 ひとめぼれ	30kg	17	553	10	50	500	90.4	良
3	8月25日	宮城 ひとめぼれ	30kg	1	12	10	1	11	91.7	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	13.9	3	0	0.0	0	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.7	2	0	0.0	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	13.8	2	0	0.0	0	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	8月30日	宮城 ひとめぼれ	30kg	39	1,172	10	106	1,059	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	4	0	0.0	1	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	8月21日	宮城 ひとめぼれ	30	9	270	10	25	244	90.4	良
2	8月21日	宮城 ひとめぼれ	30	7	210	10	19	190	90.5	良
3	8月21日	宮城 ひとめぼれ	30	59	1,770	10	160	1,599	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		碎粒		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	13.5	3	0	0.0	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.5	1	0	0.0	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.0	0	0	なし	1	0.0	適