# 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	カセイ Feのり佃煮	8g	基準値内	陰性		陰性	陰性	_
3	8月8日	常温	マルコー宮城県産米粉ワンタン	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	ı	陰性		_	_
6	8月8日	常温	かどや 練りごま白	1kg	基準値内	1	陰性	1	_	_
7	8月8日	常温	かどや 白いりごま	1kg	基準値内	1	陰性	_	_	_
8	8月8日	常温	かどや 白すりごま	1kg	基準値内	1	陰性	1	_	_
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	1	陰性	_	_	_
11	8月8日	常温	大豆の華 粒状	500g	基準値内	1	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	1	陰性	_	_	_
14	8月8日	常温	味の素 セミセパレモンドレッシング	1L	基準値内	1	陰性	_	_	_
15	8月8日	冷凍	冷凍 エスティ いか短冊	1kg	基準値内	1	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	1	陰性	_	_	_
19	8月8日	冷蔵	つきこんにゃく黒	1kg	基準値内	1	陰性	_	_	_
20	8月8日	常温	仙台市産 乾燥大豆	1kg	基準値内		陰性	I	_	
21	8月8日	常温	ltɪ 減塩鉄入のみそ	1kg	基準値内		陰性	I	_	
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	学校給食用米飯 10万以下 一 陰性 陰性 一 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	1	陰性	陰性	陰性	1
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										
		小丰拟秳粨	豊日	与壮	検定袋数・		±1.0	± 0.05	最高	限度	品位
	快足月日	小友別俚規	N麦粉種類   量目   包装   検定領		て女人	粗蛋白	灰分	水分	粒度		
							12.0(%)	0.48(%)	14.5(%)	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

			原料玄	米			生產	<b>E</b> 精米		
番号	検定月日	産地	量目	数	量	量目	合格	X数量	実歩留	鮮度
		品種	里口	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	关少田	
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

					最一	高限度				
		項目	水分	粉状質粒	被害粒		砕粒	異種穀粒		
	番号		73 < 73	仍以其他	計	着色粒	비기고	及び異物	適否	
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
			16.0	15	2	0.2	8	0.1		
品位	1	うるち精米 標準米	13.3	1	0	なし	1	0.0	適	
HHILL		うるち精米								
	2	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

			原料玄	米			生產	<b>E精米</b>		
番号	検定月日	産地	量目	数	量	量目	合格	数量	実歩留	鮮度
		品種	里口	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	天少亩	
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

					最高	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被哥	<b></b>	砕粒	異種穀粒	
	番号		7]( )]	が水貝位	計	着色粒	中十十八工	及び異物	適否
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
品位	1	うるち精米	13.9	3	0	0.0	0	0.0	適
	1	標準米	15.5	3	O	0.0	O	0.0	녠
	2	うるち精米	13.7	2	0	0.0	1	0.0	適
	۷	標準米	13.7	۷	O	0.0	1	0.0	민
	3	うるち精米	13.8	2	0	0.0	0	0.0	適
	ر ا	標準米	13.0	۷	U	0.0	U	0.0	吧

# 対象工場:ナカリ株式会社 精米工場

			原料玄	米			生產	<b>E</b> 精米		
番号	検定月日	産地	量目	数	量	量目	合格	数量	実歩留	鮮度
		品種	品種		キログラム	里口	個数	キログラム	关少田	
1	8月30日	宮城 ひとめぼれ	30kg	39	1,172	10	106	1,059	90.4	良

					最高	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被哥	被害粒		異種穀粒	
	番号		7]( )[	初八貝和	計	着色粒	砕粒	及び異物	適否
品位	品位	区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
			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

对象工場: 菅原精米工業株式会社 精米工場

			原料玄	米			生產	<b>E精米</b>		
番号	検定月日	産地	量目	数	量	量目	合格	X数量	実歩留	鮮度
		品種	里口	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	天少亩	
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

					最	高限度				
		項目	水分	粉状質粒	被害	<b></b>	砕粒	異種穀粒		
	番号		7]( )[	初八貝位	計	着色粒	中十八工	及び異物	適否	
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
			16.0	15	2	0.2	8	0.1		
品位	1	うるち精米	13.5	3	0	0.0	1	0.0	適	
	1	標準米	13.3	J	O	0.0	1	0.0	旭	
	2	うるち精米	13.5	1	0	0.0	1	0.0	適	
	۷	標準米	15.5	T	O	0.0	1	0.0		
	3	うるち精米	14.0	0	0	なし	1	0.0	適	
	)	標準米	14.0	U	U	なし	Т	0.0	ᄱ	