

# 令和8年3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(g)	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	3月23日	冷凍	MCC NEWホーク&チキンミートボールS	1 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
2	3月23日	常温	理研 新ヘルシーファーム コンソメ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
3	3月23日	冷凍	国産小麦 学給うどん 30食入/ケース	250g	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	3月23日	冷凍	国産小麦 学給ちゃんぽんめん 30食入/ケース	200g	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	3月23日	常温	デルモンテすりおろしりんご	1 kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
6	3月27日	常温	韓国産 米ひじき(山忠)	2 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	3月27日	常温	岩食 すき昆布(岩手産)	200g	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	3月27日	冷凍	冷凍国産豚レバーチップ(全学栄)	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	3月27日	冷凍	まる味 宮城県産凍結全卵(殺菌)	1 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	3月27日	常温	カタオカ 煮干し(カタクチイワシ)料理用	1 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
11	3月27日	常温	にんべん 骨丸ごと味付けおかか	300g	基準値内	—	陰性	—	—	—
12	3月27日	常温	リケン 素材力かつおだし	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
13	3月27日	常温	はちみつ ウクライナ産	1 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
14	3月27日	常温	かつおけずり 亀バラ	1 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
15	3月27日	常温	削り節 Z花かつお	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
16	3月27日	常温	QP 焙煎ごまドレッシング	1 ℓ	基準値内	—	陰性	—	—	—
17	3月30日	冷蔵	丸秀醤油 丸秀 キヌア味噌	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
18	3月30日	冷蔵	丸秀醤油 丸秀 キヌアしょうゆ	360ml	基準値内	—	陰性	—	—	—
19	3月30日	冷蔵	小野徳 煮干し	1 kg	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	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g以下	陰性	陰性	陰性	陰性	—
学校給食用米飯	10万g以下	—	陰性	陰性	—	陰性

一般物資						
検査品目	生菌数	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)	300万g以下	—	陰性	陰性	—	—
冷凍製品 (凍結前未加熱)	10万g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g以下	陰性	陰性	陰性	陰性	—
常温製品 (製造工程上, 未加熱)	300万g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g以下	陰性	陰性	陰性	陰性	—
冷蔵製品 (製造工程上, 未加熱)	300万g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 (kg)	包装	検定袋数 (袋)	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(%)	
3月23日	強力小麦粉	—	ばら	1,200	12.2	0.51	13.7	0.0	合格
3月23日	強力小麦粉	25	紙	140	12.2	0.50	13.8	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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留 (%)	
				個数	kg		個数	kg		
1	3月19日	宮城(石巻) ひとめぼれ	30	50	1,500	10	136	1,357	90.5	良
2	3月19日	宮城(南三陸) ひとめぼれ	30	18	540	10	49	488	90.4	良
3	3月19日	宮城(登米) ひとめぼれ	30	49	1,470	10	133	1,329	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	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		14.4	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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留 (%)	
				個数	kg		個数	kg		
1	3月17日	宮城(多賀城) ひとめぼれ	1,110	24	2,820	10	255	2,542	90.1	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		14.7	3	0	0.0	1	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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留 (%)	
				個数	kg		個数	kg		
1	3月23日	宮城(名取市) ひとめぼれ	30	36	1,080	10	96	957	88.6	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	15.1	1	0	0.1	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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留 (%)	
				個数	kg		個数	kg		
1	3月6日	宮城(古川・仙北) ひとめぼれ	30	83	2,490	10	225	2,250	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	13.9	1	0	0.0	0	0.0	適

#### 4. 残留農薬検査結果

検査機関：一般財団法人宮城県公衆衛生協会

番号	検査日	対象物資	対象項目	検査結果
1	3月16日	学校給食用小麦粉	300項目	フロニカミド検出
※消費者庁が設定している、小麦中のフロニカミドの残留基準値内であるため問題ありません。				
2	3月16日	学校給食用小麦粉	グリホサート	検出なし