

令和5年5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	5月11日	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
2	5月18日	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
3	5月18日	常温	木村りんごピーセス缶詰	1号缶	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
4	5月18日	常温	天狗まぐろ油漬ﾌﾗｲﾌﾚｰｸ	1 kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
5	5月18日	常温	新あさひこうや豆腐 薄切1/60	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	5月18日	常温	星型米粉マカロニ	1 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	5月18日	常温	トック(国産米粉)	1 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	5月18日	常温	トッポギ(ミニ)(約2cm)	1 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	5月18日	常温	とろける給食用 ｶｰﾌﾚｰｸN甘口	1 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	5月18日	常温	とろけるクリーム ｼﾞｬｰﾌﾚｰｸ	1 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
11	5月18日	常温	SBカレー粉缶	400g	基準値内	—	陰性	—	—	—
12	5月18日	常温	SBパセリ缶	80g	基準値内	—	陰性	—	—	—
13	5月18日	常温	理研クリームポタージュ	1 kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
14	5月18日	常温	理研マリンセレクト	100g	基準値内	—	陰性	—	—	—
15	5月25日	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	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(%)	
5月19日	強力小麦粉	25kg	紙	180 袋	12.0	0.45	13.7	0.0	合格
5月19日	強力小麦粉	—	ばら	65,000 kg	12.0	0.45	13.7	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	5月22日	宮城 ひとめぼれ	30	21	616	10	56	556	90.3	良
2	5月22日	宮城 ひとめぼれ	30	5	145	10	14	131	90.3	良
3	5月22日	宮城 ひとめぼれ	30	5	146	10	14	132	90.4	良
4	5月22日	宮城 ひとめぼれ	30	5	131	10	12	118	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		13.5	1	0	なし	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米		13.1	1	0	なし	1	0.0	適
3	うるち精米 標準米		14.1	1	0	なし	1	0.0	適
4	うるち精米 標準米		13.7	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	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	5月24日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	4	3,997	10	361	3,610	90	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	4	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	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	5月16日	宮城 ひとめぼれ	30kg	36	1,107	10	100	1,000	90	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	2	0	0.0	2	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	5月9日	宮城 ひとめぼれ	30	42	1,260	10	113	1,138	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	13.9	2	0	0.0	1	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	5月11日	令和4年産学校給食用精米(大崎市産)	61項目	検出せず
2	5月11日	令和4年産学校給食用精米(松島町産)	61項目	検出せず
3	5月11日	令和4年産学校給食用精米(美里町産)	61項目	検出せず
4	5月18日	令和4年産学校給食用精米(色麻町産)	61項目	検出せず
5	5月25日	令和4年産学校給食用精米(JA石巻産)	61項目	検出せず

5. 遺伝子検査結果

検査機関：日本穀物検定協会

番号	検査日	対象物資	対象品種	検査結果
1	5月12日	令和4年産学校給食用精米(松島町産)	ひとめぼれ	検出なし
2	5月12日	令和4年産学校給食用精米(美里町産)	ひとめぼれ	検出なし
3	5月19日	令和4年産学校給食用精米(大崎市産)	ひとめぼれ	検出なし
4	5月24日	令和4年産学校給食用精米(色麻町産)	ひとめぼれ	検出なし
5	5月30日	令和4年産学校給食用精米(JA石巻産)	ひとめぼれ	検出なし