

令和4年4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	4月27日	冷凍	黒はんぺんお茶フライ	50g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
2	4月27日	常温	黄桃-half	1号缶	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
3	4月27日	常温	サンライズ レーズン	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	4月27日	常温	かつお厚削り	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	4月27日	常温	SBとろけるクリームシュー-フレク	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	4月27日	常温	交易 コ-タスカレルウ 甘口	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	4月27日	常温	神乾 国産しいたけ スライス	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	4月27日	常温	きざみ庄内麩(阿蘇)	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	4月27日	常温	ツイストマカロニ(ねじり型)	2kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	4月27日	冷蔵	シュレッドチーズ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
11	4月27日	冷蔵	粉チ-ズ NZハルメサンパウダー	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
12	4月27日	冷凍	さば味噌煮	60g	基準値内	—	陰性	—	—	—
13	4月28日	常温	カセイ Fe のり佃煮	8g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
14	4月28日	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	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があります。

2. 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	4月27日	学校給食パン用小麦粉	300項目	検出なし
2	4月27日	学校給食パン用小麦粉	1項目	検出なし

3. 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(%)	
4月26日	強力小麦粉	—	ばら	55,000 kg	12.8	0.49	13.8	0.0	合格
4月26日	強力小麦粉	25kg	紙袋	140 袋	12.8	0.49	13.8	0.0	合格

4. 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	4月26日	宮城 ひとめぼれ	30	18	521	10	48	471	90.4	良
2	4月26日	宮城 ひとめぼれ	30	11	308	10	28	278	90.3	良
3	4月26日	宮城 ひとめぼれ	30	13	364	10	33	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	14.0	1	0	なし	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	13.7	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	4月11日	宮城 ひとめぼれ	30	28	840	10	76	759	90.4	良
2	4月11日	宮城 ひとめぼれ	30	37	1,110	10	101	1,002	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	13.5	4	0	0.0	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.1	3	0	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	4月22日	宮城 ひとめぼれ	30	35	1,049	10	95	947	90.3	良

2	4月22日	宮城 ひとめぼれ	30	19	554	10	50	500	90.3	良
2	4月22日	宮城 ひとめぼれ	1,080	3	2,769	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		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	13.4	5	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.5	2	なし	なし	0	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	13.7	4	0	なし	0	0.0	適