

令和4年2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	2月18日	冷蔵	角チーズゴーダアーシャル	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
2	2月18日	冷蔵	粉チーズNZパルメザンパウダー	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
3	2月18日	常温	アルファベットマカロニ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	2月18日	冷凍	インドネシア産むき豆	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	2月18日	冷凍	冷凍ゆでひつまみ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	2月18日	冷凍	三陸産釜上げわかめ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	2月18日	常温	トマトケチャップ特級ミニ・アルミ	8g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
8	2月18日	常温	でん粉	1kg	基準値内	陰性	—	—	—	—
9	2月18日	常温	塩事業センター食塩	1kg	基準値内	陰性	—	—	—	—
10	2月18日	常温	素材力昆布だし粉末	500g	基準値内	陰性	—	—	—	—
11	2月18日	常温	東味パック中濃ソース	3g	基準値内	陰性	—	—	—	—
12	2月18日	常温	米サラダ油ポリ	1,650g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
13	2月18日	冷蔵	キヌア味噌	500g	基準値内	陰性	—	—	—	—
14	2月18日	冷蔵	キヌアしょうゆ 360ml瓶	360ml	基準値内	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. 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(%)	
2月17日	強力小麦粉	—	ばら	26,500 kg	12.3	0.51	13.7	0.0	合格
2月17日	強力小麦粉	25kg	紙袋	80 袋	12.3	0.52	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	2月28日	宮城 ひとめぼれ	30	5	148	10	14	134	90.5	良
2	2月28日	宮城 ひとめぼれ	30	3	65	10	6	59	90.8	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	14.1	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.3	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	2月9日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	55	542	90.3	良
2	2月9日	宮城 ひとめぼれ	30	38	1,140	10	103	1,029	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	14.3	3	0	0.0	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.0	2	0	0.0	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	2月25日	宮城 ひとめぼれ	30	92	2,766	10	250	2,500	90.3	良
2	2月25日	宮城 ひとめぼれ	30	23	697	10	63	630	90.3	良
2	2月25日	宮城 ひとめぼれ	30	2	66	10	6	60	90.9	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	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.1	2	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	13.7	1	0	なし	2	0.0	適