

令和5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	セレウス菌
1	2月10日	常温	トマトピューレ	3kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
2	2月10日	常温	蒸し金時豆	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
3	2月10日	常温	コチュジャン	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	2月10日	常温	玉谷サクラパスタ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	2月10日	常温	交易横濱レトロカリー	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	2月10日	常温	交易カレールウ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	2月10日	常温	味の素セミセバレモンドレッシング	1ℓ	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	2月10日	常温	味の素セミセバ玉ねぎドレッシング	1ℓ	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	2月10日	常温	SSKフレンチドレッシング白	300ml	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	2月10日	常温	SSK卵を使ってないマヨネーズタイプ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
11	2月10日	常温	鯉・宗田鯉だしパック中厚削り	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
12	2月10日	常温	都平釧路産さざみ昆布N	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
13	2月10日	冷蔵	シュレッドチーズ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
14	2月10日	冷凍	棒ぎょうざ	40g	基準値内	—	陰性	—	—	—
15	2月10日	冷凍	ミートオムレツ	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—
16	2月14日	常温	でん粉	1kg	基準値内	陰性	—	—	—	—
17	2月14日	常温	素材力昆布だし粉末	500g	基準値内	陰性	—	—	—	—
18	2月14日	常温	東味パック中濃ソース	3g	基準値内	陰性	—	—	—	—
19	2月14日	冷蔵	キヌア味噌	500g	基準値内	陰性	—	—	—	—
20	2月14日	冷蔵	キヌアしょうゆ360ml	360ml	基準値内	陰性	—	—	—	—
21	2月14日	常温	塩事業センター食塩	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
22	2月14日	常温	三温糖	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
23	2月14日	常温	米サラダ油ポリ	1650g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
24	2月14日	常温	無添加ポテトチップス	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
25	2月14日	常温	新あさひこうや豆腐細切り	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
26	2月14日	常温	新あさひこうや豆腐粉豆腐	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
27	2月14日	常温	新あさひこうや豆腐薄切り	500g	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	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(%)	
2月21日	強力小麦粉	—	ばら	20,000 kg	11.9	0.45	13.8	0.0	合格
2月21日	強力小麦粉	25kg	紙	140 袋	11.9	0.44	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	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24日	宮城 ひとめぼれ	30	19	558	10	51	504	90.3	良
2	2月24日	宮城 ひとめぼれ	30	8	220	10	20	199	90.5	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	13.9	1	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.9	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	2月24日	宮城 ひとめぼれ	30	19	553	10	50	500	90.4	良
2	2月24日	宮城 ひとめぼれ	30	19	553	10	50	500	90.4	良
3	2月24日	宮城 ひとめぼれ	30	148	4,429	10	400	4,000	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	13.9	2	0	0.0	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.2	3	0	0.0	1	0.0	適
3		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	2月16日	宮城 ひとめぼれ	30	17	498	10	45	450	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	2	0	0.0	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	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15日	宮城 ひとめぼれ	30	78	2,340	10	212	2,114	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	2	0	0.0	2	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	2月13日	乾燥グリーンレンズ	250項目	検出せず
2	2月13日	米粒麦（宮城県産大麦100%）	300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	2月27日	令和4年産 学校給食用精米(涌谷町産米)	ひとめぼれ	検出なし