

令和6年7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	7月3日	常温	学校給食用米飯	190g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
2	7月17日	冷凍	ライフーズ 冷凍ポテト(ミオズ)	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
3	7月17日	冷凍	ライフーズ カットコーンハーブ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	7月19日	冷凍	ホクレン 冷凍白いんげん豆	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	7月19日	冷凍	ホクレン フレンチフライ 15ストレート	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	7月25日	常温	味の素 コンソメJ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	7月25日	常温	かどや 銀印ごま油 濃口	1650g	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	7月25日	常温	緑豆春雨 10cmカット	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	7月25日	常温	天ぶら粉 銀	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	7月25日	常温	奥本 乳・卵抜き 天ぶら粉 No.25	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
11	7月25日	常温	横山 焙煎乾燥パン粉	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
12	7月25日	常温	サンライズ レーズン	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
13	7月25日	常温	天狗 まぐろ水煮ライトツナフレーク	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
14	7月25日	常温	食塩無添加 国産マッシュルーム レトルト	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
15	7月25日	常温	たもぎ茸 水煮	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
16	7月25日	常温	国産きくらげスライス	100g	基準値内	—	陰性	—	—	—
17	7月25日	常温	岩食 宮城県産 カットわかめ	200g	基準値内	—	陰性	—	—	—
18	7月25日	常温	豊年屋 黒いりごま	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
19	7月25日	常温	レンズ豆ドライパック	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
20	7月25日	常温	ハグルマ JAS トマトピューレ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
21	7月25日	常温	ヘルシーファーム わかめごはんの素Fe	200g	基準値内	—	陰性	—	—	—
22	7月25日	常温	わかめごはんの素 減塩タイプ	200g	基準値内	—	陰性	—	—	—
23	7月25日	常温	コーミ 給食用ウスターソース	1.8L	基準値内	—	陰性	—	—	—
24	7月25日	常温	四川トウバンジャン	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
25	7月25日	常温	10時 コチジャン	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
26	7月25日	常温	うすくちしょうゆ (燦宝夢)	1.8L	基準値内	—	陰性	—	—	—
27	7月25日	常温	塩事業センター 食塩	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
28	7月25日	常温	食卓塩	100g	基準値内	—	陰性	—	—	—
29	7月25日	常温	よつ葉 国産 脱脂粉乳	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
30	7月25日	常温	白菜キムチカット (常温)	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
31	7月25日	冷凍	山城 宮城県産 キャベツメンチカツ	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—

32	7月25日	常温	アルファベットマカロニ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
33	7月25日	常温	ペンネマカロニ（細）	2kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
34	7月25日	常温	サラダマカロニ（エルボ型）	2kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
35	7月25日	常温	宮城県産 米粉（調理用）	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
36	7月25日	常温	食塩 減塩タイプ	200g	基準値内	—	陰性	—	—	—
37	7月25日	常温	クーちゃん天日塩	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
38	7月25日	常温	かどや 白すりごま	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
39	7月25日	常温	中国産 味付メンマ	1.2kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
40	7月25日	常温	平こんにやく黒	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
41	7月25日	常温	糸こんにやく黒	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
42	7月25日	常温	つきこんにやく黒	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
43	7月25日	常温	平こんにやく白	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
44	7月25日	常温	つきこんにやく白	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
45	7月25日	常温	ハウスこくまろカレーブロック	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
46	7月25日	常温	マルカン ハンディ穀物酢	1.8L	基準値内	—	陰性	—	—	—
47	7月25日	常温	ハウス ジャワフ레이크	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
48	7月25日	常温	ハウスデミグラスソース	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
49	7月25日	常温	理研 がらスープ 味天上 N	850g	基準値内	—	陰性	—	—	—
50	7月25日	常温	香味焙煎カレーフ레이크	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
51	7月25日	常温	昆布かつおつゆ	1.8L	基準値内	—	陰性	—	—	—
52	7月25日	常温	味の素 丸鶏ガラスープ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
53	7月25日	常温	創味 ショウタン	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
54	8月1日	常温	サホーム ケチャップチューブ 標準	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
55	8月1日	常温	SB パセリチップ L缶	80g	基準値内	—	陰性	—	—	—
56	8月1日	常温	SB ブラックペッパー（グラインド）	210g	基準値内	—	陰性	—	—	—
57	8月1日	常温	SB ホワイトペッパー パウダー-M缶	210g	基準値内	—	陰性	—	—	—
58	8月1日	常温	理研 和風だしの素 #100	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
59	8月1日	常温	理研 スープストック 中華用	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
60	8月1日	常温	理研 ベシャメルソースフ레이크	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
61	8月1日	常温	トマトケチャップ 特級 ミニ・パック	8g	基準値内	—	陰性	—	—	—
62	8月1日	常温	SSK マヨネーズ B-1 チューブ	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
63	8月1日	常温	SSK かつおアイトドレッシング	1L	基準値内	—	陰性	—	—	—
64	8月1日	常温	SSK S-Line ノオレ 青じそドレッシング	1L	基準値内	—	陰性	—	—	—
65	8月1日	常温	SSK 棒棒鶏ドレッシング	300mL	基準値内	—	陰性	—	—	—
66	8月1日	常温	理研 マリンセレクト	100g	基準値内	—	陰性	—	—	—
67	8月1日	常温	仙台麩（あぶら麩）スライス	250g	基準値内	—	陰性	—	—	—
68	8月1日	常温	鯉・宗田鯉 だしパック中厚削り	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
69	8月1日	常温	新あさひ こうや豆腐 角切 1/20	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
70	8月1日	冷凍	竹下 Feイカねぎカツ	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—

71	8月1日	冷凍	竹下 三陸産 鮭フライ	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—
72	8月1日	冷凍	Fe厚焼玉子	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—
73	8月1日	冷凍	ツナオムレツ (ミヤシタ) パラ	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—
74	8月1日	冷凍	インドネシア産 天然むきエビ2L	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
75	8月1日	冷凍	かるしお 減塩ちりめんじゃこ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
76	8月1日	冷凍	オールグリーンブロッコリー20/30	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
77	8月1日	冷凍	米国大豆 冷凍豆腐Fe	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
78	8月1日	冷凍	アキフーズ いか天ぷら 乳・卵抜き	40g	基準値内	—	陰性	—	—	—
79	8月1日	冷凍	三陸産さば味噌カツ	40g	基準値内	—	陰性	—	—	—
80	8月1日	冷凍	冷凍 笹かまぼこ 減塩Fe	25g	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(%)		
7月24日	強力小麦粉	—	ばら	20,000	kg	12.5	0.49	13.8	0.5	合格
7月24日	強力小麦粉	25kg	紙	40	袋	12.5	0.49	13.9	0.5	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マiya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	7月12日	宮城 ひとめぼれ	30kg	7	193	10	18	174	90.2	良
2	7月12日	宮城 ひとめぼれ	30kg	18	537	10	49	485	90.3	良
3	7月12日	宮城 ひとめぼれ	30kg	22	634	10	58	573	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		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	13.8	1	1	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.9	1	1	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	13.9	1	1	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	7月12日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	4	3,322	10	300	3,000	90.3	良
2	7月12日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	1	553	10	50	500	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		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	13.7	2	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.1	1	0	なし	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	7月10日	宮城 ひとめぼれ	30kg	32	960	10	85	850	88.5	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	14.0	3	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	7月12日	宮城 ひとめぼれ	30kg	34	1,020	10	93	922	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	14.9	2	0	なし	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	7月3日	学校給食用精米（加美町産）	62項目	検出なし
2	7月3日	学校給食用精米（多賀城市産）	62項目	検出なし

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	7月4日	学校給食用精米（色麻町産）	ひとめぼれ	検出なし
2	7月4日	学校給食用精米（加美町産）	ひとめぼれ	検出なし
3	7月4日	学校給食用精米（大崎市産）	ひとめぼれ	検出なし
4	7月4日	学校給食用精米（松島町産）	ひとめぼれ	検出なし