

令和3年3月分 各種食品等検査結果

(公財)宮城県学校給食会

1. 細菌検査結果

検査機関: 宮城県公衆衛生協会

番号	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	セクス菌
1	常温	三温糖	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
2	常温	上白糖	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
3	常温	SBパセリ缶	80g 缶	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
4	冷凍	新潟県産米ノン粉	1kg	基準値内	陰性	—	—	陰性	—
5	常温	SBチリパウダーL缶	450g	基準値内	陰性	—	陰性	—	—
6	常温	カレー粉(スタンダード)	350g	基準値内	陰性	—	—	—	—
7	常温	パックしょうゆ	3g	基準値内	陰性	—	—	—	—
8	常温	素材力昆布だし粉末	500g	基準値内	陰性	—	—	—	—
9	常温	創味シャンタンDX	1kg缶	基準値内	陰性	—	—	—	—
10	常温	塩事業センター食塩	1kg	基準値内	陰性	—	—	—	—
11	常温	でん粉	1kg	基準値内	陰性	—	—	—	—
12	常温	黄桃ハーフ	1号缶	基準値内	陰性	—	—	—	—
13	常温	パッケノース	3g	基準値内	陰性	—	—	—	—
14	冷凍	冷凍洗もずく	1kg	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
15	常温	星型米粉マカロニ	1kg	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
16	冷凍	いわし紀州煮	50g	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
17	冷凍	インドネシア産天然むきえびL	1kg	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
18	冷凍	カレークノーデルゴック	50g	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
19	冷凍	山城県産キャベツメンチカツ	50g	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
20	常温	国産カツわかめ(海の華)	200g	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
21	冷凍	プレーンオムレツCa	50g	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—

番号	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	セクス菌
22	常温	素材力昆布だし粉末	500g	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
23	常温	素材力いしだし粉末	500g	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
24	常温	創味シャンタン	1kg缶	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
25	常温	杏仁豆腐	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
26	常温	パインアップルスライス	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
27	常温	ゴールドリーブ洋なしハーブ缶詰	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
28	常温	水煮ライトツナフレーク	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
29	常温	ハグルマJASマヒューレ	3kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
30	冷蔵	JAS標準軟カベビージャムマレード	15g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
31	常温	理研スープストック洋風	1kg	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
32	常温	理研ヘルシーファームコンソメ	1kg	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
33	常温	アレルギーフリーシチューフレークN	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
34	常温	SBとろけるクリームシチューフレーク	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
35	常温	ハウスバーモントフレーク(給食用)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
36	常温	木村 りんごペース缶詰	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
37	常温	みつ豆用寒天	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
38	常温	インドネシア産マッシュルームスライス	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
39	常温	天狗子キンピヨン缶	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
40	常温	ペンネマカロニ(細)	2kg	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
41	常温	マルコポーロ味唐辛子	300g	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
42	常温	SBパプリカパウダーL缶	400g缶	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
43	常温	SBチリパウダーL缶	450g缶	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
44	常温	かどや白いごま	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
45	常温	割れかやきせんべい	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
46	常温	すりおろしりんご	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—

番号	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
47	冷蔵	平こんにゃく黒	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
48	冷蔵	糸こんにゃく黒	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
49	冷蔵	つきこんにゃく白	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
50	常温	トモエ鉄入のみそ	1kg	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
51	冷蔵	冷蔵VSP おろしにんにく	1kg	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
52	冷凍	4種豆のミックス	1kg	基準値内	—	陰性	陰性	陰性	—
53	冷凍	宮城県産こんにんじんピューレ	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
54	冷凍	三陸産釜上げわかめ	1kg	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 (凍結前無加熱加熱後摂取)	300万以下	—	陰性	陰性	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. 放射線測定結果

検査機関: 宮城県学校給食会(食品放射能測定モニタ RAD IQ FS200)

番号	検体別	検体名	主な産地または 出荷倉庫	Cs134	Cs137	合計
1	一般物資	あおばの恋	宮城県	不検出	不検出	不検出
2	一般物資	ぷちっともち玄米	秋田県	不検出	不検出	不検出
3	一般物資	もち麦	宮城県等	不検出	不検出	不検出
4	一般物資	押し麦	宮城県	不検出	不検出	不検出
5	一般物資	米粒麦	宮城県	不検出	不検出	不検出
6	一般物資	りんごピーセス缶詰	青森県	不検出	不検出	不検出
7	一般物資	すりおろしりんご	東北	不検出	不検出	不検出
8	一般物資	りんごジュースストレート	青森県	不検出	不検出	不検出
9	一般物資	短冊こんにやく黒	群馬県	不検出	不検出	不検出
10	一般物資	糸こんにやく黒	群馬県・茨城県	不検出	不検出	不検出
11	一般物資	つきこんにやく白	群馬県・茨城県	不検出	不検出	不検出
12	一般物資	つきこんにやく黒	群馬県・茨城県	不検出	不検出	不検出
13	一般物資	平こんにやく白	群馬県・茨城県	不検出	不検出	不検出
14	一般物資	平こんにやく黒	群馬県・茨城県	不検出	不検出	不検出
15	一般物資	星型米粉マカロニ	群馬県等	不検出	不検出	不検出
16	一般物資	玉三特製国産白玉粉	千葉県等	不検出	不検出	不検出
17	一般物資	米粉(調理用)	宮城県	不検出	不検出	不検出
18	一般物資	わらび水煮4cmカット	新潟県	不検出	不検出	不検出
19	一般物資	まぐろフレーク油漬ホワイトミート	太平洋	不検出	不検出	不検出
20	一般物資	気仙沼水揚げんちょうまぐろ水煮	宮城県	不検出	不検出	不検出
21	一般物資	ライトツナ油漬	西部太平洋	不検出	不検出	不検出
22	一般物資	水煮ライトツナフレーク	西部太平洋	不検出	不検出	不検出
23	一般物資	国産マッシュルームレトルト	千葉県	不検出	不検出	不検出
24	一般物資	国産マッシュルームスライス	千葉県	不検出	不検出	不検出
25	一般物資	山菜ミックス	新潟県	不検出	不検出	不検出
26	一般物資	ハート型米粉マカロニ	群馬県等	不検出	不検出	不検出
27	一般物資	割れかやきせんべい	岩手県	不検出	不検出	不検出
28	一般物資	新潟県産米パン粉	新潟県	不検出	不検出	不検出
29	一般物資	ミニミートボール	茨城県	不検出	不検出	不検出
30	一般物資	Fe 手作り炒り玉子(P)	群馬県	不検出	不検出	不検出
31	一般物資	殺菌全卵 液卵	宮城県	不検出	不検出	不検出
32	一般物資	全卵(殺菌)ネバーエッグ	宮城県	不検出	不検出	不検出
33	一般物資	国産マッシュルームみじん切り	千葉県	不検出	不検出	不検出
34	一般物資	さば厚削り	静岡県	不検出	不検出	不検出

番号	検体別	検体名	主な産地または出荷倉庫	Cs134	Cs137	合計
35	一般物資	三角こんにやく黒	群馬県	不検出	不検出	不検出
36	一般物資	三角こんにやく白	群馬県	不検出	不検出	不検出
37	一般物資	角切こんにやく黒	群馬県	不検出	不検出	不検出
38	一般物資	角切こんにやく白	群馬県	不検出	不検出	不検出
39	一般物資	玉こんにやく白	群馬県	不検出	不検出	不検出
40	一般物資	乾燥おから	宮城県	不検出	不検出	不検出
41	一般物資	煮干し	千葉県	不検出	不検出	不検出
42	一般物資	かやきせんべい	岩手県	不検出	不検出	不検出
43	一般物資	国産炒り大豆	新潟県	不検出	不検出	不検出
44	一般物資	黒だいず	秋田県	不検出	不検出	不検出
45	一般物資	乾燥大豆	宮城県	不検出	不検出	不検出
46	一般物資	青だいず	秋田県	不検出	不検出	不検出
47	一般物資	カットゆば(国産)	栃木県	不検出	不検出	不検出
48	一般物資	釜上げわかめ	三陸	不検出	不検出	不検出
49	一般物資	細切茎わかめ剣山	三陸	不検出	不検出	不検出
50	一般物資	細切茎わかめ短冊	三陸	不検出	不検出	不検出
51	一般物資	国産もち米メルト白玉	千葉県	不検出	不検出	不検出
52	一般物資	国産もち米別製白玉	千葉県	不検出	不検出	不検出
53	一般物資	フカフカ団子無添加	青森県・太平洋	不検出	不検出	不検出
54	一般物資	宮城県産にんじんピューレ	宮城県	不検出	不検出	不検出
55	一般物資	国産大豆きざみ油揚げ	山形県	不検出	不検出	不検出
56	一般物資	粗挽き さんますり身	宮城県	不検出	不検出	不検出

※検出限界は、検体の重量により異なりますが、Cs134、Cs137ともに概ね 10Bq/kg 以下です。

4. 学校給食用小麦粉検定結果

検査機関：日本穀物検定協会

対象工場：日東富士製粉(株)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(%)	
3月23日	強力小麦粉		ばら	20,000 kg	12.3	0.49	13.1	0.0	合格
3月23日	強力小麦粉	25kg	紙袋	120 袋	12.3	0.49	13.15	0.0	合格

5. 学校給食用精米検定結果

検査機関: 日本穀物検定協会

対象工場: (株)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	3月19日	宮城 ひとめぼれ	30	7	204	10	19	184	90.2	良
2	3月19日	宮城 ひとめぼれ	30	8	239	10	22	216	90.4	良
3	3月19日	宮城 ひとめぼれ	30	20	590	10	54	533	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	13.8	0	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.4	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

対象工場: ワタヒョウ(株)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	3月8日	宮城 ひとめぼれ	30	56	1,680	10	152	1,517	90.3	良
2	3月8日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	55	542	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	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.2	1	0	0.0	1	0.0	適

対象工場：(株)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	3月19日	宮城 ひとめぼれ	30	11	332	10	30	300	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	13.7	3	0	0.0	1	—	適

6. 空間放射線量検査結果

検査機関：宮城県学校給食会(シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

測定日	測定場所	測定値	備考
3月1日	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
3月8日	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
3月15日	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
3月22日	当会駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
3月29日	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	