令和5年6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	6月9日	常温	減塩パン	70g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
2	6月9日	常温	丸パン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
3	6月9日	常温	米粉フォカッチャ	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
4	6月9日	常温	豆乳食パン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
5	6月9日	常温	ソフトパン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
6	6月9日	常温	米粉パン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	
7	6月9日	常温	食パン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
8	6月9日	常温	ココアパン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
9	6月9日	常温	コッペパン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
10	6月13日	常温	クロワッサン	30g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
11	6月13日	常温	ミルクパン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
12	6月13日	常温	バターロール	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
13	6月13日	常温	米粉きな粉パン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
14	6月13日	常温	バターロール	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
15	6月16日	常温	名取市産有機乾燥きくらげ	100g	基準値内	_	陰性	_	_	_
16	6月16日	冷凍	若鶏のからあげ	1kg	基準値内	_	陰性	_	_	_
17	6月16日	冷凍	冷凍グリンピースUS産	1kg	基準値内	_	陰性	_	_	_
18	6月16日	常温	国産もち麦	600g	基準値内	_	陰性	_	_	_
19	6月22日	常温	学校給食用米飯	300g	基準値内	1	陰性	_	_	_
20	6月23日	常温	タイ産たけのこ水煮 短冊	1kg	基準値内	陰性		陰性	陰性	_
21	6月23日	常温	ライトツナ水煮(フレーク)油なし	1kg	基準値内	陰性	1	陰性	陰性	_
22	6月23日	冷凍	シャークナゲット	1kg	基準値内	1	陰性	_	_	_
23	6月23日	常温	SB7 $^{\circ}$ $\bar{7}$ y $\hat{7}$ y $\hat{7}$ $\hat{7}$ $\hat{7}$ $\hat{7}$ $\hat{7}$ $\hat{7}$ $\hat{7}$	210g	基準値内	_	陰性	_	_	_
24	6月23日	常温	ハーフスパゲティ	5kg	基準値内	_	陰性	_	_	_
25	6月23日	常温	理研ポタージュエースコーン	1kg	基準値内	_	陰性	_	_	_
26	6月23日	常温	理研スープストック 洋風	1kg	基準値内		陰性	1	1	_
27	6月23日	常温	創味 めんつゆ95	1.8L	基準値内		陰性	1	_	
28	6月23日	常温	キューヒ゜ーハーフマヨネース゛	5kg	基準値内		陰性	1	_	
29	6月23日	常温	創味 シャンタン	1kg	基準値内		陰性	1	1	_
30	6月23日	常温	ノンオイル青じそドレッシング	1L	基準値内	_	陰性	1	_	_
31	6月23日	常温	キューピー焙煎ごまドレッシング	1L	基準値内	_	陰性			_

32	6月23日	冷蔵	炒りアーモンド 粉末	1kg	基準値内	_	陰性	_	_	_
33	6月23日	常温	国産あっという米	1kg	基準値内	1	陰性	1	_	1
34	6月23日	常温	割烹の味(梅)	50g×10	基準値内	_	陰性	_	_	-
35	6月23日	常温	SSKフレンチドレッシング白(卵無)	1L	基準値内	1	陰性	1	_	1
36	6月23日	常温	交易キッズカリールウ甘口	1 kg	基準値内	1	陰性	1	_	1
37	6月23日	常温	交易横濱レトロカリー甘口	1 kg	基準値内	_	陰性	_	_	_
38	6月28日	常温	チーズパン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
39	6月28日	常温	メロンパン	60g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	
40	6月28日	常温	チョコレートパン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	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	1	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	1	陰性		ı	1
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もあります。

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

							品位規格				
検定月日	小麦粉種類	量目	匀壮	栓完金	格定袋数 _		± 0.05	最高	限度	品位	
快足月日	小文別俚規	里口	己衣	包装 検定袋数 - 		粗蛋白	灰分	水分	粒度		
						12.0(%)	0.48(%)	14.5(%)	2.0(%)		
6月23日	強力小麦粉	_	ばら	35,000	kg	12.1	0.45	13.7	0.0	合格	
6月23日	強力小麦粉	25kg	紙	45	袋	12.0	0.44	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

			原料玄	米			生產	E精米		
番号	検定月日	産地	量目	数	量	量目	合格	数量	実歩留	鮮度
		品種	里口	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	天少田	
1	6月13日	宮城 ひとめぼれ	30	14	404	10	37	365	90.3	良
2	6月13日	宮城 ひとめぼれ	30	4	112	10	11	101	90.2	良
3	6月13日	宮城 ひとめぼれ	30	10	280	10	26	253	90.4	良
4	6月13日	宮城 ひとめぼれ	30	57	1,700	10	154	1,535	90.3	良
5	6月13日	宮城 ひとめぼれ	30	4	94	10	9	85	90.4	良

					最高	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被害	导粒	砕粒	異種穀粒	
	番号		7]()]	彻仍其他	計	着色粒	中十小工	及び異物	適否
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	13.6	2	0	なし	1	0.0	適
品位	2	うるち精米 標準米	13.8	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
	4	うるち精米 標準米	13.9	1	0	なし	1	0.0	適
	5	うるち精米 標準米	13.3	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

			原料玄	米			生產	E 精米		
番号	検定月日			数	量	量目	合格数量		実歩留	鮮度
		品種	量目	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	天少亩	
1	6月22日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	1	553	10	50	500	90.4	良
2	6月22日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	4	3,842	10	347	3,470	90.3	良

					最	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被害粒		砕粒	異種穀粒	
	番号		7] \ / J	701八貝位	計	着色粒	14十十八工	及び異物	適否
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
品位			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	14.0	2	0	0.0	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.9	2	0	0.0	1	0.0	適

対象工場:ナカリ株式会社 精米工場

			原料玄	米			生產	E 精米		
番号	検定月日	産地	量目	数	量	量目	合格数量		実歩留	鮮度
		品種	里口	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	天少亩	
1	6月14日	宮城 ひとめぼれ	30kg	49	1,495	10	135	1,350	90.3	良
2	6月14日	宮城 ひとめぼれ	30kg	27	830	10	75	750	90.4	良

					最	高限度				
		項目	水分	粉状質粒	被哥	导粒	砕粒	異種穀粒		
	番号		7]()]	彻仍其他	計	着色粒	中十小工	及び異物	適否	
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
品位			16.0	15	2	0.2	8	0.1		
	1	うるち精米 標準米	14.4	3	0	0.0	1	0.0	適	
	2	うるち精米 標準米	14.5	2	0	0.0	1	0.0	適	

对象工場: 菅原精米工業株式会社 精米工場

			原料玄	米			生產	E 精米		
番号	検定月日			数	量	量目	合格	K数量	実歩留	鮮度
		品種	量目	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	关少田	
1	6月16日	宮城 ひとめぼれ	30	42	1,260	10	114	1,138	90.3	良
2	6月16日	宮城 ひとめぼれ	30	92	2,760	10	250	2,493	90.3	良

品位	番号	項目区分	最高限度						
			水分	粉状質粒	被害粒		砕粒	異種穀粒	
					計	着色粒	14十十八八	及び異物	適否
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	13.8	1	0	0.0	0	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.6	1	0	0.0	0	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	6月23日	令和 4 年産学校給食用精米(登米市産)	ひとめぼれ	検出せず
2	6月23日	令和 4 年産学校給食用精米(村田町産)	ひとめぼれ	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	l	6月26日	令和 4 年産学校給食用精米(登米市産)	ひとめぼれ	検出なし
2	2	6月26日	令和 4 年産学校給食用精米(村田町産)	ひとめぼれ	検出なし