令和5年11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	11月15日	常温	学校給食用パン	50g	基準値内	_	陰性	_	_	_
2	11月15日	常温	新あさひこうや豆腐大角切1/6	500g	基準値内	1	陰性	1	_	_
3	11月15日	冷凍	ヨコミゾ 学校用ギョーザ18g	18g	基準値内	1	陰性	_	_	_
4	11月15日	冷凍	Ca強化ハンバーグピカタ	50g	基準値内	1	陰性	1	1	_
5	11月15日	冷凍	学給ベーコン 短冊スライス	1kg	基準値内	1	陰性	1	l	_
6	11月15日	冷凍	Fe厚焼玉子	50g	基準値内	1	陰性	_	_	_
7	11月15日	冷蔵	冷蔵 おろししょうが	1kg	基準値内	_	陰性	_	_	_
8	11月28日	常温	学校給食米飯	170g	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	1	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	-	-	_
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

								拉規格			
 検定月日	小麦粉種類	量目	包装	検定袋	≿ <i>₩</i> ₩	±1.0	± 0.05	最高	限度	品位	
快走月日 	小友彻俚叔	里口	己衣	快走去	て 女人	粗蛋白	灰分	水分	粒度		
						12.0(%)	0.48(%)	14.5(%)	2.0(%)		
11月20日	強力小麦粉	_	ばら	35,000	kg	12.1	0.45	14.0	0.0	合格	
11月20日	強力小麦粉	25kg	紙	100	袋	12.1	0.46	14.1	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	关少田	
1	11月16日	宮城 ひとめぼれ	30kg	32	957	10	85	847	88.5	良
2	11月16日	宮城 ひとめぼれ	30kg	7	200	10	18	178	89.0	良
3	11月16日	宮城 ひとめぼれ	30kg	43	1,285	10	114	1,137	88.5	良
4	11月16日	宮城 ひとめぼれ	30kg	8	215	10	20	191	88.8	良

					最高	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被哥	导粒	砕粒	異種穀粒	
	番号		71/71	初八兵征	計	着色粒	PT/I	及び異物	適否
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米	13.8	2	1	なし	1	0.0	適
品位	1	標準米	15.0	۷	1	ر ر	1	0.0	몓
	2	うるち精米	13.6	2	0	なし	1	0.0	適
	۷	標準米	15.0	۷	U	なし	1	0.0	旭
	3	うるち精米	14.3	2	0	なし	1	0.0	適
	7	標準米	17.5	۷	O	é	1	0.0	
	4	うるち精米	13.9	3	0	なし	1	0.0	適
		標準米	10.3	5	U	φU	1	0.0	Nº3

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	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	11月22日	宮城 ひとめぼれ	30kg	130	3,894	10	341	3,408	87.5	良

					最	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被哥		砕粒	異種穀粒	
	番号		/]\/)]	が水貝位	計	着色粒	中十个工	及び異物	適否
品位		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	13.7	6	1	なし	2	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	X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	11月17日	宮城 ひとめぼれ	30kg	74	2,220	10	198	1,980	89.2	良

					最一	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被害		砕粒	異種穀粒	
	番号		/J\//J	初人貝型	計	着色粒	74十八工	及び異物	適否
品位	<u>-</u>	区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	13.3	5	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	産地	量目	数	量	量目	合格	X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	关少田	
1	11月21日	宮城 ひとめぼれ	30kg	90	2,700	10	237	2,367	87.7	良
2	11月21日	宮城 ひとめぼれ	30kg	77	2,310	10	203	2,026	87.7	良

					最	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被害		砕粒	異種穀粒	
	番号			彻1人貝型	計	着色粒	14十	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	13.9	4	0	なし	2	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.8	2	0	0.1	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	11月10日	学校給食パン用米粉精米	農薬62項目	検出なし
2	11月13日	カゴメ国産白いんげん豆ピューレ	農薬300項目	検出なし
3	11月28日	令和5年産学校給食用精米(JA岩沼産)	農薬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	11月29日	令和5年産学校給食用精米(柴田町産)	ひとめぼれ	検出なし
2	11月29日	令和5年産学校給食用精米(名取市産)	ひとめぼれ	検出なし
3	11月29日	令和5年産学校給食用精米(亘理町産)	ひとめぼれ	検出なし
4	11月29日	令和5年産学校給食用精米(山元町産)	ひとめぼれ	検出なし
5	11月29日	令和 5 年産学校給食用精米(JA岩沼産)	ひとめぼれ	検出なし