令和5年10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	10月12日	常温	学校給食用米飯	250g	基準値内	_	陰性	陰性	_	陰性
2	10月17日	常温	ハウス こくまろカレープロブレンド	1kg	基準値内	_	陰性	_	_	_
3	10月17日	常温	ハウス パーモントアレーク(給食用)	1kg	基準値内	_	陰性	_	_	_
4	10月17日	常温	宮城県産きなこ(ミヤギシロメ)	500g	基準値内	1	陰性	1	1	_
5	10月17日	冷凍	野菜ミックス肉団子(たれ付)	20g	基準値内	1	陰性	1	1	_
6	10月17日	冷凍	給食用里芋乱切	500g	基準値内	1	陰性		1	
7	10月17日	冷凍	国産かぼちゃ皮付2cm角	1kg	基準値内	_	陰性	_	_	_
8	10月19日	常温	学校給食用米飯	250g	基準値内	_	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	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		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

							品位	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	快足衣	て女人	粗蛋白	灰分	水分	粒度		
						12.0(%)	0.48(%)	14.5(%)	2.0(%)		
10月20日	強力小麦粉	_	ばら	50,000	kg	12.3	0.45	14.0	0.0	合格	
10月20日	強力小麦粉	25kg	紙	160	袋	12.2	0.45	14.0	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	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	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30kg	37	1,106	10	100	999	90.3	良
2	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30kg	12	353	10	32	319	90.4	良
3	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30kg	48	1,427	10	129	1,289	90.3	良
4	10月24日	宮城 ひとめぼれ	30kg	11	317	10	29	286	90.2	良

					最高	高限度				
		項目	水分	粉状質粒	被哥		砕粒	異種穀粒		
	番号		71/71	初八兵位	計	着色粒	₽ 十 4 立	及び異物	適否	
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
			16.0	15	2	0.2	8	0.1		
	1	うるち精米	13.5	1	0	なし	1	0.0	適	
品位	1	標準米	15.5	Τ	O	Ą	1	0.0	NO.	
	2	うるち精米	13.9	1	0	なし	1	0.0	適	
	۷	標準米	15.5	1	O	<i>γ</i> υ	1	0.0	旭	
	3	うるち精米	13.4	1	0	なし	1	0.0	適	
	7	標準米	15.7	1	O	é	1	0.0		
	4	うるち精米	13.3	1	0	なし	1	0.0	適	
	7	標準米	10.0	Τ	U	, d U	Т	0.0	ᄱ	

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	大少田	
1	10月23日	宮城 ひとめぼれ	30kg	113	3,375	10	305	3,048	90.3	良
2	10月23日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	1	553	10	50	500	90.4	良
3	10月23日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	1	553	10	50	500	90.4	良

					最	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被哥		砕粒	異種穀粒	
	番号		7]()]	が水貝位	計	着色粒	中十十八工	及び異物	適否
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
品位	1	うるち精米	13.9	3	0	0.0	0	0.0	適
	1	標準米	10.5	3	O	0.0	O	0.0	
	2	うるち精米	14.3	2	0	0.0	0	0.0	適
	۷	標準米	11.5	۷	O	0.0	U	0.0	
	3	うるち精米	14.0	2	0	0.0	1	0.0	適
	3	標準米	14.0	2	U	0.0	1	0.0	旭

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	关少田	
1	10月16日	宮城 ひとめぼれ	30kg	41	1,233	10	112	1,114	90.3	良

					最高	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被哥		砕粒	異種穀粒	
	番号		71/71	初八貝祉	計	着色粒	14十 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	14.1	3	0	0.0	0	0.0	適

对象工場: 菅原精米工業株式会社 精米工場

			原料玄	原料玄米			生產	E精米		
番号	検定月日	産地	豊日	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	10月19日	宮城 ひとめぼれ	30kg	20	600	10	55	542	90.3	良
2	10月19日	宮城 ひとめぼれ	30kg	110	3,300	10	298	2,980	90.3	良

					最	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被害		砕粒	異種穀粒	
	番号		7](7]	初八貝和	計	着色粒	74十个工	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	14.1	1	0	なし	0	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.7	2	0	なし	1	0.0	適

4.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	10月23日	令和 4 年産学校給食用精米(仙台市産)	ひとめぼれ	検出なし
2	10月23日	令和4年産学校給食用精米(七ヶ浜町産)	ひとめぼれ	検出なし
3	10月23日	令和4年産学校給食用精米(多賀城市産)	ひとめぼれ	検出なし
4	10月23日	令和 4 年産学校給食用精米(利府町産)	ひとめぼれ	検出なし