

令和5年9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	9月14日	常温	学校給食用米飯	200g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
2	9月21日	常温	学校給食用米飯	270g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
3	9月21日	常温	渡辺 国産きざみのりB	100g	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	9月21日	常温	味の素が 玉ねぎドレッシング	1L	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	9月21日	常温	ペンネマカロニ（細）	2kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	9月21日	常温	理研ペ シャメルソースフレーク	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	9月21日	常温	サンホーム薄力小麦粉	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	9月21日	常温	天ぷら粉 銀（サンブラザ）	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	9月21日	常温	創味 ショウタンDX	1kg	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(%)		
9月25日	強力小麦粉	—	ばら	2,200	袋	12.2	0.45	14.0	0.0	合格
9月25日	強力小麦粉	25kg	紙	140	袋	12.2	0.44	13.9	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

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	9月19日	宮城 ひとめぼれ	30kg	53	1,585	10	144	1,431	90.3	良
2	9月19日	宮城 ひとめぼれ	30kg	14	420	10	38	379	90.2	良
3	9月19日	宮城 ひとめぼれ	30kg	16	460	10	42	416	90.4	良
4	9月19日	宮城 ひとめぼれ	30kg	89	2,645	10	239	2,388	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	13.4	1	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
	3	うるち精米 標準米	13.5	1	0	なし	1	0.0	適
	4	うるち精米 標準米	13.4	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

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	9月22日	宮城 ひとめぼれ	30kg	130	3,875	10	350	3,500	90.3	良
2	9月22日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	1	553	10	50	500	90.4	良
3	9月22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		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	3	0	0.0	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.8	3	0	0.0	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	14.2	2	0	0.0	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	9月26日	宮城 ひとめぼれ	30kg	29	883	10	79	798	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	13.7	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	9月8日	宮城 ひとめぼれ	30kg	12	360	10	33	326	90.6	良
2	9月8日	宮城 ひとめぼれ	30kg	92	2,760	10	250	2,493	90.3	良
3	9月8日	宮城 ひとめぼれ	30kg	27	810	10	74	732	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	14.2	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.9	2	0	なし	2	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.2	2	0	なし	2	0.0	適