

令和5年12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	12月7日	常温	学校給食用米飯	200g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
2	12月14日	常温	学校給食用米飯	230g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
3	12月18日	常温	学校給食用米飯	280g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
4	12月20日	冷凍	冷凍 国産レバーチップ	500g	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	12月20日	冷凍	卵不使用 学給らーめん	250g	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	12月20日	常温	新玄 ビタミン&鉄分米	25g	基準値内	—	陰性	—	—	—
7	12月20日	常温	かつお厚削り	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
8	12月20日	常温	煮干し	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
9	12月20日	冷蔵	冷蔵アルハ エンヤマカ'リソLT(乳不使用)	1kg	基準値内	—	陰性	—	—	—
10	12月20日	常温	はたけなか 無塩 うーめん	270g	基準値内	—	陰性	—	—	—
11	12月20日	常温	常温 北海道コンパ'ーストレット	1kg	基準値内	基準値内	—	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	—	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(%)		
12月22日	強力小麦粉	—	ばら	45,000	kg	12.1	0.44	13.8	0.0	合格
12月22日	強力小麦粉	25kg	紙	100	袋	12.1	0.43	13.8	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	12月25日	宮城 ひとめぼれ	30kg	5	128	10	12	114	89.1	良
2	12月25日	宮城 ひとめぼれ	30kg	9	248	10	22	220	88.7	良
3	12月25日	宮城 ひとめぼれ	30kg	4	113	10	10	100	88.5	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	15.1	1	1	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.2	1	1	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	13.7	1	1	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	12月15日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	4	4,000	10	350	3,500	87.5	良
2	12月15日	宮城 ひとめぼれ	30kg	20	571	10	50	500	87.6	良
3	12月15日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	1	571	10	50	500	87.6	良
4	12月15日	宮城 ひとめぼれ	1,080kg	1	571	10	50	500	87.6	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		13.4	2	0	0.1	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米		13.6	1	0	なし	0	0.0	適
3	うるち精米 標準米		13.9	1	0	0.1	1	0.0	適
4	うるち精米 標準米		13.3	1	0	0.1	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	12月5日	宮城 ひとめぼれ	30kg	19	570	10	50	500	87.7	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		14.0	4	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	12月8日	宮城 ひとめぼれ	30kg	45	1,350	10	119	1,184	87.7	良
2	12月8日	宮城 ひとめぼれ	30kg	34	1,020	10	90	895	87.7	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	14.0	2	0	0.0	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.1	2	0	0.0	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	12月7日	令和5年産学校給食用精米（川崎町産）	農薬62項目	検出なし
2	12月14日	令和5年産学校給食用精米（富谷市産）	農薬62項目	検出なし
3	12月14日	令和5年産学校給食用精米（大衡村産）	農薬62項目	検出なし
4	12月14日	令和5年産学校給食用精米（大郷町産）	農薬62項目	検出なし
5	12月21日	ブロッコリー2S	農薬250項目	検出なし
6	12月21日	九州産 ほうれん草カットIQF	農薬300項目	基準値内
7	12月21日	九州産 小松菜カットIQF	農薬300項目	検出なし
8	12月21日	宮城県産パプリカ黄	農薬300項目	基準値内

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	12月8日	令和5年産学校給食用精米（白石市産）	ひとめぼれ	検出なし
2	12月8日	令和5年産学校給食用精米（丸森町産）	ひとめぼれ	検出なし
3	12月8日	令和5年産学校給食用精米（蔵王町産）	ひとめぼれ	検出なし
4	12月8日	令和5年産学校給食用精米（大河原町産）	ひとめぼれ	検出なし
5	12月8日	令和5年産学校給食用精米（川崎町産）	ひとめぼれ	検出なし
6	12月15日	令和5年産学校給食用精米（富谷市産）	ひとめぼれ	検出なし
7	12月15日	令和5年産学校給食用精米（大衡村産）	ひとめぼれ	検出なし
8	12月15日	令和5年産学校給食用精米（大和町産）	ひとめぼれ	検出なし
9	12月15日	令和5年産学校給食用精米（大郷町産）	ひとめぼれ	検出なし