

令和8年4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(g)	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	4月16日	常温	学校給食用米飯	90g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性
2	4月16日	冷凍	魚進冷凍あじ切身	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—
3	4月16日	冷凍	魚進宮城県産かつお切身	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—
4	4月16日	冷凍	魚進県産鰯角切身生姜醤油澱粉付	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—
5	4月16日	冷凍	魚進国産さば竜田揚げ	50g	基準値内	—	陰性	—	—	—
6	4月17日	常温	チーズパン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
7	4月17日	常温	ずんだパン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
8	4月23日	常温	学校給食用米飯	90g	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	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g以下	陰性	陰性	陰性	陰性	—
学校給食用米飯	10万g以下	—	陰性	陰性	—	陰性
一般物資						
検査品目	生菌数	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)	300万g以下	—	陰性	陰性	—	—
冷凍製品 (凍結前未加熱)	10万g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g以下	陰性	陰性	陰性	陰性	—
常温製品 (製造工程上、未加熱)	300万g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g以下	陰性	陰性	陰性	陰性	—
冷蔵製品 (製造工程上、未加熱)	300万g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 (kg)	包装	検定袋数 (袋)	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(%)	
4月23日	強力小麦粉	45,000	ばら	45,000kg	12.4	0.51	13.4	0.0	合格
4月23日	強力小麦粉	25	紙	100	12.4	0.5	13.4	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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留 (%)	
				個数	kg		個数	kg		
1	4月27日	宮城(登米) ひとめぼれ	30	24	720	10+端量	66	651	90.4	良
2	4月27日	宮城(南三陸) ひとめぼれ	30	18	540	10+端量	49	488	90.4	良
3	4月27日	宮城(石巻) ひとめぼれ	30	50	1,500	10	136	1,360	90.7	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	13.8	0	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.6	0	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	13.9	0	0	なし	2	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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留 (%)	
				個数	kg		個数	kg		
1	4月22日	宮城(利府) ひとめぼれ	1,080	1	1,080	10	97	970	89.8	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	13.7	3	0	なし	1	0.1	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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留 (%)	
				個数	kg		個数	kg		
1	4月27日	宮城(巨理) ひとめぼれ	30	44	1,320	10+端量	117	1,174	88.9	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	13.5	3	0	なし	1	0.1	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 (kg)	数量		量目 (kg)	合格数量		実歩留 (%)	
				個数	kg		個数	kg		
1	4月10日	宮城 (鳴子・岩出山) ひとめぼれ	30	16	480	10+端量	43	434	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	14.1	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	4月16日	学校給食用精米（栗原市産）	65項目	検出せず