# 令和7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4日	常温	米粉ずんだパン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	_
2	9月8日	常温	韓国産カットわかめ	2 0 0 g	基準値内	_	陰性	_	_	_
3	9月8日	常温	業務用クイッティオ	1 kg	基準値内	_	陰性	_	_	_
4	9月8日	常温	業務用ビーフン	1 kg	基準値内	_	陰性		_	_
5	9月8日	冷凍	冷凍新あさひ豆腐のから揚げ太郎	1 kg	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)	300万以下	1	陰性	陰性	1	_
冷凍製品 (凍結前未加熱)	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	力規格		
検定月日 小麦粉	小麦粉種類	量目	与壮	検定袋数 -		±1.0	± 0.05	最高	限度	品位
快足月日	小友彻俚规	里口	目 包装	快走衣	て女人	粗蛋白	灰分	水分	粒度	
					12.0(%)	0.48(%)	14.5(%)	2.0(%)		
9月29日	強力小麦粉	_	ばら	2,400	袋	12.3	0.49	13.9	0.0	合格
9月29日	強力小麦粉	25kg	紙	60	袋	12.3	0.48	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

			原料玄 産地				生產	<b>E</b> 精米		
番号	検定月日	産地	豊日	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	天少田	
1	9月17日	宮城 ひとめぼれ	30kg	44	1,320	10	120	1,194kg	90.5	良
2	9月17日	宮城 ひとめぼれ	30kg	23	690	10	63	625	90.6	良
3	9月17日	宮城 ひとめぼれ	30kg	27	810	73	729	729	90	良

					最	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被害	<b></b>	砕粒	異種穀粒	
	番号		7]( )]	彻1人貝位	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	13.4	1	0	なし	1	0.0	適
	1	標準米	15.4	Τ	O	Ą	1	0.0	
	2	うるち精米	13.6	1	0	なし	1	0.0	適
	۷	標準米	15.0	T	O	άU	1	0.0	
	3	うるち精米	13.2	1	0	なし	1	0.0	適
	3	標準米	13.2	1	U	<i>'</i> & <i>U</i>	1	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	原料玄米			生產	<b>E</b> 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	9月17日	宮城 ひとめぼれ	30	432	12,960	10	1187	11,872	91.6	良
2	9月17日	宮城 ひとめぼれ	1,110kg	10	1,350	10	122	1,220	90.4	良

					最高	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被哥	<b></b>	砕粒	異種穀粒	
	番号		7]( )]	初八貝和	計	着色粒	中十十八工	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	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.2	1	0	なし	2	0.0	

対象工場:ナカリ株式会社 精米工場

			原料玄	米			生產	<b>E精米</b>		
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	9月24日	宮城 ひとめぼれ	30kg	36	1,080	10	96	957	88.6	良

					最	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被哥	<b></b>	砕粒	異種穀粒	
	番号		71/71	初八頁位	計	着色粒	叶小江	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	14.4	1	0	なし	3	0.0	適

对象工場: 菅原精米工業株式会社 精米工場

	原料:			米			生產	<b>E</b> 精米		
番号	番号 検定月日 産地   品種		産地		量	量目	合格		実歩留	鮮度
			里口	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	天少田	
1	9月5日	宮城 ひとめぼれ	30kg	24	720	10	66	651	90.4	良

					最	高限度			
		項目	水分	粉状質粒	被哥	<b></b>	砕粒	異種穀粒	
	番号		7]( )]	彻仍其他	計	着色粒	冲十个工	及び異物	適否
品位	品位	区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	14.2	4	0	なし	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	9月19日	学校給食用精米 (登米市産)	65項目	検出なし
2	9月22日	学校給食用精米(村田町産)	65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	9月30日	学校給食用精米(村田町産米)	ひとめぼれ	検出なし