# 令和2年10月分 各種食品等検査結果

(公財)宮城県学校給食会

### 1. 細菌検査結果

検査機関:宮城県公衆衛生協会

番号	保管 区分	対 象 物 資	規格	生菌数	大腸茎群	Ecoli	が対菌	サルモネラ	セルス菌
1	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内		陰性	陰性		陰性
2	常温	学校給食用米飯	150g	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		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	300 万以下		陰性	陰性	陰性	
(凍結前無加熱加熱後摂取)						
冷凍食品(無加熱摂取)	10 万以下	陰性		陰性	陰性	
常温製品	10 万以下	陰性	陰性	陰性	陰性	
(製造工程上,加熱有またはその						
まま喫食)						
常温製品	300 万以下		陰性	陰性	陰性	
(製造工程上,未加熱)						
冷蔵製品	10 万以下	陰性	陰性	陰性	陰性	
(製造工程上,						
加熱有またはそのまま喫食)						
冷蔵製品(製造工程上, 未加熱)	300 万以下		陰性	陰性	陰性	

<sup>※</sup>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:日本穀物検定協会

对象工場:日東富士製粉㈱東京工場

, , , , ,	3 日水田工弘	1 133 (1 17 - 1 4 - 3 -								
							品位	規格		
   検定月日	   小麦粉種類	量目	与壮	<b>松</b>	tr	±1.0 ±0.05 最高限度				品位
快足月口	小友材性規	里日	己表	包装 検定袋数		粗蛋白	灰分	水分	粒度	山山江
							0.48(%)	14.5(%)	2.0(%)	
10月27日	強力小麦粉		ばら	50,000	kg	12.5	0.46	13.5	0.0	合格
10月27日	強力小麦粉	25kg	紙袋	160	袋	12.5	0.47	13.6	0.0	合格

# 3. 学校給食用精米検定結果

検査機関:日本穀物検定協会

対象工場:(株)サンライスみやぎ気仙沼工場

_											
		検定									
番号			産地	産地量目		数量		合格数量		実歩留	鮮度
	月日	品種		個数	キログラム	量目	個数	キログラム	大少田		
	1	10月28日	宮城 ひとめぼれ	30	31	908	10	82	820	90.3	良
	2	10月28日	宮城 ひとめぼれ	30	41	1,228	10	111	1,109	90.3	良

		項目			最高	限度			
			水分	粉状質粒	被害		砕粒	異種穀粒	
	番号		71(71	初扒貝粒	計	着色粒	ዝተ  ተ	及び異物	適否
品			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
		区分	16.0	15	2	0.2	8	0.1	
位	1	うるち精米 標準米	13.7	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.1	0	0	なし	1	0.0	適

### 対象工場:ワタヒョウ(株)精米工場

	検定	原料玄米					生産	精米		
番号	快走 月日	産地	量目	数	数量		合格数量		実歩留	鮮度
	ЛП	品種	里口	個数	キログラム	量目	個数	キログラム	天少笛	
1	10月21日	宮城 ひとめぼれ	30	30	900	10	82	813	90.3	良
2	10月21日	宮城 ひとめぼれ	30	32	960	10	87	868	90.4	良

		項目	最高限度							
		77.7	水分	粉状質粒	被害		砕粒	異種穀粒		
	番号				計	着色粒		及び異物	適否	
品		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
		区方	16.0	15	2	0.2	8	0.1		
位	1	うるち精米 標準米	13.5	7	ı	1	1	_	適	
	2	うるち精米 標準米	13.8	5	_		0	_	適	

### 対象工場:㈱パールライス宮城精米工場

	検定	原料玄米					生産	精米		
番号	月日	産地	量目	数	量	量目	合格数量		実歩留	鮮度
	ЛЦ	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	1,080	3	2,768	10	250	2,500	90.3	良
2	10月23日	宮城 ひとめぼれ	30	12	345	10	32	312	90.4	良
3	10月23日	宮城 ひとめぼれ	30	27	786	10	71	710	90.3	良

		項目			最高	限度			
		タロ クロ	水分	粉状質粒	<sub>公比質粒</sub> 被害		砕粒	異種穀粒	
	番号				計	着色粒		及び異物	適否
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
品		区分 \	16.0	15	2	0.2	8	0.1	
位	1	うるち精米 標準米	13.9	3	0	0.0	1		適
	2	うるち精米 標準米	14.4	10	0	0.0	1		適
	3	うるち精米 標準米	14.2	7	0	0.0	1	_	適

# 4. 空間放射線量検査結果

検査機関:宮城県学校給食会(シンチレーションサーベイメータ TCS-172B)

測定日	測定場所	測 定 値	備考
2020.10.05	当会駐車場	0. 04   μ Sv/h	
2020.10.05	当会常温倉庫内	0. 03 <i>μ</i> Sv/h	
2020.10.14	当会駐車場	0. 04 μSv/h	
2020.10.14	当会常温倉庫内	0. 02 μSv/h	
2020.10.19	当会駐車場	0. 04 <i>μ</i> Sv/h	
2020.10.19	当会常温倉庫内	0. 03 μSv/h	
2020.10.26	当会駐車場	0. 04 μSv/h	
2020.10.20	当会常温倉庫内	0. 03 μSv/h	