

令和3年1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	大腸菌群	E.coli	黄色ブドウ球菌	サルモネラ	セレウス菌
1	常温	学校給食用米飯	150g	基準値内	—	陰性	陰性	—	陰性

※食品により検査項目は異なります。検査対象外は(—)と表記。

●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 (凍結前無加熱加熱後摂取)	300万以下	—	陰性	陰性	陰性	—
冷凍食品(無加熱摂取)	10万以下	陰性	—	陰性	陰性	—
常温製品 (製造工程上, 加熱有またはそのまま喫食)	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, 加熱有またはそのまま喫食)	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. 放射線測定結果

検査機関: 宮城県学校給食会(食品放射能測定モニタ RAD IQ FS200)

番号	検体別	検体名	主な産地または出荷倉庫	Cs134	Cs137	合計
1	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	村田町	不検出	不検出	不検出

※検出限界は、検体の重量により異なりますが、Cs134、Cs137ともに概ね10Bq/kg以下です。

3. 遺伝子検査結果

検査機関: 日本穀物検定協会

番号	検体名	対象品種	検査結果
1	令和2年度産 学校給食用精米(大衡村産)	ひとめぼれ	異常なし
2	令和2年度産 学校給食用精米(大郷町産)	ひとめぼれ	異常なし
3	令和2年度産 学校給食用精米(松島町産)	ひとめぼれ	異常なし
4	令和2年度産 学校給食用精米(大和町産)	ひとめぼれ	異常なし
5	令和2年度産 学校給食用精米(富谷市産)	ひとめぼれ	異常なし

4. 学校給食用小麦粉検定結果

検査機関: 日本穀物検定協会

対象工場: 日東富士製粉(株)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(%)	
1月22日	強力小麦粉		ばら	60,000 kg	12.1	0.49	13.6	0.0	合格
1月22日	強力小麦粉	25kg	紙袋	160 袋	12.1	0.49	13.6	0.1	合格

5. 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

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	1月25日	宮城 ひとめぼれ	30	12	348	10	32	314	90.2	良
2	1月25日	宮城 ひとめぼれ	30	12	345	10	32	312	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	13.8	0	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.0	1	0	なし	1	0.0	適

対象工場：ワタヒヨウ(株)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	1月13日	宮城 ひとめぼれ	30	30	900	10	82	813	90.3	良
2	1月13日	宮城 ひとめぼれ	30	22	660	10	60	596	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		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	13.9	2	—	—	0	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.0	3	—	—	0	—	適

対象工場：(株)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	1月21日	宮城 ひとめぼれ	30	93	2,768	10	250	2,500	90.3	良
2	1月21日	宮城 ひとめぼれ	30	8	225	10	21	204	90.6	良
3	1月21日	宮城 ひとめぼれ	30	13	385	10	35	348	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		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	13.2	3	0	0.0	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.0	1	0	0.0	1	—	適
	3	うるち精米 標準米	13.7	2	0	0.0	1	—	適

6. 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
2021.1.04	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2021.1.12	当会駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2021.1.18	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2021.1.25	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	