

令和2年11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	110g	基準値内		陰性	陰性		陰性
2	常温	学校給食用米飯	80g	基準値内		陰性	陰性		陰性
3	冷凍	さけ角切 皮無 2cm角	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性	
4	冷凍	冷凍 細切茎わかめ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性	
5	冷蔵	角チーズ ゴーダシャル 4.8mm角	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性	
6	常温	タイ産 たけのこ乱切り	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	
7	常温	大豆の華フレーク	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	
8	常温	すき昆布 岩手県産	200g	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 (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	仙台市	不検出	不検出	不検出
2	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	JA新みやぎ 南三陸	不検出	不検出	不検出
3	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	大河原町	不検出	不検出	不検出
4	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	仙台市	不検出	不検出	不検出
5	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	美里町	不検出	不検出	不検出
6	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	涌谷町	不検出	不検出	不検出
7	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	JA石巻	不検出	不検出	不検出
8	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	亘理町	不検出	不検出	不検出
9	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	岩沼市	不検出	不検出	不検出
10	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	柴田町	不検出	不検出	不検出
11	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	山元町	不検出	不検出	不検出
12	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	仙台市	不検出	不検出	不検出
13	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	名取市	不検出	不検出	不検出
14	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	大崎市	不検出	不検出	不検出
15	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	美里町	不検出	不検出	不検出
16	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	大衡村	不検出	不検出	不検出
17	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	大郷町	不検出	不検出	不検出
18	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	大和町	不検出	不検出	不検出
19	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	富谷市	不検出	不検出	不検出
20	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	松島町	不検出	不検出	不検出
21	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	色麻町	不検出	不検出	不検出
22	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	丸森町	不検出	不検出	不検出
23	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	白石市	不検出	不検出	不検出
24	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	蔵王町	不検出	不検出	不検出
25	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	大河原町	不検出	不検出	不検出
26	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	JA新みやぎ 南三陸	不検出	不検出	不検出
27	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	東松島市	不検出	不検出	不検出
28	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	JA石巻	不検出	不検出	不検出
29	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	登米市	不検出	不検出	不検出
30	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	東松島市	不検出	不検出	不検出
31	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	美里町	不検出	不検出	不検出

32	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	涌谷町	不検出	不検出	不検出
33	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	大崎市 (鳴子・岩出山)	不検出	不検出	不検出
34	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	登米市	不検出	不検出	不検出
35	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	JA古川	不検出	不検出	不検出
36	基本物資	令和2年度産 学校給食用精米	大崎市 (松山・田尻)	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. 残留農薬検査結果

検査機関: 宮城県公衆衛生協会

番号	対象物資	対象品種	検査結果
1	令和2年度産 学校給食用精米(仙台市産)	ひとめぼれ	異常なし

4. 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(七ヶ浜町産)	ひとめぼれ	異常なし
2	令和2年度産 学校給食用精米(多賀城市産)	ひとめぼれ	異常なし
3	令和2年度産 学校給食用精米(利府町産)	ひとめぼれ	異常なし
4	令和2年度産 学校給食用精米(仙台市産)	ひとめぼれ	異常なし

5. 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(%)	
11月27日	強力小麦粉		ばら	40,000 kg	13.5	0.47	13.5	0.0	合格
11月27日	強力小麦粉	25kg	紙袋	100 袋	12.2	0.46	13.3	0.0	合格

6. 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	11月20日	宮城 ひとめぼれ	30	20	580	10	53	524	90.3	良
2	11月20日	宮城 ひとめぼれ	30	2	34	10	4	31	91.2	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	14.1	1	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:ワタヒョウ(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	11月16日	宮城 ひとめぼれ	30	40	1,200	10	109	1,084	90.3	良
2	11月16日	宮城 ひとめぼれ	30	37	1,110	10	101	1,002	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	14.5	2	—	—	0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.3	2	—	—	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	11月20日	宮城 ひとめぼれ	1,080	3	2,214	10	200	2,000	90.3	良
2	11月20日	宮城 ひとめぼれ	30	16	454	10	41	410	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	13.6	2	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	13.5	2	0	0.0	1	—	適

7. 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
2020.11.02	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2020.11.09	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2020.11.16	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2020.11.24	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2020.11.30	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	