

# 令和2年12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	セウス菌
1	常温	学校給食用米飯	80g	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	かぼちゃ天ぷら	30g	基準値内	陰性	—	陰性	陰性	—
4	常温	国産蒸し挽割大豆トルト	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
5	常温	水煮ライトソナフレーク	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
6	常温	トマトピューレ	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
7	冷蔵	おろししょうが	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
8	常温	サラダ用こんにゃく	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
9	冷凍	インドネシア産 むきえび3L	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
10	常温	うずらの卵 100 卵入	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	—
11	常温	宮城県産米粉(調理用)	1kg	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もあります。

## 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	利府町	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	七ヶ浜町	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	多賀城市	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	JA 仙台	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	仙台市	不検出	不検出	不検出
6	基本物資	令和元年度産 学校給食用小麦粉(夏黄金)	宮城県	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(名取市産)	ひとめぼれ	異常なし
2	令和元年産学校給食用小麦粉	夏黄金	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(白石市産)	ひとめぼれ	異常なし
2	令和2年度産 学校給食用精米(蔵王町産)	ひとめぼれ	異常なし
3	令和2年度産 学校給食用精米(大河原町産)	ひとめぼれ	異常なし
4	令和2年度産 学校給食用精米(丸森町産)	ひとめぼれ	異常なし
5	令和2年度産 学校給食用精米(仙台市産)	ひとめぼれ	異常なし
6	令和2年度産 学校給食用精米(山元町産)	ひとめぼれ	異常なし
7	令和2年度産 学校給食用精米(亘理町産)	ひとめぼれ	異常なし
8	令和2年度産 学校給食用精米(柴田町産)	ひとめぼれ	異常なし
9	令和2年度産 学校給食用精米(名取市産)	ひとめぼれ	異常なし
10	令和2年度産 学校給食用精米(岩沼市産)	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(%)	
12月17日	強力小麦粉		ばら	40,000 kg	13.6	0.46	13.5	0.0	合格
12月17日	強力小麦粉	25kg	紙袋	110 袋	13.6	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	12月21日	宮城 ひとめぼれ	30	7	181	10	17	163	90.1	良
2	12月21日	宮城 ひとめぼれ	30	8	217	10	20	196	90.3	良
3	12月21日	宮城 ひとめぼれ	30	12	346	10	32	312	90.2	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	14.0	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.9	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	13.7	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	12月7日	宮城 ひとめぼれ	30	36	1,080	10	98	975	90.3	良
2	12月7日	宮城 ひとめぼれ	30	30	900	10	82	812	90.2	良

品位	番号	項目 区分	最高限度					適否	
			水分 (%)	粉状質粒 (%)	被害粒		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	14.4	1	—	—	0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.7	1	—	—	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	12月11日	宮城 ひとめぼれ	30	62	1,882	10	170	1,700	90.3	良
2	12月11日	宮城 ひとめぼれ	30	92	2,768	10	250	2,500	90.3	良
3	12月11日	宮城 ひとめぼれ	30	8	240	10	22	217	90.4	良
4	12月11日	宮城 ひとめぼれ	30	18	554	10	51	501	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	13.9	1	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	13.5	2	0	0.0	1	—	適
3		うるち精米 標準米	13.8	1	0	0.0	1	—	適
4		うるち精米 標準米	13.5	3	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
2020.12.07	当会駐車場	0.04 $\mu$ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2020.12.15	当会駐車場	0.04 $\mu$ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2020.12.21	当会駐車場	0.04 $\mu$ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	