

## 食品検査結果 令和2年7月分

(公財)宮城県学校給食会

### 細菌検査成績表

検査機関: 宮城県公衆衛生協会

番号	保管区分	対象物資	メーカー	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	(株)富士製菓舗	150g	基準値内		陰性	陰性		陰性
2	常温	学校給食用米飯	(有)相澤製菓	150g	基準値内		陰性	陰性		陰性
3	常温	国産マッシュルームトレット	天狗缶詰(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	
4	常温	たけのこ水煮 短冊	メグミフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	
5	常温	たけのこ水煮 千切り	メグミフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	
6	常温	たけのこ水煮 ホール	メグミフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	
7	冷凍	ホクレンホールコーン(HRTN)	日本罐詰(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性	
8	冷凍	せりかき揚げ	(株)あんしん生活	50g	基準値内	陰性		陰性	陰性	

※加熱後摂取冷凍食品のうち、凍結前に加熱されたもの以外のものは、大腸菌陰性及び、生菌数 3,000,000 個/g 以下である。

## 食品検査結果 令和2年7月分

(公財)宮城県学校給食会

### 遺伝子検査結果

検査機関: 日本穀物検定協会, ビジョンバイオ(株)

番号	検体名	対象品種	検査結果
1	学校給食用 精米(美里町産)	ひとめぼれ	異常なし
2	学校給食用 精米(大崎市産)	ひとめぼれ	異常なし
3	学校給食用 精米(石巻市産)	ひとめぼれ	異常なし
4	令和元年産米粉パン用玄米	ひとめぼれ	異常なし

学校給食用精米検定調書 令和2年7月分

(株)サンライスみやぎ気仙沼工場

検査機関:日本穀物検定協会

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	7月22日	宮城 ひとめぼれ	30	8	240	10	22	216	90.0	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	14.2	1	0	なし	1	0.0	適

ワタヒョウ(株)精米工場

検査機関:日本穀物検定協会

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	7月8日	宮城 ひとめぼれ	30	25	750	10	68	677	90.3	良
2	7月8日	宮城 ひとめぼれ	30	27	810	10	74	731	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	14.3	6	—	—	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.4	6	—	—	0	—	適

(株)パールライス宮城精米工場

検査機関:日本穀物検定協会

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	7月17日	宮城 ひとめぼれ	30	138	4,140	10	374	3,739	90.3	良
2	7月17日	宮城 ひとめぼれ	1,080	3	2,768	10	250	2,500	90.3	良
3	7月17日	宮城 ひとめぼれ	1,080	1	620	10	56	560	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		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	14.3	7	0	0.0	1	—	適	
2	うるち精米 標準米	13.9	4	0	0.0	1	—	適	
3	うるち精米 標準米	14.1	5	0	0.0	1	—	適	

学校給食用小麦粉検定調書 令和2年7月分

日東富士製粉(株)東京工場

検査機関:日本穀物検定協会

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(%)	
7月1日	強力小麦粉		ばら	62,000 kg	12.8	0.48	14.0	0.0	合格
7月1日	強力小麦粉	25kg	紙袋	192 袋	12.8	0.48	14.0	0.0	合格
7月28日	強力小麦粉		ばら	25,000 kg	12.6	0.47	13.5	0.0	合格
7月28日	強力小麦粉	25kg	紙袋	190 袋	12.6	0.46	13.5	0.0	合格

当会施設内空間放射線量検査結果 令和2年7月分

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
2020.07.06	当会駐車場	0.04 $\mu$ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2020.07.13	当会駐車場	0.04 $\mu$ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2020.07.20	当会駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2020.07.27	当会駐車場	0.04 $\mu$ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	