

食品検査結果 令和2年6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	セクス菌
1	常温	学校給食用米飯	(株)JA 加美よつばオファ	150g	基準値内		陰性	陰性		陰性
2	常温	学校給食用米飯	(有)古川米飯給食センター	90g	基準値内		陰性	陰性		陰性
3	常温	かどや 練ごま黒	かどや製油(株)	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	
4	常温	かどや 白すりゴマ	かどや製油(株)	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	
5	常温	かどや 銀印ごま油 濃口	かどや製油(株)	1,650g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性	
6	常温	SB カレー粉缶	エスビー食品(株)	400g 缶	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性
7	常温	星型米粉マカロニ	(株)ゲンパン	1 kg	基準値内			陰性	陰性	
8	冷凍	いわし紀州煮	(株)トージフーズ	50g	基準値内		陰性	陰性	陰性	
9	冷凍	にしん昆布煮	(株)トージフーズ	50g	基準値内		陰性	陰性	陰性	
10	冷凍	冷凍 笹かまぼこ 減塩・Fe強化	(株)堀川	17g	基準値内		陰性	陰性	陰性	
11	冷凍	デリカえびカツ(乳・卵なし)	大関食品(株)	40g	基準値内	陰性		陰性	陰性	
12	冷凍	デリカえびカツ(乳・卵なし)	大関食品(株)	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6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

番号	検体名	対象品種	検査結果
1	学校給食用 精米(色麻町産)	ひとめぼれ	異常なし

食品検査結果 令和2年6月分

(公財)宮城県学校給食会

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	Cs134	Cs137	合計
1	基本物資	学校給食用小麦粉(夏黄金)	宮城県	不検出	不検出	不検出
2	一般物資	山城 宮城県産キャベツメンチカツ	宮城県	不検出	不検出	不検出
3	一般物資	国産ぜんまい水煮 約4cmカット	秋田県	不検出	不検出	不検出
4	一般物資	SSkマヨネーズ B-1	静岡県	不検出	不検出	不検出
5	一般物資	しらたきカット	群馬県	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。

学校給食用精米検定調書 令和2年6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	6月5日	宮城 ひとめぼれ	30	28	828	10	75	748	90.3	良
2	6月5日	宮城 ひとめぼれ	30	15	437	10	40	395	90.4	良
3	6月5日	宮城 ひとめぼれ	30	27	800	10	73	722	90.3	良
4	6月22日	宮城 ひとめぼれ	30	15	438	10	40	396	90.4	良
5	6月22日	宮城 ひとめぼれ	30	5	128	10	12	116	90.6	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	13.7	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.2	1	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.0	1	0	なし	1	0.0	適
	4	うるち精米 標準米	14.1	2	0	なし	2	0.0	適
	5	うるち精米 標準米	13.9	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	6月15日	宮城 ひとめぼれ	30	30	900	10	82	813	90.3	良
2	6月15日	宮城 ひとめぼれ	30	44	1,320	10	120	1,192	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		13.7	6	—	—	0	—	適
2	うるち精米 標準米		14.0	5	—	—	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	6月19日	宮城 ひとめぼれ	30	23	661	10	60	597	90.3	良
2	6月19日	宮城 ひとめぼれ	30	14	420	10	38	380	90.4	良
3	6月19日	宮城 ひとめぼれ	30	1	4	10	1	4	100	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	3	0	0.0	1	—	適
2	うるち精米 標準米		13.7	7	0	0.0	1	—	適
3	うるち精米 標準米		13.1	5	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 令和2年6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(%)	
6月11日	強力小麦粉		ばら	30,000 kg	12.7	0.47	14.0	0.0	合格
6月11日	強力小麦粉	25kg	紙袋	40 袋	12.7	0.48	14.1	0.0	合格

当会施設内空間放射線量検査結果 令和2年6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
2020.06.05	当会駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2020.06.08	当会駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2020.06.15	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2020.06.22	当会駐車場	0.03 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2020.06.29	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	