

食品検査結果 令和2年9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	村上菓子舗	150g	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9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(JA 南三陸産)	ひとめぼれ	異常なし
2	学校給食用 精米(涌谷町産)	ひとめぼれ	異常なし

学校給食用精米検定調書 令和2年9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	9月25日	宮城 ひとめぼれ	30	15	422	10	39	381	90.3	良
2	9月25日	宮城 ひとめぼれ	30	14	398	10	36	360	90.5	良
3	9月25日	宮城 ひとめぼれ	30	16	467	10	43	422	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 (%)			
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	14.1	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	

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	9月7日	宮城 ひとめぼれ	30	30	900	10	82	813	90.3	良
2	9月7日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	55	542	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	14.1	7	—	—	0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.2	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	9月14日	宮城 ひとめぼれ	30	5	121	10	11	110	90.9	良
2	9月14日	宮城 ひとめぼれ	1,080	3	2,768	10	250	2,500	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	14.1	5	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	14.0	4	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 令和2年9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(%)	
9月24日	強力小麦粉		ばら	63,000 kg	12.4	0.47	13.3	0.0	合格
9月24日	強力小麦粉	25kg	紙袋	200 袋	12.4	0.47	13.2	0.0	合格

当会施設内空間放射線量検査結果 令和2年9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
2020.09.07	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2020.09.15	当会駐車場	0.04 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2020.09.23	当会駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2020.09.28	当会駐車場	0.03 μ Sv/h	
	当会常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	