# 食品検査結果 平成29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

1	雅 区分	対 象 物 資	メーカー	規格	生菌数	大腸菌群	Ecoli	が対菌	サルモネラ	セルス菌	腸炎ビブオ
1		学校給食用米飯	村上菓子舗	150 g	基準値内		陰性	蝕性		曾生	

<sup>※</sup>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。

### 学校給食用精米検定調書 平成29年9月分

#### サンライスみやぎ気仙沼工場

検検査機関:日本穀物検定協会

(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(大)(											
	+ <b>☆</b> -		原料3	玄米			生産	精米			
横定 番号 月日		産地量目		数量		무ㅁ	合格数量		中止切	鮮度	
	Д Д <u>Д</u>	品種	里日	個数	キログラム	量目	個数	キログラム	実歩留		
1	9月29日	宮城 ひとめぼれ	30	8	264	10	23	238	90.2	良	
2	9月29日	宮城 ひとめぼれ	30	10	314	10	28	284	90.4	良	
3	9月29日	宮城 ひとめぼれ	30	9	281	10	25	254	90.4	良	

		項目			最高	限度			
		タロ クロ	水分	粉状質粒	被害	导粒	砕粒	異種穀粒	
	番号				計	着色粒		及び異物	適否
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
品		区分	16.0	15	2	0.2	8	0.1	
位	1	うるち精米 標準米	14.4	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.4	1	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.2	1	0	なし	1	0.0	適

### ワタヒョウ精米工場

検査機関:日本穀物検定協会

	検定	原料玄米					生産	精米		
番号	快走   月日	産地	量目	数	数量		合格数量		実歩留	鮮度
	<u> </u>	品種	量目	個数	キログラム	量目	個数	キログラム	天少笛	
1	9月12日	宮城 ひとめぼれ	30	23	690	10	62	623	90.3	良
2	9月12日	宮城 ひとめぼれ	30	31	930	10	84	840	90.3	良

		項目			最高	限度			
	番号		水分	粉状質粒	被害	导粒	砕粒	異種穀粒	
					計	着色粒	14十 不立	及び異物	適否
品		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
		区方	16.0	15	2	0.2	8	0.1	
位	1	うるち精米 標準米	13.9	3	_	0.0	1	_	適
	2	うるち精米 標準米	13.9	3	_	0.0	_	_	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

	検定		原料3	玄米			生産	精米		
番号	快走   月日	産地	量目	数	量	量目	合格	数量	実歩留	鮮度
	7 0	品種	里日	個数	キログラム	里日	個数	キログラム	大少田	
1	9月20日	宮城 ひとめぼれ	30	3	110	10	10	100	90.9	良
2	9月20日	宮城 ひとめぼれ	30	1	44	10	4	40	90.9	良
3	9月20日	宮城 ひとめぼれ	1,080	2	2,768	10	250	2,500	90.3	良
4	9月20日	宮城 ひとめぼれ	30	20	626	10	56	566	90.4	良

		項目			最高				
		切り	水分	粉状質粒	被害		砕粒	異種穀粒	
	番号			初仏貝似	計	着色粒	14十 个立	及び異物	適否
		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
		区方	16.0	15	2	0.2	8	0.1	
品	1	うるち精米 標準米	14.4	2	0	0.0	1	_	適
位	2	うるち精米 標準米	14.1	3	0	0.0	1	_	適
	3	うるち精米 標準米	14.3	5	0	0.0	1		適
	4	うるち精米 標準米	14.4	4	0	0.0	1	_	適

### 仙台農業協同組合米供給センター精米工場

検査機関:日本穀物検定協会

Ī		<b>松</b> 宁		原料玄米					精米		
	横定 横定 月日		産地	量目	数量		量目	合格数量		実歩留	鮮度
		ЛП	品種	里日	個数	キログラム	里日	個数	キログラム	天少笛	
	1	9月27日	宮城 ひとめぼれ	30	18	540	10	48	487	90.2	良

		項目			最高	限度			
		The state of the s	水分	粉状質粒	被害	导粒	砕粒	異種穀粒	
品	番号		小刀	初仏貝似	計	着色粒	14十十十二	及び異物	適否
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
位		区分	16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	13.3	2	0	0.0	1	0.0	適

### 学校給食用小麦粉検定調書 平成29年9月分

#### 日東富士製粉㈱東京工場

検査機関:日本穀物検定協会

							品位	規格		
│ │ 検定月日	   小麦粉種類	量目	包装	<b>-            </b>	:/-	±1.0	±0.05	最高	限度	品位
快化月口	小友材俚知	里日	己表	検定袋数		粗蛋白	灰分	水分	粒度	
						12.0(%)	0.48(%)	14.5(%)	2.0(%)	
9月26日	強力小麦粉	25kg	紙袋	180	袋	12.0	0.45	14.3	0.0	合格
9月26日	強力小麦粉		ばら	60,000	kg	12.0	0.45	14.2	0.0	合格

### 当法人施設内空間放射線量検査結果 平成29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
2017.09.04	当法人駐車場	0. 06 μSv/h	
2017.09.04	当法人常温倉庫内	0. 03 μSv/h	
2017.09.11	当法人駐車場	0. 04 μSv/h	
2017.09.11	当法人常温倉庫内	0. 02 μSv/h	
2017.09.19	当法人駐車場	0. 05 μSv/h	
2017.09.19	当法人常温倉庫内	0. 03 μSv/h	
2017.09.25	当法人駐車場	0. 05 μSv/h	
2017.09.25	当法人常温倉庫内	0. 02 μSv/h	