

# 食品検査結果 平成29年4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	Ecoi	黄色ブドウ球菌	サルモネラ	セクス菌	腸炎ブドウ球菌
1	常温	さば厚削り	(株)新丸正	1kg		陰性	陰性	陰性			
2	冷凍	冷凍 結び昆布	(株)アオキ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	国産むき枝豆(アオキ)	中札内村農協	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
4	常温	蒸しひよこ豆	日本トルトフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	国産蒸し挽割大豆トルト	日本トルトフーズ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	アップルハニー	(株)武州養蜂園	15g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	常温	宮城県産小麦 あおばの恋	阿部製粉(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
8	常温	ハーフスパゲティ	奥本製粉(株)	5kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
9	冷凍	国産白いんげん豆ピューレ	カゴメ(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
10	常温	無漂白干瓢 10mmカット	(有)今井商店	100g		陰性	陰性	陰性			
11	常温	鯉・宗田鯉だしパック 中厚削り	(株)にんべん	100g×10入	基準値内		陰性	陰性	陰性		
12	冷凍	ほうれん草カットBQF	水戸冷凍食品(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
13	常温	米粒麦(宮城県産大麦100%)	永倉精麦(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
14	常温	味の素 丸鶏ガラスープ	味の素(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
15	常温	太平のナン	S-Tecフーズ(株)	100g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16		学校給食用米飯	大勇堂	150g	基準値内		陰性	陰性		陰性	
17		学校給食用米飯	(有)朝日堂	105g	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。

学校給食用精米検定調書 平成29年4月分

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	4月20日	宮城 ひとめぼれ	30	102	3,060	10	277	2,765	90.4	良
2	4月20日	宮城 ひとめぼれ	30	10	315	10	29	285	90.5	良
3	4月20日	宮城 ひとめぼれ	30	6	183	10	17	165	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		14.2	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

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	4月17日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	54	542	90.3	良
2	4月17日	宮城 ひとめぼれ	30	37	1,110	10	101	1,002	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		14.2	1	—	—	—	—	適
2	うるち精米 標準米		14.0	2	—	—	—	—	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	4月19日	宮城 ひとめぼれ	30	3	93	10	8	84	90.3	良
2	4月19日	宮城 ひとめぼれ	30	9	287	10	26	260	90.5	良
3	4月19日	宮城 ひとめぼれ	30	110	3,322	10	300	3,000	90.3	良
4	4月19日	宮城 ひとめぼれ	30	26	801	10	73	724	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	13.5	4	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	13.1	3	0	0.0	1	—	適
3		うるち精米 標準米	13.6	4	0	0.0	1	—	適
4		うるち精米 標準米	13.6	3	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成29年4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(%)	
4月17日	強力小麦粉	25kg	紙袋	231 袋	12.6	0.49	13.8	0.0	合格

白石興産(株)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(%)	
4月11日	強力小麦粉		ばら	45,500 kg	12.6	0.47	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4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
2017.04.03	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2017.04.10	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2017.04.17	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2017.04.24	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	