

# 食品検査結果 平成29年1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	腸炎ブドウ球菌
1	冷凍	カットゆば(国産)	(株)ミットヨフーズ	500g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
2	常温	切干大根A	藤和乾物(株)	1kg			陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	4種豆ミックス	カゴメ(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
4	冷凍	ぴよぴよクリスピー	ココ(株)	50g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
5	冷凍	きびなご天ぷら 醤油味	大関食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	きざみ庄内麩	阿蘇食品(株)	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	冷凍	柔らか豆腐バーグ タレ付き	(株)ヤマガタ食品	30g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	冷凍	安納塊いも	(株)超冷	40g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9	常温	宮城県産乾燥しいたけ 菌床スライス	農事組合法人水島	250g			陰性	陰性	陰性		
10	常温	すき昆布	(株)小野徳	200g			陰性	陰性	陰性		
11	冷凍	冷凍塩抜き もずく	(株)沖水	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
12	常温	宮城県産乾燥大豆	高橋製麺(株)	1kg			陰性	陰性	陰性		
13	冷凍	冷凍結び昆布	(株)アオキ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
14	常温	でん粉	(有)アワアグリフーズ	1kg			陰性	陰性	陰性		
15	常温	ハウス ハヤシフレーク	ハウス食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16	常温	鯉・宗田鯉(シバック 中厚削り)	(株)にんべん	500g×2	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17	冷凍	国産里芋乱切	(株)西松フーズ	500g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
18	常温	水煮ライトツナフレーク	三共食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
19	常温	黄桃ハーフ	天狗缶詰(株)	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		

20	常温	でん粉	(株)丸星食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
21	常温	すりおろしりんご	岩手缶詰株	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
22	常温	上白糖	大東製糖株	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
23	常温	三温糖	大東製糖株	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
24	常温	塩事業センター 食塩	(公財)塩事業センター	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
25		学校給食用米飯	(有)浅野製菓	150g	基準内		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 平成29年1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	産地又は出荷倉庫	Cs134	Cs137	合計
1	一般物資	宮城県産 地粉	宮城県	不検出	不検出	不検出
2	一般物資	国産ぜんまい水煮(アムズ)	秋田県	不検出	不検出	不検出
3	一般物資	冷凍国産大豆 きざみ油揚げ (びいんず)	山形県	不検出	不検出	不検出
4	一般物資	県産キャベツ&ポークメンチカツ	宮城県	不検出	不検出	不検出
5	一般物資	酒蒸しほたて リカーサプール	青森県	不検出	不検出	不検出
6	一般物資	鮭角切り 皮無し	北海道	不検出	不検出	不検出
7	一般物資	短冊こんにやく	群馬県	不検出	不検出	不検出
8	一般物資	サラダ用こんにやく	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 とともに概ね 10Bq/kg 以下です。

食品検査結果 平成29年1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	対象品種	検体名	検査結果
1	ひとめぼれ	学校給食用 精米(富谷市産)	異常なし
2	ひとめぼれ	学校給食用 精米(大和町産)	異常なし

食品検査結果 平成29年1月分

(公財)宮城県学校給食会

残留農薬検査成績表

検査機関:宮城県公衆衛生協会

番号	対象物資	産地	結果	備考
1	平成28年産 学校給食用精米	宮城県	異常なし	富谷市産
2	平成28年産 学校給食用精米	宮城県	異常なし	大和町産

学校給食用精米検定調書 平成29年1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	1月24日	宮城 ひとめぼれ	30	5	275	10	25	248	90.2	良
2	1月24日	宮城 ひとめぼれ	30	2	101	10	10	91	90.1	良
3	1月24日	宮城 ひとめぼれ	30	2.5	145	10	4	131	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 (%)			
1	うるち精米 標準米	14.5	1	0	なし	1	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	13.8	2	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	1月11日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	1月11日	宮城 ひとめぼれ	30	10	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	14.2	1	—	—	0	—	適	
2	うるち精米 標準米	14.3	4	—	—	1	—	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	1月24日	宮城 ひとめぼれ	30	3.4	188	10	17	170	90.4	良
2	1月24日	宮城 ひとめぼれ	30	36.6	2,214	10	200	2,000	90.3	良
3	1月24日	宮城 ひとめぼれ	30	6.2	365	10	33	330	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 (%)			
			16.0	15	2	0.2	8		0.1
1	うるち精米 標準米	13.6	2	0	0.0	1	—	適	
2	うるち精米 標準米	13.4	4	0	0.0	1	—	適	
3	うるち精米 標準米	13.8	5	0	0.0	1	—	適	

学校給食用小麦粉検定調書 平成29年1月分

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(%)	
1月17日	強力小麦粉	25kg	紙袋	80 袋	12.1	0.49	14.5	0.0	合格
1月17日			ばら	30,000 kg	12.1	0.50	14.6	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成29年1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
2017.01.05	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2017.01.10	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2017.01.16	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2017.01.23	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2017.01.30	当法人駐車場	0.05 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	