

## 食品検査結果 平成26年7月分

(公財)宮城県学校給食会

### 細菌検査成績表

検査機関:(一財)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	シーフードミックス	(株)沖水	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
2		学校給食用 米飯	(株)宮城総合給食センター	80g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
3		学校給食用基本パン(食パン)	(株)熊谷製パン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	冷蔵	学校給食用めん(茹めん)	(株)星栄商店	150g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5		学校給食用 米飯	加賀屋	80g	基準値内	陰性	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。

### 放射線測定結果

検査機関:(公財)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	きざみあなご	国産	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。

### 遺伝子検査結果

検査機関:(一財)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(石巻市産)	異常なし
2	ひとめぼれ	学校給食用 精米(涌谷町産)	異常なし
3	ひとめぼれ	学校給食用 精米(美里町産)	異常なし
4	ひとめぼれ	学校給食用 精米(石巻市産)	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成26年7月分

サンライスみやぎ気仙沼工場

検査機関:(一財)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	7月14日	宮城 ひとめぼれ	30	14.5	850	10	77	768	90.4	良
2	7月14日	宮城 ひとめぼれ	30	1	40	10	4	36	90.0	良
3	7月14日	宮城 ひとめぼれ	30	10.5	621	10	57	561	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	14.6	1	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.3	2	0	なし	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	14.8	1	0	なし	1	0.0	適

ワタヒョウ精米工場

検査機関:(一財)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	7月7日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	7月7日	宮城 ひとめぼれ	30	8	480	10	44	434	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	13.9	3.0	—	—	—	—	適
2		うるち精米 標準米	13.9	2.0	—	—	—	—	適

(株)パールライス宮城精米工場

検査機関:(一財)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	7月10日	宮城 ひとめぼれ	30	54	1,638	10	148	1,480	90.3	良
2	7月10日	宮城 ひとめぼれ	30	81	2,436	10	220	2,200	90.3	良
3	7月10日	宮城 ひとめぼれ	30	3	94	10	9	85	90.4	良
4	7月10日	宮城 ひとめぼれ	30	25	775	10	70	700	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	13.9	1	0	0.0	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	13.8	2	0	0.0	1	—	適
	3	うるち精米 標準米	14.8	1	0	0.0	1	—	適
	4	うるち精米 標準米	14.1	2	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成26年7月分

白石興産(株)工場

検査機関:(一財)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(%)	
7月10日	強力小麦粉	25kg	紙袋	30 袋	12.1	0.47	14.3	0.0	合格
7月10日			ばら	20,000 kg	12.0	0.48	14.3	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成26年7月分

検査機関:(公財)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
2014.7.7	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 $\mu$ Sv/h	
2014.7.14	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2014.7.22	当法人駐車場	0.06 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2014.7.28	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	