

食品検査結果 平成29年11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	常温	SB ホワイトペッパーパウダー	エスピー食品(株)	370g缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	常温	ラ・ドリア ダイストマトカット	石光商事(株)	V1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	常温	リバティーゴールド洋梨 ハーフ缶詰	大昌貿易	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	かぶら つきこんにゃく白	(有)かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	冷凍	北海道産ホールコーン(イズックス)	北海道フーズ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
6	冷凍	冷凍ゆでひつまみ	(株)戸田久	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7		学校給食用米飯	仙台米飯給食事業協同組合	90g	基準値内	陰性	陰性	陰性		陰性	
8		学校給食用米飯	(株)宮城総合給食センター	110g	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: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	基本物資	平成28年産学校給食用精米	JA南三陸	不検出	不検出	不検出
2	基本物資	平成28年産学校給食用精米	JA登米	不検出	不検出	不検出
3	基本物資	平成28年産学校給食用精米	JA古川	不検出	不検出	不検出
4	基本物資	平成28年産学校給食用精米	JA岩出山	不検出	不検出	不検出
5	基本物資	平成28年産学校給食用精米	JAみどりの	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。

学校給食用精米検定調書 平成29年11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	11月22日	宮城 ひとめぼれ	30	79	2,390	10	215	2,159	90.3	良
2	11月23日	宮城 ひとめぼれ	30	23	700	10	63	632	90.3	良
3	11月23日	宮城 ひとめぼれ	30	11	335	10	30	303	90.4	良

品 位	番号	項目 区分	最高限度					異種穀粒 及び異物 (%)	適否
			水分 (%)	粉状質粒 (%)	被害粒		砕粒 (%)		
					計 (%)	着色粒 (%)			
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	15.4	1	0	なし	1	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	15.1	1	0	なし	1	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	15.1	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	11月8日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	54	542	90.3	良
2	11月8日	宮城 ひとめぼれ	30	29	870	10	78	786	90.3	良

品 位	番号	項目 区分	最高限度					異種穀粒 及び異物 (%)	適否
			水分 (%)	粉状質粒 (%)	被害粒		砕粒 (%)		
					計 (%)	着色粒 (%)			
			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	14.1	4	—	—	0.0	—	適
	2	うるち精米 標準米	14.3	5	—	—	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

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	11月24日	宮城 ひとめぼれ	30	99	2,990	10	270	2,700	90.3	良
2	11月24日	宮城 ひとめぼれ	1,080	2	2,768	10	250	2,500	90.3	良
3	11月24日	宮城 ひとめぼれ	30	10	312	10	28	282	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	14.0	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	13.4	1	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

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	11月27日	宮城 ひとめぼれ	30	18	540	10	48	486	90.0	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	13.8	2	0	0.1	3	0.1	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成29年11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(%)	
11月20日	強力小麦粉	25kg	紙袋	116 袋	12.0	0.45	14.2	0.0	合格
11月20日	強力小麦粉		ばら	20,000 kg	12.0	0.45	14.3	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成29年11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
2017.11.06	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2017.11.13	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2017.11.20	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2017.11.27	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	