

食品検査結果 平成26年10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	セウス菌	腸炎菌
1	常温	韓国産ふえふえわかめ	大忠食品(株)	200g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
2	常温	うずら卵	天狗缶詰(株)	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	常温	うずら卵 レトルト	天狗缶詰(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	甘夏柑ブローケン	大森産業(株)	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	杏仁豆腐	天狗缶詰(株)	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	みつ豆用寒天	天狗缶詰(株)	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	常温	宮城県産生芋 平こんにゃく	(株)丸実屋	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	常温	宮城県産生芋 つきこんにゃく	(株)丸実屋	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9	常温	炒りアーモンド ダイス	ユニオン商事(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	常温	炒りアーモンド スライス	ユニオン商事(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	常温	角切こんにゃく 黒	(有)かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
12	常温	サラダ用こんにゃく	(有)かぶら食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	常温	長谷川さんの マッシュルーム	伊藤食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
14	常温	ハウス バーモントフレーク	ハウス食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
15	常温	緑豆春雨 5cmカット	桃林食品(有)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16		学校給食用基本パン (コッペパン)	熊谷製パン	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17		学校給食用米飯	村上菓子舗	150g	基準値内		陰性	陰性		陰性	
18		学校給食用めん (蒸し中華そば)	(有)島金商店	150g	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:(一財)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	ひじき入り厚焼玉子	群馬県等	不検出	不検出	不検出
2	基本物資	平成25年産 学校給食用小麦粉 (ゆきちから)	宮城県	不検出	不検出	不検出
3	基本物資	平成25年産学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
4	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA加美よつば	不検出	不検出	不検出
5	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
6	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
7	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
8	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
9	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
10	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
11	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみやぎ仙南	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(多賀城市産)	異常なし
2	ひとめぼれ	学校給食用 精米(柴田町産)	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成26年10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	10月28日	宮城 ひとめぼれ	30	10	583	10	53	527	90.4	良
2	10月28日	宮城 ひとめぼれ	30	1.5	63	10	6	57	90.5	良
3	10月28日	宮城 ひとめぼれ	30	10	580	10	53	524	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	14.5	2	0	なし	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米	14.3	1	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:(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	10月8日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	10月8日	宮城 ひとめぼれ	30	19.5	1,170	10	106	1,056	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		13.7	2.0	—	—	0.0	—	適
2	うるち精米 標準米		13.7	0.0	—	—	0.0	—	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	10月21日	宮城 ひとめぼれ	30	20.5	1,244	10	113	1,124	90.3	良
2	10月21日	宮城 ひとめぼれ	30	59	3,543	10	320	3,200	90.3	良
3	10月21日	宮城 ひとめぼれ	30	36.5	2,214	10	200	2,000	90.3	良
4	10月21日	宮城 ひとめぼれ	30	0.5	10	10	1	9	90.0	良
5	10月21日	宮城 ひとめぼれ	30	2.5	166	10	15	150	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	2	0	0.0	1	—	適
2	うるち精米		14.1	2	0	0.0	1	—	適

		標準米							
	3	うるち精米 標準米	14.1	2	0	0.0	1	—	適
	4	うるち精米 標準米	14.2	2	0	0.0	1	—	適
	5	うるち精米 標準米	14.1	2	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:(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	10月28日	宮城 ひとめぼれ	30	23.5	1,410	10	128	1,274	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	13.5	0	0	なし	3	0.1	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成26年10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(%)	
10月16日	強力小麦粉	25kg	紙袋	150 袋	12.0	0.48	13.9	0.0	合格
10月16日		ばら	60,000 kg	11.9	0.48	14.0	0.0	合格	

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成26年10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
2014.10.6	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2014.10.14	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2014.10.20	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2014.10.27	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	