

食品検査結果 平成26年6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	ひじき入り厚焼玉子	(株)三和玉店	625g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	常温	まぐろフレーク油漬 ホワイトミート	伊藤食品(株)	T2 缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	常温	国産普通春雨(まる特) 10cm	日本澱粉工業 (株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	たもぎ茸	(株)スリーピー	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	国産しいたけ 中葉足切	(株)かしい	500g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
6		学校給食用めん (蒸し中華そば)	たからや	150g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7		学校給食用めん (ソフトスパゲティ式めん)	(資)仙台屋製麺	150g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8		学校給食用 米飯	(株)富士製菓舗	80g	基準値内		陰性	陰性		陰性	
9		学校給食用 米飯	(株)相澤製菓	80g	基準値内		陰性	陰性		陰性	
15	常温	ライトツナ油漬フレーク	(株)三共食品	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16	常温	生おろしにんにく	エスピースパイス工業(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17	常温	かやきせんべい	(有)志賀煎餅	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18	常温	長ひじき	(株)小野徳	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
19	常温	国産 小芽ひじき (小野徳)	(株)小野徳	1kg	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。

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(登米市産)	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成26年6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	6月23日	宮城 ひとめぼれ	30	31.5	1,888	10	171	1,705	90.3	良
2	6月23日	宮城 ひとめぼれ	30	5.5	307	10	28	278	90.5	良
3	6月23日	宮城 ひとめぼれ	30	12	717	10	65	648	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		15.1	2	0	なし	1	0.0	適
2	うるち精米 標準米		14.2	2	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:(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	6月11日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	6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		14.6	2.0	—	—	—	—	適
2	うるち精米 標準米		14.6	1.0	—	—	—	—	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	6月10日	宮城 ひとめぼれ	30	119	3,596	10	325	3,248	90.3	良
2	6月10日	宮城 ひとめぼれ	30	110	3,322	10	300	3,000	90.3	良
3	6月10日	宮城 ひとめぼれ	30	7	221	10	20	200	90.4	良
4	6月10日	宮城 ひとめぼれ	30	27	816	10	74	737	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	1	0	0.0	1	—	適
2	うるち精米 標準米		14.1	1	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		14.2	1	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成26年6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(%)	
6月12日	強力小麦粉	25kg	紙袋	80 袋	12.1	0.48	14.1	0.0	合格
6月12日			ばら	20,000 kg	12.1	0.47	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6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
2014.6.2	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2014.6.9	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	

2014.6.16	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2014.6.23	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.05 μ Sv/h	
2014.6.30	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	