

食品検査結果 平成26年8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	腸炎菌
1	冷凍	国産むきまめ(アオキ)	中札内村農協	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	ガルバンゴトツ	(株)滝上産業	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	常温	粉末カールウ	タイハイ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	国産マッシュルームスライス	天狗缶詰(株)	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	味付メンマ レトルト	天狗缶詰(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	国産熟し唐大豆	日本レトルトフーズ	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	常温	かつお厚削り	(株)小野徳	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	常温	煮干し	(株)小野徳	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9	常温	切干大根(かしい)	(株)かしい	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	常温	ソフトチキン	いなば食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	常温	Feパテ チョコレート	カセイ食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
12	常温	ハーフスパゲッティ	奥本製粉(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	常温	学校給食用特級トマトケチャップ レトルト	カゴメ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
14	常温	トック	藤和乾物(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
15	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		
16	常温	ホールトマトカット	コーミ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17	常温	白しりごま	(株)波里	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18	常温	白すりごま	(株)波里	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
19	常温	黒しりごま	(株)波里	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
20		学校給食用米飯	仙台米飯給食事業協同組合	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。

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(仙台市産)	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成26年8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	8月22日	宮城 ひとめぼれ	30	2	104	10	10	94	90.4	良
2	8月22日	宮城 ひとめぼれ	30	5.5	308	10	28	278	90.3	良
3	8月22日	宮城 ひとめぼれ	30	6.5	377	10	35	341	90.5	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 (%)			
1	うるち精米 標準米	14.7	1	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	8月25日	宮城 ひとめぼれ	30	8	480	10	44	434	90.4	良
2	8月25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	13.9	1.0	—	—	0.0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.3	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	8月22日	宮城 ひとめぼれ	30	1	43	10	4	39	90.6	良
2	8月22日	宮城 ひとめぼれ	30	6	180	10	17	163	90.5	良
3	8月22日	宮城 ひとめぼれ	30	5	155	10	14	140	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	2	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	14.3	1	0	0.0	1	—	適
3		うるち精米 標準米	14.0	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	8月25日	宮城 ひとめぼれ	30	23	1,380	10	125	1,247	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	なし	1	なし	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成26年8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(%)	
8月18日	強力小麦粉	25kg	紙袋	140 袋	12.1	0.49	14.1	0.0	合格
8月18日			ばら	50,000 kg	12.1	0.49	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8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
2014.8.6	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2014.8.11	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2014.8.19	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2014.8.26	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	