

食品検査結果 平成27年12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	いわしレモン煮(P)	(株)トージツフーズ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
2	常温	さんまつみれ6~8g	小豆嶋漁業(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
3	常温	ブロッコリーフロレット	春雪さぶーる(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
4	常温	Fe厚焼玉子	(株)三和玉店	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	韓国産海藻サラダ	(株)ジャンスパイス	100g			陰性	陰性	陰性		
6	常温	昆布バック	(株)アオキ	100g			陰性	陰性	陰性		
7	常温	すき昆布	(株)小野徳	200g			陰性	陰性	陰性		
8	冷凍	宮城県産乾燥大豆	全農連	1kg			陰性	陰性	陰性		
9	冷凍	国産小芽ひじき(小野徳)	(株)小野徳	1kg			陰性	陰性	陰性		
10	常温	煮干し	(株)小野徳	1kg			陰性	陰性	陰性		
11	冷凍	かつお厚削り	(株)小野徳	1kg			陰性	陰性	陰性		
12	冷凍	冷凍新潟県産米粉小麦粉	(株)タイナイ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
13	常温	おろし生にんにく	エスピースパイス工業(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
14	常温	えびかつ100%(卵・乳無し)	大関食品(株)	50g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
15	常温	国産大豆100%使用冷凍曲揚ガカット	(株)ライクスタカギ	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16	常温	太平のナン	S・Tecフーズ(株)	100g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17	常温	鶏肉団子	コッコ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18	常温	削りぶしかつおさつま500	マルトモ(株)	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
19	常温	かつお節碎片	マルトモ(株)	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
20	常温	まぐろフレーク油漬ナホワイミート	伊藤食品(株)	T2缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
21		学校給食用米飯	(有)池田菓子店	60g	基準値内		陰性	陰性		陰性	

22	学校給食用米飯	(株)宮城総合給食センター	60g	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：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(大河原町産)	異常なし
2	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27年12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	12月24日	宮城 ひとめぼれ	30	26	1,545	10	140	1,395	90.3	良
2	12月24日	宮城 ひとめぼれ	30	1	47	10	5	43	91.5	良
3	12月24日	宮城 ひとめぼれ	30	5.5	313	10	29	283	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	14.7	2	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.5	2	0	なし	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	14.1	1	0	なし	1	0.0	適

仙台農業協同組合米供給センター精米工場 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	12月10日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	12月10日	宮城 ひとめぼれ	30	17	1,020	10	93	922	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	14.5	5	—	—	0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.3	4	—	—	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	12月10日	宮城 ひとめぼれ	30	43	2,585	10	234	2,335	90.3	良
2	12月10日	宮城 ひとめぼれ	30	6	387	10	35	350	90.4	良
3	12月10日	宮城 ひとめぼれ	30	36.5	2,214	10	200	2,000	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	14.3	4	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	14.0	2	0	0.0	1	—	適
3		うるち精米 標準米	14.2	5	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成27年12月分

白石興産(株)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(%)	
12月10日	強力小麦粉	25kg	紙袋	130 袋	12.1	0.49	14.1	0.0	合格
12月10日			ばら	30,000 kg	12.2	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27年12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
2015.12.7	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2015.12.14	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2015.12.21	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2015.12.28	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	