

食品検査結果 平成25年4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	腸炎菌
1	常温	黄桃ハーフ	Agricultural Cooperative of Veria Verus社	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	常温	ライトツナ油漬フレーク	三共食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	シューアイス バニラ	(株)洋菓子のヒロタ	43ml	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	冷凍	シューアイス ストロベリー	(株)洋菓子のヒロタ	43ml	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	冷凍	かに爪下	烟台福宝食品有限公司	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
6	冷凍	グリーンアスパラ	春雪さぶーる(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
7	常温	粉末カレールー	タイヘイ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	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		
9	常温	学校給食用基本パン	学校給食パン宮城協業組合	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	常温	ほたて貝柱水煮	(株)ともや	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	常温	ふりかけ生わかめ	(株)香り芽本舗	3.3g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
12	常温	りんごすりおろし	岩手缶詰(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	常温	トッピング野菜	真富士屋食品(株)	2.5g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
14		学校給食用 米飯	(有)朝日堂	110g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
15	常温	粉末ホワイトルー	タイヘイ(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16	常温	スパイシーカレー	エスピーガーリック食品(株)	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17	冷凍	シーフードミックス	(株)沖水	1kg	基準値内		陰性	陰性			陰性
18	冷凍	宮城県産ポークチキンハンバーグ	(株)三忠	60g(BP)	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。

※学校給食用米飯の「サルモネラ」の項目は「セレウス菌」の検査を行っている。

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		24年産米粉パン用ミックス粉	(有)菅原商店	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: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	米粉パン用精米(宮城県産)	異常なし

校給食用精米検定調書 平成 25 年 4 月分

(株)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	4月22日	宮城 ひとめぼれ	30	35	2,079	10	188	1,878	90.3	良
2	4月22日	宮城 ひとめぼれ	30	4	239	10	22	216	90.3	良
3	4月22日	宮城 ひとめぼれ	30	18.5	1,104	10	100	997	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 (%)			
1	うるち精米 標準米	14.2	2	0	0.0	2	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	14.2	2	0	0.0	2	0.0	適	
3	うるち精米 標準米	13.6	2	0	0.0	2	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	4月10日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	4月10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	14.1	5.0	—	—	0.8	—	適
2		うるち精米 標準米	14.0	3.0	—	—	0.7	—	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	4月26日	宮城 ひとめぼれ	30	14	442	10	40	400	90.4	良
2	4月26日	宮城 ひとめぼれ	30	9	296	10	27	268	90.5	良
3	4月26日	宮城 ひとめぼれ	30	75	2,253	10	204	2,035	90.3	良
4	4月26日	宮城 ひとめぼれ	30	73	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	14.7	5	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	13.9	6	0	0.0	1	—	適
3		うるち精米 標準米	14.1	5	0	0.0	1	—	適
4		うるち精米 標準米	13.7	4	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成 25 年 4 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(%)	
4月11日	強力小麦粉	25kg	紙袋	150 袋	12.6	0.48	13.7	0.0	合格
4月11日			ばら	30,000 kg	12.6	0.48	13.6	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成25年4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
2013.4.01	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2013.4.08	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2013.4.15	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2013.4.22	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	