

食品検査結果 平成25年3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	冷凍	いわしすり身団子	(株)ナカシン冷食	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	豚生姜焼き	(株)トーゾフーズ	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	さんま塩焼き(P)	東明水産(株)	40g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	りんごダイス	佐竹商事(株)	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	黄桃 ダイス	Agricultural Cooperative Of Veria Verus 社	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	スイートコーン(ホール)	SUN SWEET CO, LTD.	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	常温	みかん缶詰	愛工房(株)	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	常温	パインアップルチビット	SIAM FOOD PRODUCTS PUBLIC CO, LTD	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
9		学校給食用めん(蒸し中華そば)	(有)小野寺製麺所		基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	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		
11	常温	パインアップルスライス	SIAM FOOD PRODUCTS PUBLIC CO, LTD	1号缶	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
12		学校給食用めん(蒸し中華そば)	宇都宮食品(株)		基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
13	冷凍	たこ唐揚げ	川達水産(株)	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
14	冷凍	冷凍ゆでひつまみ	(株)戸田久	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
15	冷凍	さわら柚庵焼き(P)	東明水産(株)	40g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
16	冷凍	チョコレートケーキ	協同乳業(株)	42g	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	精米	学校給食用 24年産精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
2	精米	学校給食用 24年産精米	JAいしのまき	不検出	不検出	不検出
3	精米	学校給食用 24年産精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
4	精米	学校給食用 24年産精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
5	精米	学校給食用 24年産精米	JA加美よつば	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:日本穀物検定協会

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(栗原市産米)	異常なし

学校給食用精米検定調書

(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	3月22日	宮城 ひとめぼれ	30	13	756	10	69	683	90.3	良
2	3月22日	宮城 ひとめぼれ	30	3.5	203	10	19	184	90.6	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	15.2	1	0	0.0	2	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.3	1	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	3月6日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	3月6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	14.5	5.0	—	—	0.3	—	適	
2	うるち精米 標準米	14.1	4.0	—	—	0.1	—	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	3月8日	宮城 ひとめぼれ	30	105	3,156	10	285	2,850	90.3	良
2	3月8日	宮城 ひとめぼれ	30	101	3,055	10	276	2,759	90.3	良
3	3月8日	宮城 ひとめぼれ	30	73	2,214	10	200	2,000	90.3	良
4	3月8日	宮城 ひとめぼれ	30	44	1,328	10	120	1,200	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	5	0	0.0	1	—	適	
2	うるち精米 標準米	13.8	4	0	0.0	1	—	適	
3	うるち精米 標準米	14.1	6	0	0.0	1	—	適	
4	うるち精米 標準米	14.5	4	0	0.0	1	—	適	

学校給食用小麦粉検定調書

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(%)	
3月14日	強力小麦粉	25kg	紙袋	150 袋	12.6	0.48	13.7	0.0	合格
3月14日			ばら	45,000 kg	12.6	0.49	13.7	0.0	合格

残留農薬検査成績表

検査機関:宮城県公衆衛生協会

番号	対象物資	産地	結果	備考
1	宮城県産 米粒麦	宮城県	検出せず	32項目
2	宮城県産 押し麦	宮城県	検出せず	32項目
3	学校給食用精米	宮城県	検出せず	58項目
4	米粉用精米(ひとめぼれ)	宮城県	検出せず	58項目

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成25年3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
2013.3.04	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2013.3.11	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2013.3.18	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2013.3.25	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	