

食品検査結果 平成27年11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	厚焼玉子Ca	(株)カネシヨク	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷凍	プレーンオムレツCa	(株)ミヤシタフーズ	60g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	冷凍	発芽玄米入り 平つくね	印南養鳥農協	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	割烹の味	マルモト(株)	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	さば厚削り	(株)新丸正	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	かつお糸ナズリ(新丸正)	(株)新丸正	250g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
7	常温	白すりごま	(株)波里	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	常温	白すりごま	(株)波里	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(大和町産)	異常なし
2	ひとめぼれ	学校給食用 精米(色麻町産)	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成27年11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	11月24日	宮城ひとめぼれ	30	10.5	612	10	56	553	90.4	良
2	11月24日	宮城ひとめぼれ	30	7	416	10	38	376	90.4	良

			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
	1	うるち精米 標準米	14.0	4	0	0.0	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	15.0	6	0	0.0	1	—	適
	3	うるち精米 標準米	13.7	6	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	11月30日	宮城 ひとめぼれ	30	15	1,050	10	95	948	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	13.3	2	0	なし	3	0.0	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成27年11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(%)	
11月13日	強力小麦粉	25kg	紙袋	130 袋	12.2	0.49	14.0	0.0	合格
11月13日		ばら	40,000 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11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
2015.11.2	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2015.11.9	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2015.11.16	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2015.11.24	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	

2015.11.30	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	