食品検査結果 平成29年7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	摫格	生菌数	大腸蒸群	Ecoli	が対象	サルモネラ	もな感	腸炎がが
1		学校給食用米飯	(株)富士製菓舗	150 g	基準値内		陰性	陰性		陰性	
2	冷凍	冷凍 国産大豆きざみ 油揚げ(びいんず)	はらから福祉会 びいんず夢楽多	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3		学校給食用米飯	(有)相睪製菓	150 g	基準値内		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(石巻市産)	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成29年7月分

サンライスみやぎ気仙沼工場

検検査機関:日本穀物検定協会

快快登機関: 日本穀物快定協会											
	検定月日			生産	精米						
番号		産地	量目	数	量	量目	合格数量		実歩留	鮮度	
		品種	里日	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	天少亩		
1	7月28日	宮城 ひとめぼれ	30	7	234	10	21	211	90.2	良	
2	7月28日	宮城 ひとめぼれ	30	2	69	10	6	62	90.3	良	

		項目	最高限度								
		A D	水分	粉状質粒	被害		砕粒	異種穀粒			
	番号		71(71)	初纵貝位	計	着色粒	及び異物		適否		
品			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)			
		区分	16.0	15	2	0.2	8	0.1			
位	1	うるち精米 標準米	14.3	1	0	なし	1	0.0	適		
	2	うるち精米 標準米	14.9	1	0	なし	1	0.0	適		

ワタヒョウ精米工場

検査機関:日本穀物検定協会

次五版内 1.1·秋历次是圆五											
番号	検定月日		玄米			生産	精米				
		産地	量目	数	圖	量目	合格数量		中止切	鮮度	
		品種	里日	個数	キログラム	里日	個数	キログラム	実歩留		
1	7月3日	宮城 ひとめぼれ	30	28	840	10	75	759	90.4	良	
2	7月3日	宮城 ひとめぼれ	30	20	600	10	54	542	90.3	良	

		項目	最高限度								
			水分	粉状質粒	被害		砕粒	異種穀粒			
_	番号				計	着色粒		及び異物	適否		
品		区分	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)			
			16.0	15	2	0.2	8	0.1			
位	1	うるち精米 標準米	14.2	3	1	0.0	1	1	適		
	2	うるち精米 標準米	13.9	4	_	0.0	_	_	適		

㈱パールライス宮城精米工場

検査機関:日本穀物検定協会

		検定 月日	原料玄米					生産	精米		
	番号		産地量目		数	量	量目		中止切	鮮度	
			品種	里日	個数	キログラム	里口	個数	キログラム	大少田	
	1	7月7日	宮城 ひとめぼれ	30	5	151	10	13	137	90.7	良
	2	7月7日	宮城 ひとめぼれ	30	69	2,081	10	188	1,880	90.3	良
	3	7月7日	宮城 ひとめぼれ	1,080	3	3,698	10	334	3,340	90.3	良

		項目			最高	限度			
	番号	区分	水分	粉状質粒	被害	导粒	砕粒	異種穀粒	
			717)		計	着色粒		及び異物	適否
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
品			16.0	15	2	0.2	8	0.1	
位	1	うるち精米 標準米	13.7	2	0	0.0	1	_	適
	2	うるち精米 標準米	13.3	2	0	0.0	1	_	適
	3	うるち精米 標準米	13.6	3	0	0.0	1	_	適

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成29年7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
2017.07.03	当法人駐車場	0. 07 μSv/h	
2017.07.03	当法人常温倉庫内	0. 03 μSv/h	
2017.07.10	当法人駐車場	0. 06 μSv/h	
2017.07.10	当法人常温倉庫内	0. 03 μSv/h	
2017.07.18	当法人駐車場	0. 05 μSv/h	
2017.07.10	当法人常温倉庫内	0. 02 μSv/h	
2017.07.24	当法人駐車場	0. 05 μSv/h	
2017.07.24	当法人常温倉庫内	0. 03 μSv/h	
2017.07.31	当法人駐車場	0. 05 μSv/h	
2017.07.31	当法人常温倉庫内	0. 02 μSv/h	