

食品検査結果 平成26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	EcoI	黄色ブドウ球菌	サルモネラ	セクス菌	腸炎ブドウ球菌
1		学校給食用米飯	(有)古川米飯給食センター	170g	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。

放射線測定結果

検査機関:(公財)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	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAあさひな	不検出	不検出	不検出
2	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAあさひな	不検出	不検出	不検出
3	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
4	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA古川	不検出	不検出	不検出
5	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
6	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
7	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAあさひな	不検出	不検出	不検出
8	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAあさひな	不検出	不検出	不検出
9	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
10	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA名取岩沼	不検出	不検出	不検出
11	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA名取岩沼	不検出	不検出	不検出
12	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA仙南	不検出	不検出	不検出
13	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみやぎ亘理	不検出	不検出	不検出
14	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA石巻	不検出	不検出	不検出
15	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA南三陸	不検出	不検出	不検出
16	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA石巻	不検出	不検出	不検出
17	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
18	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
19	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
20	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
21	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
22	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA古川	不検出	不検出	不検出

23	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
24	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA岩出山	不検出	不検出	不検出
25	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA登米	不検出	不検出	不検出
26	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
27	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
28	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
29	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
30	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA登米	不検出	不検出	不検出
31	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA石巻	不検出	不検出	不検出
32	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA石巻	不検出	不検出	不検出
33	基本物資	平成26年産学校給食用精米	JA南三陸	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 とともに概ね 10Bq/kg 以下です。

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(大崎市産)	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成26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21日	宮城 ひとめぼれ	30	32	1,905	10	173	1,721	90.3	良
2	11月21日	宮城 ひとめぼれ	30	6	337	10	31	305	90.5	良
3	11月21日	宮城 ひとめぼれ	30	10.5	616	10	56	557	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 (%)			
1	うるち精米 標準米	14.2	1	0	なし	1	0.0	適	
2	うるち精米 標準米	14.1	1	0	なし	1	0.0	適	
3	うるち精米 標準米	14.4	1	0	なし	1	0.0	適	

ワタヒョウ精米工場

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12日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	11月12日	宮城 ひとめぼれ	30	17	1,020	10	93	921	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	13.8	4.0	—	—	0.0	—	適
2		うるち精米 標準米	13.7	7.0	—	—	0.0	—	適

(株)パールライス宮城精米工場

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18日	宮城 ひとめぼれ	30	49.5	2,990	10	270	2,700	90.3	良
2	11月18日	宮城 ひとめぼれ	30	36.5	2,214	10	200	2,000	90.3	良
3	11月18日	宮城 ひとめぼれ	30	11.5	719	10	65	650	90.4	良
4	11月18日	宮城 ひとめぼれ	30	2.5	166	10	15	150	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	15.1	5	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	13.7	3	0	0.0	1	—	適
3		うるち精米 標準米	13.5	7	0	0.0	1	—	適
4		うるち精米 標準米	13.5	7	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26日	宮城 ひとめぼれ	30	18.5	1,110	10	101	1,003	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	13.3	1	0	0.0	2	0.0	適

校給食用小麦粉検定調書 平成26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5日	強力小麦粉	25kg	紙袋	130 袋	12.3	0.49	13.5	0.0	合格
11月13日			ばら	45,000 kg	12.2	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26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
2014.11.4	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2014.11.10	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2014.11.17	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 μ Sv/h	
2014.11.25	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	