

食品検査結果 平成25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	冷蔵	学校給食用めん (茹でめん)	宇都宮食品工業 (株)	150 g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	冷蔵	学校給食用めん (蒸し中華そば)	(有)島金商店	150 g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3		学校給食用基本パン (コッペパン)	木村屋	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	冷凍	くじら角切 立田澱粉付	(株)サンビゴ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
5	冷凍	くじら角切 澱粉付	(株)サンビゴ	1kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		陰性
6	冷凍	かに肩	烟台福宝食品有 限公司	1kg	基準値内	陰性	陰性	陰性			陰性
7	冷凍	かに肩フレーク	烟台福宝食品有 限公司	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。

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25年産 学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
2	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
3	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
4	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
5	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA加美よつば	不検出	不検出	不検出
6	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA古川	不検出	不検出	不検出
7	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
8	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA南三陸	不検出	不検出	不検出
9	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAあさひな	不検出	不検出	不検出
10	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
11	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA石巻	不検出	不検出	不検出
12	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
13	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出

14	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
15	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
16	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
17	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA古川	不検出	不検出	不検出
18	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみどりの	不検出	不検出	不検出
19	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA登米	不検出	不検出	不検出
20	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAあさひな	不検出	不検出	不検出
21	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
22	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAあさひな	不検出	不検出	不検出
23	基本物資	平成25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25年産 学校給食用精米	JA名取・岩沼	不検出	不検出	不検出
25	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA名取・岩沼	不検出	不検出	不検出
26	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみやぎ亘理	不検出	不検出	不検出
27	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
28	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA仙台	不検出	不検出	不検出
29	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA石巻	不検出	不検出	不検出
30	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
31	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
32	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
33	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
34	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAみやぎ仙南	不検出	不検出	不検出
35	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JAあさひな	不検出	不検出	不検出
36	基本物資	平成25年産 学校給食用精米	JA岩出山	不検出	不検出	不検出
37	基本物資	平成25年産宮城県産 学校給食用小麦粉(ゆきちから)	白石興産	不検出	不検出	不検出
38	一般物資	平成25年産 米粒麦	宮城県	不検出	不検出	不検出
39	一般物資	平成25年産 押麦	宮城県	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	平成24年産宮城県産 米粉パン用玄米	異常なし
2	ひとめぼれ	学校給食用精米(仙台市産)	異常なし
3	ゆきちから	平成25年産宮城県産 学校給食用小麦粉	異常なし

学校給食用精米検定調書 平成 25 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20日	宮城 ひとめぼれ	30	29.5	1,755	10	159	1,585	90.3	良
2	11月20日	宮城 ひとめぼれ	30	8.5	506	10	46	457	90.3	良
3	11月20日	宮城 ひとめぼれ	30	1.7	77	10	7	70	90.9	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	13.2	1	0	なし	1	0.0	適
2		うるち精米 標準米	14.3	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6日	宮城 ひとめぼれ	30	10	600	10	55	542	90.3	良
2	11月6日	宮城 ひとめぼれ	30	12.5	750	10	68	677	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	14.0	2.0	—	—	0.0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.3	4.0	—	—	0.0	—	適

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14日	宮城 ひとめぼれ	30	80	2,426	10	220	2,191	90.3	良
2	11月14日	宮城 ひとめぼれ	30	111	3,355	10	303	3,030	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	1	0	0.0	1	—	適
	2	うるち精米 標準米	13.7	2	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27日	宮城 ひとめぼれ	30	36	1,080	10	98	976	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	13.2	1	なし	なし	2	0.1	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成25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19日	強力小麦粉	25kg	紙袋	250 袋	12.2	0.46	13.7	0.0	合格
11月19日			ばら	50,000 kg	12.2	0.46	13.7	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成25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
2013.11.05	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2013.11.11	当法人駐車場	0.07 μ Sv/h	

	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2013.11.18	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	
2013.11.25	当法人駐車場	0.08 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	