

# 食品検査結果 平成 24 年 5 月分

(公財)宮城県学校給食会

## 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	23年産 精米		不検出	不検出	不検出
2	小麦粉	23年産 ゆきちから	菅原商店	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:宮城大学

番号	検体別	検体名	検査結果
1	精米	精米	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	5月23日	宮城 ひとめぼれ	30	33.5	2,010	10	184	1,831	91.0	良
2	5月23日	宮城 ひとめぼれ	30	25.5	1,530	10	139	1,390	90.8	良
3	5月23日	宮城 ひとめぼれ	30	6.8	410	10	38	372	90.7	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	20	2	0.2	10	0.1	
1		うるち精米 標準米	14.1	2	0	0.0	0	0.0	適
2		うるち精米 標準米	13.9	1	0	0.0	1	0.0	適
3		うるち精米 標準米	14.2	3	0	0.0	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

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	5月9日	宮城 ひとめぼれ	30	12.0	720	10	65	650	90.3	良
2	5月9日	宮城 ひとめぼれ	30	10.0	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	20	2	0.2	10	0.1	
	1	うるち精米 標準米	14.0	5.0	—	—	0.3	—	適
	2	うるち精米 標準米	13.5	4.0	—	—	0.0	—	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	5月18日	宮城 ひとめぼれ	30	83	2,491	10	225	2,250	90.3	良
2	5月18日	宮城 ひとめぼれ	30	144	4,349	10	393	3,928	90.3	良
3	5月18日	宮城 ひとめぼれ	30	34	1,044	10	95	943	90.3	良
4	5月18日	宮城 ひとめぼれ	30	198	11,880	10	1,073	10,729	90.3	良
5	5月18日	宮城 ひとめぼれ	30	202	12,240	10	1,106	11,055	90.3	良
6	5月18日	宮城 ひとめぼれ	30	140	8,400	10	759	7,586	90.3	良
7	5月18日	宮城 ひとめぼれ	30	73	2,214	10	200	2,000	90.3	良
8	5月18日	宮城 ひとめぼれ	30	848	50,880	10	4,595	45,946	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	20	2	0.2	10	0.1	
	1	うるち精米 標準米	14.6	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
	2	うるち精米 標準米	14.0	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
	3	うるち精米 標準米	14.1	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適
	4	うるち精米	14.6	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適

	標準米								
5	うるち精米 標準米	14.0	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適	
6	うるち精米 標準米	14.1	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適	
7	うるち精米 標準米	13.7	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	適	
8	うるち精米 標準米	13.7	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	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(%)	
5月17日	強力小麦粉	25kg	紙袋	150 袋	12.3	0.49	13.6	0.0	合格
5月17日			ばら	55,000 kg	12.3	0.49	13.7	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成24年5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
2012.05.01	当法人駐車場	0.10 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	
2012.05.07	当法人駐車場	0.07 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	
2012.05.14	当法人駐車場	0.09 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	
2012.05.21	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.04 $\mu$ Sv/h	
2012.05.28	当法人駐車場	0.08 $\mu$ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 $\mu$ Sv/h	