

食品検査結果 平成28年1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	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	腸炎菌
1	常温	宮城県産 生芋 平こんにゃく	(株)丸実屋	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
2	常温	宮城県産 生芋 つきこんにゃく	(株)丸実屋	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	常温	宮城県産 生芋 糸こんにゃく	(株)丸実屋	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
4	常温	国産わらび水煮カット	農事組合法人 入広瀬山菜組合	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
5	常温	国産風味山菜水煮	農事組合法人 入広瀬山菜組合	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
6	常温	国産ふき水煮	農事組合法人 入広瀬山菜組合	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
7	常温	短冊こんにゃく黒	(有)かぶら食品	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
8	冷凍	いわし紀州煮	(株)トージツ フーズ	50g	基準値内		陰性	陰性	陰性		
9	冷凍	太平のナン	S・Tecフーズ (株)	50g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
10	常温	牛タン煮トルト	(株)陣中	500g	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
11	冷凍	鮭角切り	(株)宮鯉	1 kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
12	冷凍	まぐろ角切り	(株)宮鯉	1 kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
13	常温	三角こんにゃく黒	(有)かぶら食品	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
14	常温	角切こんにゃく黒	(有)かぶら食品	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
15	常温	宮城県産米粉(調理用)	(有)首原商店	1 kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		
16	常温	スパイシーカレー	エスピー食品 (株)	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
17	常温	こくまるフレーク	ハウス食品(株)	1 kg	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
18	常温	無漂白干瓢 (10mmカット)	(有)今井商店	100g			陰性	陰性	陰性		
19	常温	韓国産ふえふえわかめ	大忠食品(株)	200g			陰性	陰性	陰性		
20	常温	味つけのり 海老・鯖・小麦抜き	朝日海苔本舗 (株)	5枚 入	基準値内	陰性	陰性	陰性	陰性		
21	常温	おろし生こんにゃく	エスピースパイス工業(株)	1 kg	基準値内		陰性	陰性	陰性		

1	1月22日	宮城 ひとめぼれ	30	49	2,925	10	265	2,641	90.3	良
2	1月22日	宮城 ひとめぼれ	30	10.5	609	10	55	550	90.3	良
3	1月22日	宮城 ひとめぼれ	30	4.5	242	10	22	219	90.5	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	14.4	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	15.2	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

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	1月8日	宮城 ひとめぼれ	30	17	1,020	10	93	922	90.4	良
2	1月8日	宮城 ひとめぼれ	30	11	660	10	60	596	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	14.2	5	—	—	0	—	適
2		うるち精米 標準米	14.1	7	—	—	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	1月15日	宮城 ひとめぼれ	30	46	2,768	10	250	2,500	90.3	良
2	1月15日	宮城 ひとめぼれ	30	36.5	2,214	10	200	2,000	90.3	良
3	1月15日	宮城 ひとめぼれ	30	1	421	10	39	381	90.4	良

4	1月15日	宮城 ひとめぼれ	30	31.5	1,893	10	171	1,710	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		碎粒 (%)		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	13.7	7	0	0.0	1	—	適
2		うるち精米 標準米	14.0	4	0	0.0	1	—	適
3		うるち精米 標準米	14.4	3	0	0.0	1	—	適
4		うるち精米 標準米	14.2	3	0	0.0	1	—	適

学校給食用小麦粉検定調書 平成28年1月分

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(%)	
1月13日	強力小麦粉	25kg	紙袋	130 袋	12.3	0.49	13.9	0.0	合格
1月13日			ばら	30,000 kg	12.2	0.49	13.8	0.0	合格

当法人施設内空間放射線量検査結果 平成28年1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
2016.1.4	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2016.1.12	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2016.1.18	当法人駐車場	0.06 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.03 μ Sv/h	
2016.1.25	当法人駐車場	0.05 μ Sv/h	
	当法人常温倉庫内	0.02 μ Sv/h	