

# 福島「酪王乳業」の取組

福島県郡山市

**酪王乳業株式会社**



# 会社概要

- ◆商号 酪王乳業株式会社
- ◆本社・工場 〒963-0201  
福島県郡山市大槻町字古屋敷80-1
- ◆代表取締役 大竹 芳雄
- ◆設立年月日 2007年10月1日
- ◆事業内容 主に牛乳・乳製品の製造販売
- ◆資本金 2億6,000万円
- ◆売上高 2011年度 455,936万円 (2010年度 562,136万円)
- ◆処理乳量 2011年度 16,491t (2010年度 21,056t)
- ◆販売本数 2011年度 13,044万本 (2010年度 15,297万本)  
※200ml換算
- ◆従業員 124名 [現在] (2010年度末 160名)
- ◆認証 HACCP(牛乳・加工乳・脱脂乳・乳飲料)  
JIS Q9001:2008/ISO9001:2008  
エコステージ ESS-001

# 福島県酪農協グループ

## ■グループ団体・企業

株式会社  
らくのう乳販

### 主な事業内容

- 牛乳・乳製品・生産資材の運搬業
- 宅配センター業務
- 損害保険代理業



酪王乳業株式会社

酪農  
総合センター

### 主な事業内容

- 乳牛用飼料販売
- 購買資材販売

福島県酪農業  
協同組合

### 主な事業内容

- 生乳販売
- 組合員の経営指導
- 家畜の診療・指導事業

# 企業理念

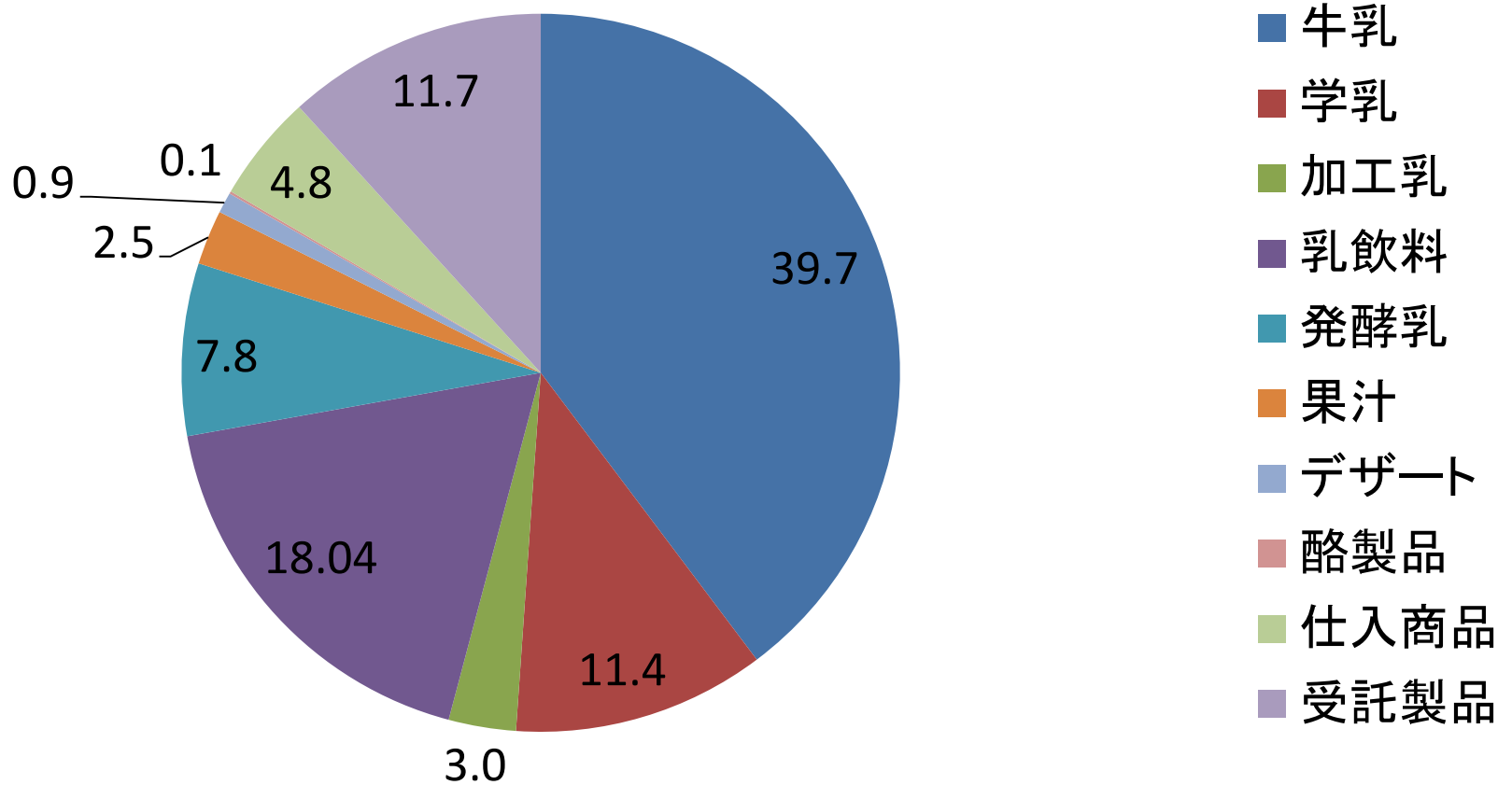
ひとつひとつに心をこめて

## わたしたちの理念

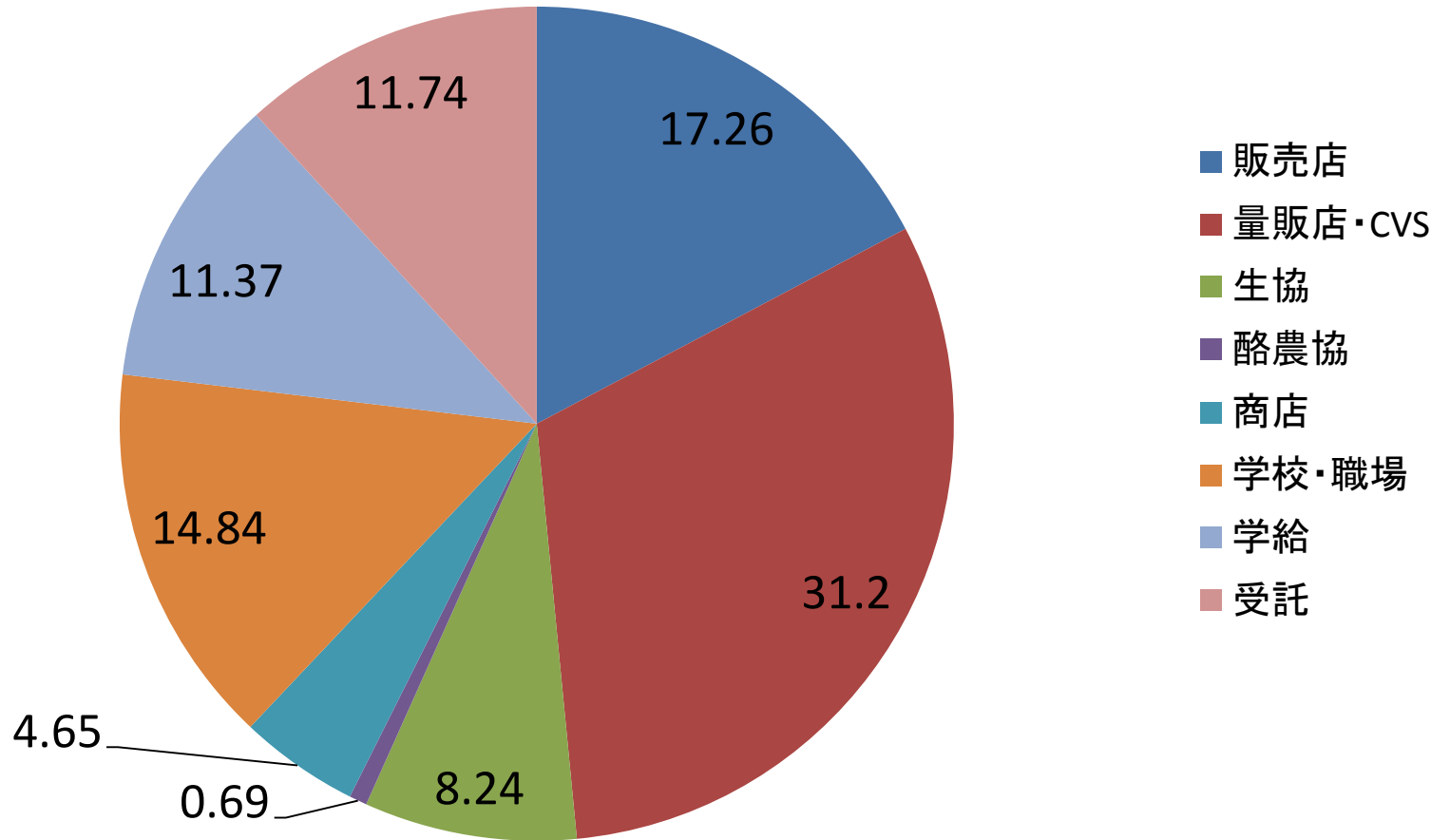
わたしたちは、酪農家とお客様を結ぶ企業として、  
より良い商品とサービスの提供、人材の育成、  
地球環境への配慮を通して広く社会に貢献いたします。



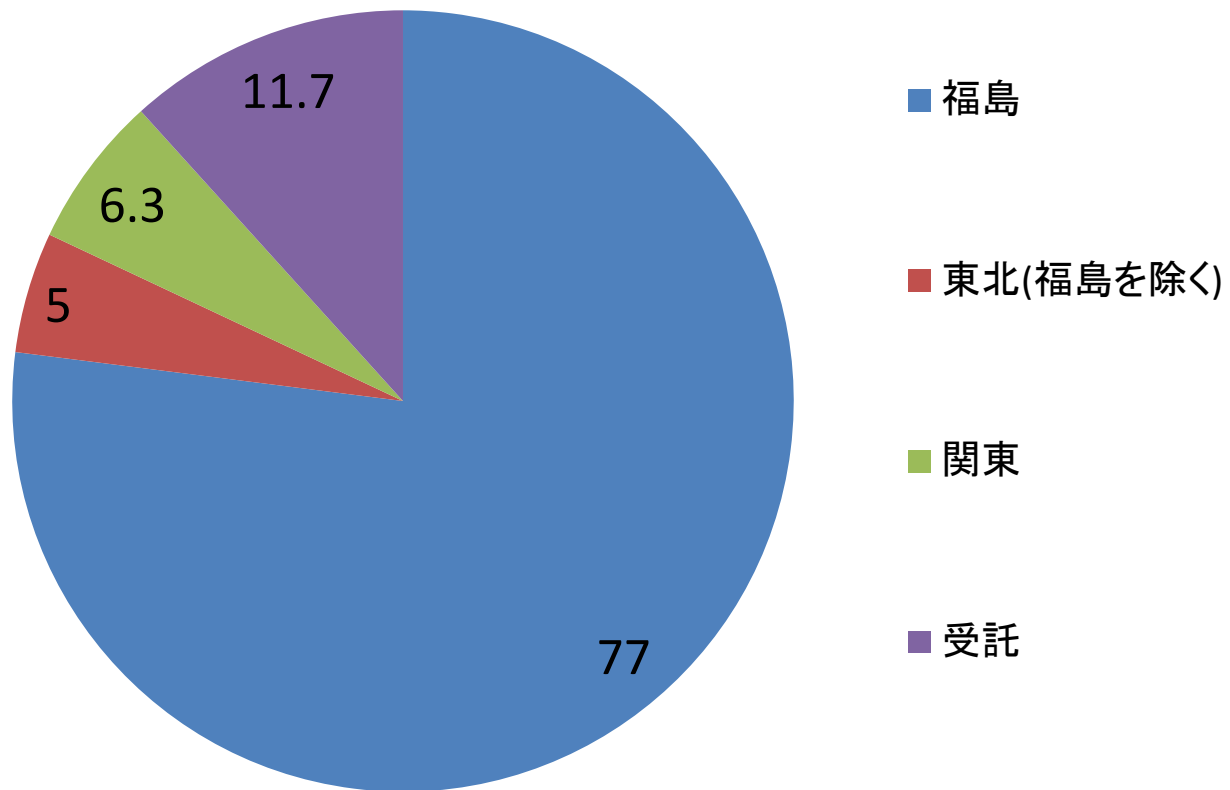
# 製品区分別構成比(数量)



# 販売チャネル構成比



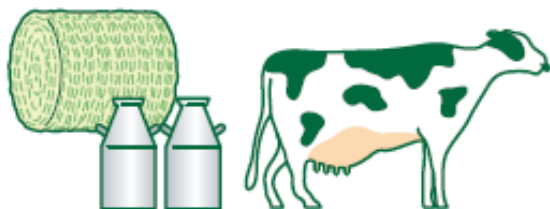
# 販売地域別構成比





## 酪農家

元気な牛から原乳を絞ります。



エサになる牧草や飼料は  
安全性の確認されたものを与えています。

ミルクローリーが酪農家を回って原乳を集めます。



## モニタリング検査

集められた原乳は放射能検査を受けます。



福島県農業総合センター内

全ての酪農家から運ばれた原乳を福島県では  
福島県農業総合センターで週1回検査をしています。  
加えてそれ以外の日については、生産者団体が  
自主検査を行っています。



県内の酪農家から出荷された原乳は  
全て安全性が確認されています。

## 酪王乳業工場

モニタリング検査の安全が確認されてから使用します。



風味

温度

成分

細菌数

抗生物質

安全性の確認された原乳は5種の受け入れ検査をして、牛乳やカフェオレ・ヨーグルトなどに使用しています。

## 出荷準備

製品も第三者機関で放射能検査をお願いしています。



これまで出荷された全ての製品は  
安全性が確認されております。  
検査結果は当社 HP でもご覧いただけます。  
[www.rakuou-milk.co.jp/](http://www.rakuou-milk.co.jp/)

安全でおいしい牛乳が消費者のみなさまの元へ!



# http://WWW.rakuou-milk.co.jp

The screenshot shows a web browser window displaying the homepage of Rakuou Milk. The browser's address bar shows the URL <http://www.rakuou-milk.co.jp/>. The website header features the company name "酪王乳業株式会社" and a navigation menu with items like "ホーム", "商品一覧", "知る・楽しむ", "企業情報", "ショッピング", "お問い合わせ", "サイトポリシー", "プライバシーポリシー", and "サイトマップ".

The main content area has a blue banner with the text: "東日本大震災により被災された皆様にごくよりお見舞い申し上げます。" (We extend our sincere condolences to all those affected by the Great East Japan Earthquake).

Below the banner, there are two main sections:

- 定期的安全性を確認** (Regularly confirm safety): This section includes an image of a Rakuou Milk carton and text stating that the company regularly checks for radioactive substances in milk produced in Fukushima Prefecture. It also mentions that the company is committed to providing fresh, delicious milk and is working to resume production as soon as possible.
- 製品自主検査一覧** (Product self-inspection list): This section provides information about the company's self-inspection process and includes a link to a list of products. It also features a logo for Fukushima Prefecture and a note about the specific areas where the company's milk is produced.

At the bottom of the page, there is a "トピックス" (Topics) section with two news items:

- NEW** 2011年12月06日 酪王牛乳36周年冬の感謝キャンペーン開催 (Rakuou Milk 36th Anniversary Winter Thank You Campaign Launch)
- 新発売** 2011年11月09日 「酪王 白いココア」1000ml (Rakuou White Cocoa 1000ml)

The browser's taskbar at the bottom shows several open applications, including "酪王乳業株式会...", "付箋", and "Microsoft Powe...". The system clock in the bottom right corner indicates the date and time as 18:17 on 2012/10/23.

# 製品自主検査一覧

放射能物質自主検査

※検出限界値は、検査日・検査機関・測定機器ごとに異なる

月日	項目	検査機関	検査項目及び結果(<検出限界値)			測定機器	分析法
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
2012/10/9	酪王牛乳1000ml	(公財)福島県保健衛生協会	検出せず<0.3	検出せず<0.4	検出せず<0.4	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪農家限定牛乳1000ml		検出せず<0.3	検出せず<0.3	検出せず<0.3	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2012/9/24	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	—	検出せず<1.70	検出せず<2.21	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪農家限定牛乳1000ml		—	検出せず<1.54	検出せず<2.22	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	70%カット低脂肪乳1000ml		—	検出せず<1.61	検出せず<2.31	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	生乳たっぷりのもよーグルト180g		—	検出せず<7.68	検出せず<8.12	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	白いお星さまヨーグルト		—	検出せず<4.57	検出せず<8.80	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	生乳たっぷりヨーグルト80g		—	検出せず<8.66	検出せず<8.37	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2012/9/20	酪王牛乳1000ml	(公財)福島県保健衛生協会	検出せず<0.3	検出せず<0.4	検出せず<0.4	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪農家限定牛乳1000ml		検出せず<0.3	検出せず<0.3	検出せず<0.3	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2012/9/7	70%カット低脂肪乳1000ml	島根県原子力環境センター	—	検出せず<1.4	検出せず<1.4	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	のむのむヨーグルト1000ml		—	検出せず<1.7	検出せず<1.3	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2012/9/3	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	—	検出せず<2.02	検出せず<2.54	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	クリーミーいちご1000ml		—	検出せず<1.68	検出せず<1.98	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	のむのむヨーグルト1000ml		—	検出せず<6.48	検出せず<7.86	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	フルーツマイル りんごゼリー		—	検出せず<8.67	検出せず<8.72	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	フルーツマイルももゼリー		—	検出せず<7.27	検出せず<6.65	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2012/8/20	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	—	検出せず<1.70	検出せず<1.62	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	コーヒー1000ml		—	検出せず<1.93	検出せず<1.45	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	フルーツマイルグレープ1000ml		—	検出せず<9.81	検出せず<8.93	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	しっかり骨丈夫のもよーグルト		—	検出せず<6.98	検出せず<9.43	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	まごころヨーグルト		—	検出せず<7.22	検出せず<9.66	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2012/8/9	(学校給食用)酪王牛乳200ml	(公財)福島県保健衛生協会	検出せず<0.3	検出せず<0.3	検出せず<0.3	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	酪農家限定牛乳1000ml		検出せず<0.3	検出せず<0.3	検出せず<0.4	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2012/8/8	酪王牛乳1000ml	郡山市保健所	—	検出せず<1.78	検出せず<2.10	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	フルーツマイルオレンジ1000ml		—	検出せず<8.35	検出せず<7.02	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	フルーツマイルアップル1000ml		—	検出せず<7.34	検出せず<6.10	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	なかよしヨーグルト70g		—	検出せず<6.30	検出せず<6.38	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
	低脂肪1/2ヨーグルト90g		—	検出せず<6.48	検出せず<8.14	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー
2012/8/8	酪王牛乳1000ml		—	検出せず<1.59	検出せず<1.85	ゲルマニウム半導体	γ線スペクトロメトリー

# 消費者へ正しい情報を! 理解醸成活動



# 支援(関東大学事業連)



# 関東地区大学へのキャラバン隊

- 2011年10月(東京農大にて)



- (千葉大学にて)



- (東京理科大にて)



- ( 東京大学にて)



ひとつひとつに心をこめて



酪王牛乳

ご清聴ありがとうございました。