

経営を簡単に  
チェック!

# 酪農経営支援システム



## 「酪農経営支援システム」とは…?

本システムは、酪農家の簡易な経営分析を行い、農協が営農指導などに活用するための資料を提供するものです。

提供する資料には、農協用の「〇〇管内 経営分析結果」と、  
農家用の「経営分析チェックシート」があり、  
それぞれ管内平均や全道平均などと比較ができるようになっています。

農協管内のより多くの農家を分析することにより、管内全体の傾向やバランス、問題点をつかむことができます。

農家用チェックシートはカラー図表やグラフが多く、農家の皆さんにもわかりやすくなっております。

くわしい分析項目・内容は、裏面に…→

## 分析に必要なデータは…?

- この分析には、
- ① クミカンデータ
  - ② 年間出荷乳量、乳成分データ
  - ③ 牛群検定データ
- が必要です。

営農指導  
の資料

もっと詳しい  
経営診断

- ※ このため、対象農家はクミカンと乳検を利用していることが条件となります。
- ※ また、分析にあたっては、別に定める申請書・同意書が必要です。
- ※ 牛検データは酪農検定検査協会から入手しますので、農協からはクミカンと出荷乳量等データをご提供願います。

分析結果の  
勉強会

## 分析料金は…?

分析料金は、**無料**です。

講習会の開催

酪農経営支援システム

## 分析結果をどのように活用できるの…?

現場での営農指導用の資料として、また、  
分析結果をもとにした研修会や勉強会、講習会の  
資料として活用できます。

対象農家の中から、さらに詳しい分析や指導が  
必要な経営を選定したり、経営形態別集計・規模別集計など様々な  
資料作成にもご対応します。

毎年継続して  
分析

傾向や問題点  
の把握

分析結果の活用方法、個別の経営診断（有料）や研修会の開催など、本協会がお手伝いいたしますのでご相談下さい。



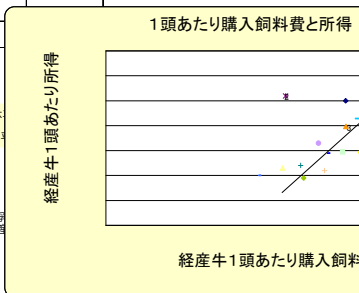
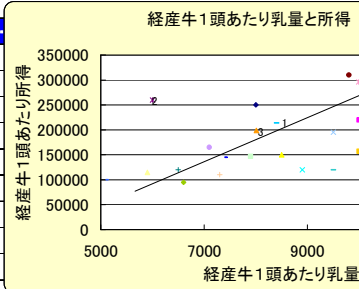
# 分析でどんなことがわかるの・・・？

農協用「農協管内 経営分析結果」	農家用「経営分析チェックシート」
① 生産コスト（1kgあたりの生産コストと内訳）	① 経営のバランス（経営成果、生産技術のバランス）
② 損益計算（純利益、所得など）	② 経営全体のまとめ（繁殖成績、経営成果など）
③ 生産技術分析（規模、産乳量、繁殖成績など）	③ 生産コスト（1kgあたりの生産コストと内訳）
④ 管内農家の経営バランス（経営成果、生産技術のバランス）	④ 所得
⑤ 管内農家の分布図	⑤ 地域のお他経営との比較（分布図による自分の位置の確認）
⑥ 階層別分析（各階層ごとの生産原価と損益計算）	

## (2) 生産技術分析

項目	単位	管内平均・・・(A)	全体平均・・・(B)
経産牛飼養頭数	頭		
年間出荷乳量	kg		
経産牛1頭あたり年間乳量	kg		
平均乳脂肪率	%		
平均無脂固形分率	%		
平均初産月齢	ヶ月		
平均分娩間隔	ヶ月		
平均産次数(期末時)	産		
除糞牛平均産次	産		
経産牛淘汰率	%		
受胎までの授精回数	回		
空胎日数	日		
乳調比	%		

## 3. 管内農家の分布図

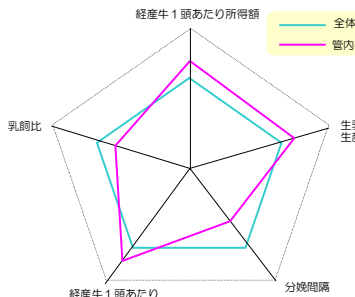


## 4. 各水準別分析 (1) 経産牛1頭あたり乳量別分析 (2) 生産原価

区分	～7,000kg	7,000～8,000kg	8,000～9,000kg	9,000～10,000kg	10,000kg～
自給飼料費(肥料・農薬・種子)					
購入飼料費					
労働費					
育成牛購入費					
糞畜費					
減価償却費					
建物施設・機械					
乳牛					
賃料料金					
その他(光熱費・修繕費・諸材料費他)					
当期生産費用合計					
子牛・育成牛等販売収入					
支払利息					
販売・管理費					
総原価					

項目	～7,000kg	7,000～8,000kg	8,000～9,000kg	9,000～10,000kg	10,000kg～
生乳販売収入(補給金含む)					
育成牛・初生牛販売収入					
その他収入					
売上高計					
当期費用					
売上総利益					
当期純利益					
所得					
所得率					

## 2. 管内農家の経営バランス

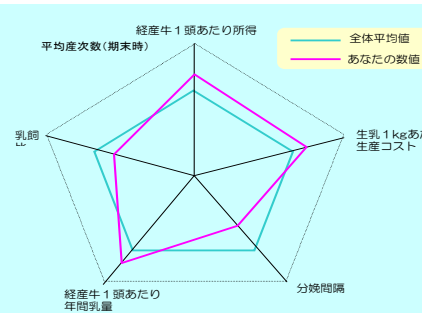


## 経営分析チェックシート～step 1～

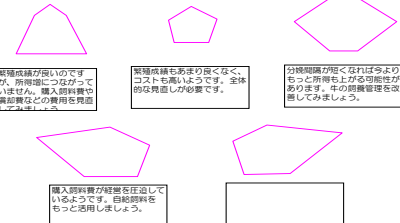
酪農○○○町 ○○○○様

分析結果は、わかりやすい表やグラフで提供します！

## 1. 経営のバランス



★ あなたの経営はどの形に近いですか・・・？



## 2. 経営全体のまとめ

項目	単位	あなたの実績		管内平均	全体平均
		前年度	平成○○年		
経産牛飼養頭数	頭				
年間出荷乳量	kg				
経産牛1頭あたり年間乳量	kg				
平均乳脂肪率	%				
平均無脂固形分率	%				
平均初産月齢	ヶ月				
平均分娩間隔	ヶ月				
平均産次数(期末時)	産				
除糞牛平均産次	産				
経産牛淘汰率	%				
受胎までの授精回数	回				
空胎日数	日				
乳調比	%				
生乳1kgあたりの生産原価	円				
生乳1kgあたりの販売原価	円				
年間所得	円				
経産牛1頭あたり所得	円				
所得率	%				

※注：家賃労働費は、経産牛1頭あたり○○○○円(19年度経営診断の平均値) 減価償却費は、経産牛1頭あたり○○○○円( // で計算しています)

## 3. 生産コスト

科目	金額	生乳1kgあたり	管内平均	全体平均
自給飼料費(肥料・農薬・種子)				
購入飼料費				
労働費				
育成牛購入費				
糞畜費				
減価償却費				
建物施設・機械				
乳牛				
賃料料金				
その他(光熱費・修繕費・諸材料費)				
当期生産費用合計				
子牛・育成牛等販売収入				
支払利息				
販売・管理費				
総原価				

注意！ 今すぐ改善が必要です！

あなたの牧場で、牛乳1kgを生産するのに [ ] 円の費用がかかっています。

そのうち、購入飼料費は [ ] 円です。

その牛乳を、1kg [ ] 円で販売しています。

したがって、牛乳1kgあたり [ ] 円の利益があります。