

# 飼料価格高騰に係る対策について (酪農)

目指すのは

飼料ロスの低減  
飼料効率の向上  
生産性の向上

日常の管理において、  
どこでどのように  
飼料が無駄になっている  
かを考え、意識して  
取り組んでみましょう

## ① 自給飼料と購入飼料の保管の点検と損耗防止



### ロール

鳥獣等による破損がないかこまめに点検・修繕し、ロールを密着させないようにしたり、てぐすを張るなどの鳥獣被害対策をしましょう

### サイロ

開封後の取出口はこまめに密閉し、腐敗による廃棄量を減らしましょう



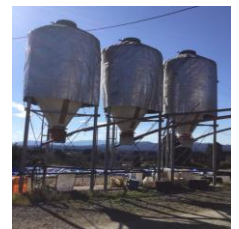
### 乾草

保管中に雨に濡れないように、保管状況を確認し、覆いをする等により対策をしましょう

土が混入しないように、パレットの上に置くなど直置きしないようにしましょう



飼料タンクは定期的に掃除を実施し、破損等がないかこまめに点検し、タンク内の飼料が良質な状態を保つように管理しましょう



## ② 食べ残しや無駄エサを減らし、餌の食い込みを増やそう



1日分の給与量を数回に分け、涼しい時間帯に給餌し、食べこぼしが減るようにしましょう



掃き寄せにより採食をうながしましょう



清潔で十分な水をいつでも飲めるようにしましょう

自動給餌器の破損等がないかこまめに点検し、適正な給与量になるよう管理しましょう



飼槽をこまめに掃除し、清潔に保ちましょう

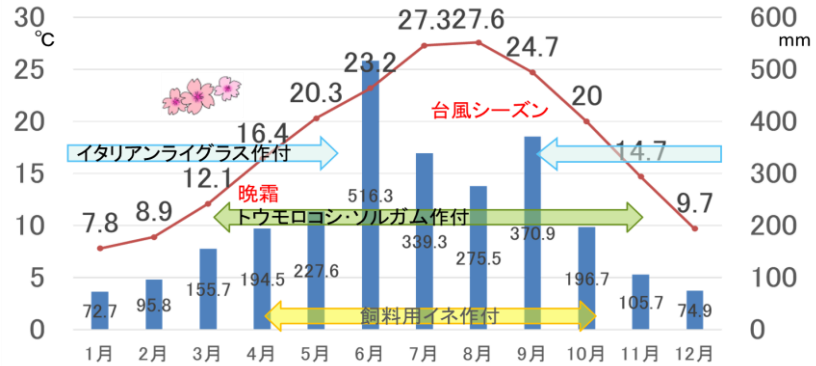
# 整理整頓で無駄をなくそう！

### ③ 良質の自給飼料の確保による飼料費の低減



過剰施肥にならないよう、**土壌分析**の結果により、適正な施肥を実施しましょう

- ・高栄養のとうもろこしサイレージなど良質な粗飼料の給与により、穀物飼料給与量の低減に努めましょう
- ・自給飼料生産の年間計画を立て、**適正な時期に栽培・収穫し、良質粗飼料を確保しましょう**



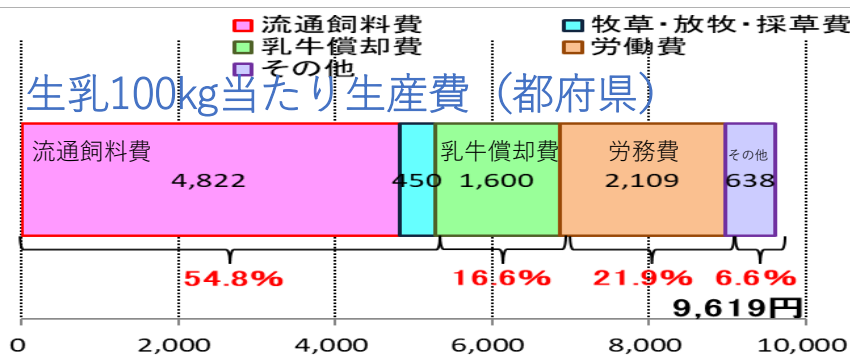
※平年値は、1991年から2020年の30年間の観測値の平均をもとに算出しています。



飼養規模に適した作付計画と**適期収穫**により良質な自給飼料を生産しましょう

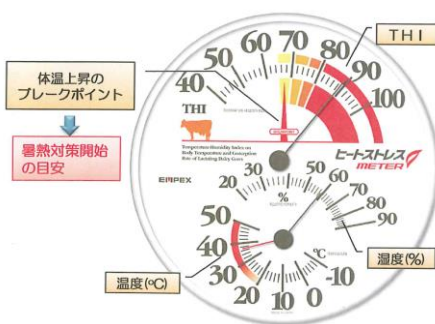
収穫・調整作業では土が混入しないようにしましょう

### 生産費の半分以上が飼料費です！



※畜産物生産費統計 (H30)

## ④ 生産性向上に取り組もう



表示色	危険度
黄色	要注意
オレンジ	注意
赤	警告
黒	危険

ヒートストレスメーターの活用や寒冷紗の設置等により**暑熱対策**を実施しましょう



搾乳機器の定期的な点検と修繕を実施しましょう

- ・ 泌乳ステージに応じた給与設計により適正な給与量に努めましょう
- ・ 個体毎の繁殖記録を行い、発情予定牛の念入りな観察により発情発見率の向上に努めましょう

### できるところから 取り組んでみましょう

問い合わせ先窓口

【 中部地区 】	中部農業改良普及センター	0 9 8 5 - 3 0 - 6 1 2 1
【 南那珂地区 】	南那珂農業改良普及センター	0 9 8 7 - 2 1 - 9 5 5 0
【 北諸県地区 】	北諸県農業改良普及センター	0 9 8 6 - 3 8 - 1 5 5 4
【 西諸県地区 】	西諸県農業改良普及センター	0 9 8 4 - 2 3 - 5 1 0 5
【 児湯地区 】	児湯農業改良普及センター	0 9 8 3 - 4 3 - 2 3 1 1
【 東白杵地区 】	東白杵南部農業改良普及センター	0 9 8 2 - 6 8 - 3 1 0 0
	東白杵北部農業改良普及センター	0 9 8 2 - 3 2 - 3 2 1 6
【 西白杵地区 】	西白杵農業改良普及センター	0 9 8 2 - 7 2 - 2 1 5 8
【 県域 】	総合農業試験場専門技術センター	0 9 8 5 - 4 4 - 1 6 2 0
	宮崎県畜産振興課	0 9 8 5 - 2 6 - 7 1 3 8