

家畜衛生広報

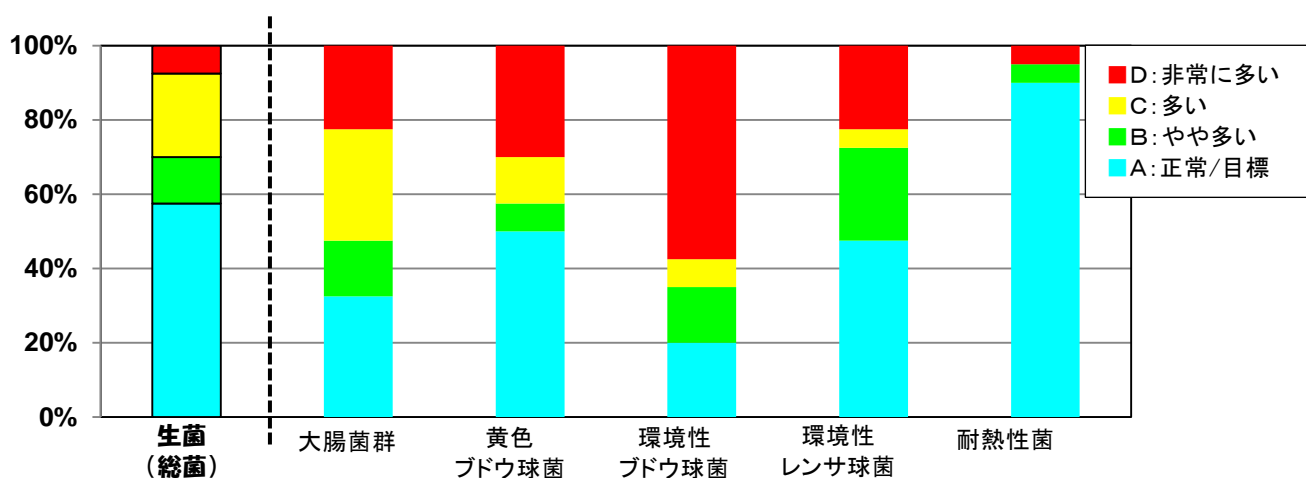


ながの

長野家畜保健衛生所
 北信家畜畜産物衛生指導協会
 〒380-0944 長野市安茂里米村1993
 Tel 026-226-0923 Facs. 026-227-2665
 E-mail:nagakachiku@pref.nagano.lg.jp

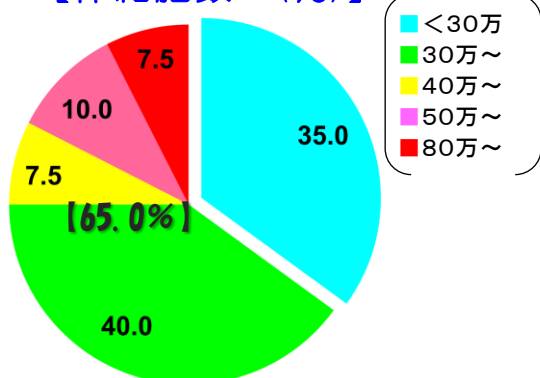
酪農生産性向上対策事業における バルク乳検査結果(第1回)について

盛夏前の5月末から6月上旬にかけて採材にご協力いただきましたバルク乳検査(第1回)の集計結果をお知らせします。



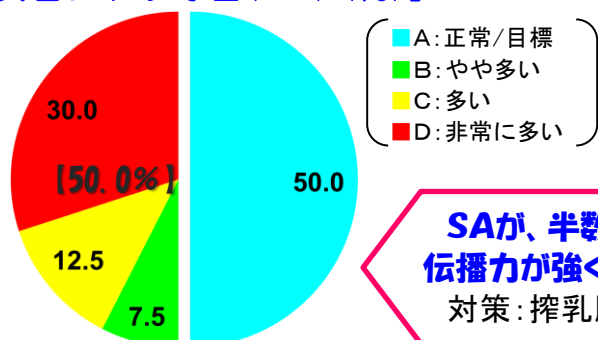
耐熱性菌は9割が正常・目標の判定内でしたが、この他の菌種においては、いずれも過半数の農場が、**B(やや多い)** から **D(非常に多い)** 判定を示していました。

【体細胞数：(%)】



体細胞数では、**30万/ml以上を示す農場が65%にも上りました**
 ペナルティによる損失に大きくなります

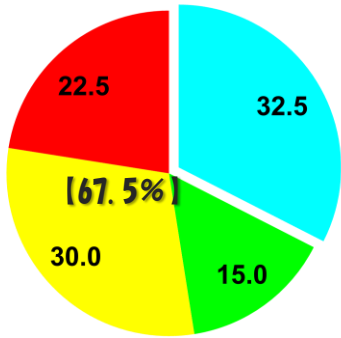
【黄色ブドウ球菌(SA): (%)】



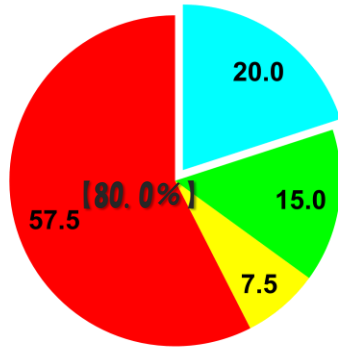
SAが、半数の農場から検出されました
 伝播力が強く、難治性で、体細胞数増加の要因となります
 対策: 搾乳順序の変更、乾乳期治療、計画的な淘汰等



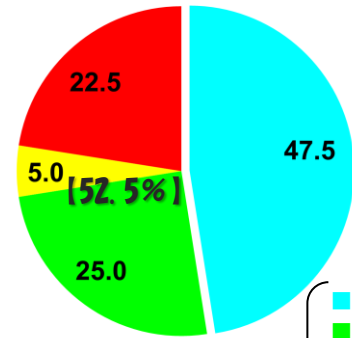
【大腸菌群:(%)】



【環境性ブドウ球菌(CNS):(%)】



【環境性レンサ球菌:(%)】



■ A: 正常/目標
■ B: やや多い
■ C: 多い
■ D: 非常に多い

- ・約7割の農場から大腸菌群が検出されました
- ・CNSでは、8割の農場が、B から D 判定を示していました
- ・環境性レンサ球菌では、5割以上の農場が、B から D 判定を示していました



搾乳手順や飼養環境の衛生状態の指標となる菌種です
牛体、牛床を衛生的に保持し、乳頭清拭、的確なディッピングなど
日々の作業手順を再確認しましょう



北信地域生乳安全安心推進に係る生乳生産管理チェックと生産現場巡回指導日程

巡回月日	6月29日(水)	6月30日(木)	7月1日(金)	7月4日(月)
JA名称	北信州みゆき	須高	ながの	ながの
巡回月日	7月6日(水)	7月7日(木)	7月11日(月)	7月12日(火)
JA名称	中野市	須高	ながの	グリーン長野、ちくま、ながの

上記日程により、北信畜酪センター、JA、地方事務所、農業改良普及センター、家畜保健衛生所等の合同機関で巡回いたします。ご協力をお願いします。



イベント満載 今年の信州 !!

- 国際フラワーフォーラム 2016 (7月)
- 信州プレデスティネーションキャンペーン (7月~)
- 第1回「山の日」記念全国大会 (8月)
- G7 長野県・軽井沢交通大臣会合 (9月)
- 第72回 国民体育大会冬季大会 (1月)

消毒は伝染病予防の第一歩
まずは踏み込み消毒槽を畜舎に置きましょう