

「ヘルシー・セルバランス」(給与後の体細胞数) 推移実績

■宮城県 色麻機械化酪農農業協同組合 小松牧場(宮城県加美郡色麻町)
 検査年月日：平成23年2月10日、6月10日(ヘルシー・セルバランスを給与した月)
 酪農組合：全農みやぎCS 工場名：みちのくミルク
 対象乳牛頭数：200 頭飼育形態：つなぎ 給与形態：TMR

検査年月日	脂肪率	蛋白質率	乳糖率	無脂固形分率	尿素態窒素	体細胞数	細菌数
	(%)	(%)	(%)	(%)	(mg/dl)	(千/ml)	(千/ml)
平成22年12月8日	4.01	3.38	4.33	8.79	9.4	111	5
平成23年1月7日	4.09	3.33	4.39	8.73	11.20	226	9
平成23年2月10日	4.10	3.39	4.46	8.85	8.40	138	9
平成23年6月10日	3.90	3.31	4.47	8.79	8.20	130	0

「ヘルシー・セルバランス」 給与後の体細胞数の変化結果例

	牧場	頭数	投与量	改善状況	備考
① 乳房炎発症牛に給与	千葉牧場A	6頭	ペレット200g→200g	5頭改善	100gで4頭改善。200gで1頭改善
	千葉牧場B	4頭	100g→200g	4頭改善	100gで3頭改善。200gで1頭改善
	神奈川牧場A	5頭	200g	5頭改善	予備群に100g、乳房炎に200g投与
	栃木牧場A	2頭	100g	2頭改善	26頭飼育。バルクSCC15万→9万に減少。
	栃木牧場B	2頭	100g	改善なし	給与したが食べなかった。嗜好性の問題。
	栃木牧場C	2頭	100g	2頭改善	1ヶ月もしないうちに正常化
	静岡牧場A	7頭	100g	7頭改善	3日でブツが消える
	東京牧場A	7頭	50g	7頭改善	1ヶ月でほぼ正常化
	千葉牧場C	5頭	100gと200g	5頭改善	乳房炎のひどい牛には200g
② 全頭給与	東京牧場B	50頭	50g	改善	バルクSCC 23万→10万
	新潟牧場A	30頭	ペレット100g	改善	乳房炎の牛なし
	宮城牧場A	200頭	50g	改善	バルクSCC 22万→13万、細菌数900以下
	静岡牧場B	50頭	100g	改善	乳房炎の牛なし、獣医さんの牧場
	静岡牧場C	30頭	50g	改善	乳房炎をコントロールできている
	千葉牧場C	8頭	100g	改善なし	TMRに混ぜたが効果が見られない。嗜好性の問題で給与できなかった。
	千葉牧場D	200頭	50g	改善	バルクSCC28万→18万
	北海道牧場A	60頭	ペレット300g	改善	

70種類の豊富なミネラル補給材

ヘルシー・セルバランス

®

A飼料



Net.20kg

「ヘルシー・セルバランス」

1頭当たりの給与量の目安

- 通常の場合：50g
- 症状が深刻な場合：100g～200g