

事業番号	09 04 22	事業改善シート（25年度実施事業分）			<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	乳用牛群検定普及定着化事業				担当課	部局	農政部	
総合5か年計画	プロジェクト				課・室	園芸畜産課		
	施策の総合的展開	1-3 夢に挑戦する農業 2 自信と誇りを持てる信州農畜産物の生産			E-mail	enchiku@pref.nagano.lg.jp		
					実施期間	S50 ~		

### 1 事業の概要

目指す姿	<p>○牛群検定成績の膨大なデータをさらに有効活用するため、集計分析をして問題点を抽出し乳用牛の生産能力を高める。</p> <p>○乳牛の繁殖管理においては分娩授精等の状況を把握するとともに、バランスよい交配で優秀な牛群づくりを進める。</p> <p>○牛群検定を実施している酪農家に対して、成績活用研修会を実施して乳牛の能力向上を図る。</p>		
現状	<p>○乳用牛群検定実施農家は平成24年11月末現在で107戸であり酪農家の25%である。頭数は4,400頭であり飼養頭数の35%で、都府県平均の44%よりやや低い。</p> <p>○一方、飼料価格の高騰などから酪農家の生産性を高める努力がさらに必要で、その取組には牛群検定が欠かせない。</p> <p>○検定データは複雑多岐にわたるため成績データを活かさきれていない場合が多い。</p>		
県が関与する理由	<p>県でなければ実施不可(その他)</p> <p>県民との協働による実施：困難</p>	<p>【左記の説明、根拠法令等】</p> <p>家畜改良増殖法により、国、県が積極的に取り組むこととされており、専門的技術を持った職員が情報分析等を実施して指導に当たる必要がある</p>	

事業内容	① 成果目標 (H25)				
	<p>○ 牛群検定情報の活用研修会の開催 年7回</p> <p>○ 乳用牛群検定の普及拡大 プラス10戸</p>				
	② 事業内容 (単位:千円)				
	項目	実施方法	H25事業実績		
			H25 (当初)	H25 (決算)	H26 (当初)
牛群検定推進のための情報分析センターの運営	直接	○牛群検定情報分析センターの運営 ・家畜改良事業団からの情報収集と分析 ・分かり易い牛検情報の加工と提供	271	271	439
検定実施農家への情報提供	直接	・検定実施農家への取りまとめ情報提供 年3回 ・要請農家への巡回指導 50戸 ・牛群検定活用研修会の開催 7回 ・牛群検定の普及推進 +4戸	172	172	
合計			443	443	439

事業コスト	区分(単位:千円)	23年度	24年度	25年度	26年度
	前年度繰越				
	当初予算	532	493	443	439
	補正予算	0	0	0	
	合計(A)	532	493	443	439
	国庫支出金				
	県債				
	その他( )				
	一般財源	532	493	443	439
	決算額(B)	532	493	443	
概算職員数(人)	0.35	0.35	0.35	0.35	
概算人件費	2,890	2,890	2,890	2,890	
概算事業費(B(A)+C)	3,422	3,383	3,333	3,329	

成果目標の達成状況					
項目	H24末(実績)	H25			H26目標
		目標	成果	達成状況	
活用研修会の開催	年5回	年7回	年7回	達成	年7回
牛群検定農家の拡大	+2戸	+10戸	+4戸	未達成	新規加入3戸
技術改善巡回指導					延べ80戸

目標に対する成果の状況	<p>牛群検定活用研修会の開催や、牛検情報分析センターによりわかり易く加工した分析データを農家にフィードバックすることで、牛群検定の有効性の理解が高まったが、牛群検定実施には新たな労力が必要なことから、新規加入農家数は4戸にとどまった。</p>
-------------	--

### 2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしたいか	<p><input type="checkbox"/> 事業を実施しない    <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施    <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施</p> <p>牛群検定活用研修会や個別指導等で牛検データを活用することにより、実施農家のレベルを高めるとともに、未加入農家への普及を図る。</p>
-----------------	--