

# 令和 5年度予算見積調書(5月補正予算 (第1号))

課室名: 畜産安全課  
 担当名: 畜産振興担当  
 内線: 4191

(単位: 千円)

番号	事業名		会計	款	項	目	説明事業		
P4	酪農経営緊急支援事業		一般会計	農林水産業費	畜産業費	畜産振興費	畜産物需給対策費		
事業期間	令和 5年度	根拠法令	酪農及び肉用牛生産の振興に関する法律第2条の3			針路	12 儲かる農林業の推進	SDGsゴール	2
				分野施策	1202	強みを生かした収益力のある農業の確立	SDGsターゲット	2-2, 2-3, 2-4	
1 事業概要			5 事業説明						
近年、酪農経営は飼料等の生産資材の高騰・高止まりの一方で生乳需要が低迷し、生産コストを乳価に十分転嫁できていない。 このため、収益性がコロナ禍前に比べて38%減少するなど経営が悪化している。 そこで、飼料・生産資材の高騰による酪農家の影響を緩和するとともに、生産コスト増につながる乳用雄牛の生産を抑制するため、雌雄産み分け技術を推進し、酪農経営の安定を図る。			(1)事業内容 ア 輸入粗飼料高騰緊急支援事業 212,430千円 輸入粗飼料の高騰で影響を受ける酪農家の負担を軽減する。 イ 自給飼料生産支援事業 35,330千円 自給飼料の生産の定着化のため、生産コスト上昇分を助成する。 ウ 酪農収益確保支援事業 5,100千円 生産コスト増となる乳用雄牛の生産を抑制するため、雌雄判別精液の利用を推進する。						
ア 輸入粗飼料高騰緊急支援事業 212,430千円 イ 自給飼料生産支援事業 35,330千円 ウ 酪農収益確保支援事業 5,100千円			(2)事業計画 ア 輸入粗飼料高騰緊急支援事業 助成額 6か月間の輸入粗飼料購入数量1kgあたり21円以内 イ 自給飼料生産支援事業 助成額 飼料作物作付面積1haあたり50,000円以内 ウ 酪農収益確保支援事業 補助率 1/2以内						
2 事業主体及び負担区分			(3)事業効果						
新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金 (電力・ガス・食料品等価格高騰重点支援地方交付金) ア、イ (国10/10、県0)事業者0 ウ (国1/2、県0)事業者1/2			輸入粗飼料高騰を受け経営が悪化した酪農家の経営維持 自給飼料生産の安定化 生乳生産基盤の維持拡大、酪農経営の収益性確保						
3 地方財政措置の状況			(4)県民・民間活力、職員のマンパワー、他団体との連携状況						
なし			畜産関係団体と連携し事業実施						
4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員									
9,500千円×1.0人=9,500千円									
予算額		財源内訳					一般財源	補正後の予算額	
決定額	252,860	国庫支出金					0	252,860	
現計額	0						0		

## 事業内訳書

事業名	酪農経営緊急支援事業		
単位事業名	輸入粗飼料高騰緊急支援事業	予算額	212,430千円

○歳入 (単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
国庫支出金・ 畜産業費補助金	212,430	—	新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金 補助率 定額
合計	212,430	—	

○歳出 (単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	212,430	—	生産者補助金 10,100トン分 補助金交付事務費
合計	212,430	—	

単位事業名	自給飼料生産支援事業	予算額	35,330千円
-------	------------	-----	----------

○歳入 (単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
国庫支出金・ 畜産業費補助金	35,330	—	新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金 補助率 定額
合計	35,330	—	

○歳出 (単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	35,330	—	生産者補助金 700ha分 補助金交付事務費
合計	35,330	—	

単位事業名	酪農収益確保支援事業	予算額	5,100千円
-------	------------	-----	---------

○歳入 (単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
国庫支出金・ 畜産業費補助金	5,100	—	新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金 補助率 定額
合計	5,100	—	

○歳出 (単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	5,100	—	雌雄判別精液1,700本分
合計	5,100	—	