

令和4年度ホルスタイン種優良雌牛生産対策事業

1. 目的

昨今の酪農経営環境は、生産資材の高騰と高止まりにより厳しい状況にあり、酪農生産基盤を維持する上で生産性向上による経営力の強化が課題となっている。

このため、優良な乳用種性別受精卵の移植を推進することにより、生産性の高い牛群を構築し、酪農経営収益の向上につなげる事を目的に受精卵の利用に対して以下により助成措置を講じるものとする。

2. 事業対象者

熊本県内の生乳出荷者で牛群検定農家とする。

3. 事業実施期間

令和4年10月1日から令和5年2月28日までとする。

4. 受精卵要件

次の(1)から(3)の条件をすべて満たすものとする。但し、畜産・酪農生産力強化対策事業で対象となるものを除く。

(1) 種雄牛

国内または輸出国の家畜血統登録機関において登録されている乳用種雄牛の性別別精液で本会が供給したものを使用し、次の①から③までのいずれかの要件を満たすものとする。

- ①国産種雄牛については、NTPの形質別順位決定得点上位20位以内にランクしたことがあるもの。
- ②海外種雄牛については、TPI・LPIの体型指数50位以内にランクしたもの、もしくはNTP換算で決定得点40位以内相当にランクしたことがあるもの。
または、ゲノム成績(GTPI・GPALPI)でトップ50位以内にランクしたことがあるもの。
- ③能力、体型等の改良上、本会会長が特に必要と認めたもの。

(2) 雌牛

国内または輸出国の家畜血統登録機関において登録されている乳用種雌牛から採卵されたもので、次の①から③までのいずれかの要件を満たすものとする。

- ①一般社団法人家畜改良事業団が検定農家に通知した牛群改良情報のうち個体情報および参考情報(以下「牛群改良情報」という。)に総合指数または泌乳成績を有する乳用雌牛から採卵されたものであること。
- ②ペアレンツアベレージ(PA)による総合指数または泌乳成績が推定できる乳用雌牛から採卵されたものであること。
- ③海外において①または②と同等の能力を有すると認められる能力評価を有している乳用雌牛から採卵されたものであること。

(3) 受精卵購入日

本会から令和4年10月1日以降に購入したもの。

5. その他要件

本事業の対象となる受精卵を移植し、雌牛が生まれた場合は必ず血統登録および牛群検定を実施するものとする。

6. 助成金

事業期間中に購入し、移植を行った場合、本会供給価格の2分の1以内を助成する。

但し、1卵あたりの上限は100千円(消費税別)以内とし、事業費を超えた場合の助成金は按分減額とする。

7. 助成の上限

1農家3卵までとする。

8. 事業費

本事業の事業費は2,500千円以内とする。

9. 申請方法

受精卵の移植を行った場合、速やかに令和4年度ホルスタイン種優良雌牛生産対策事業実績報告書(様式1)、および移植証明書・受精卵証明書の写しを本会へ提出するものとする。

また、組合は令和4年度ホルスタイン種優良雌牛生産対策事業請求書(様式2)を令和5年3月末日までに本会に提出するものとする。

10. 代金の請求と助成金の支払い

受精卵代金の請求は、通常通り供給月の末日に締め切り、翌月に請求するものとする。

助成金については、本会が事業取りまとめ後、令和5年5月末日までに支払うものとする。

様式1 (農家→農協) 令和4年度ホルスタイン種優良雌牛生産対策事業 実績報告書(酪農家用)						
組合名: 氏名:						
令和4年度ホルスタイン種優良雌牛生産対策事業に参加しましたので下記の通り報告いたします。						
No.	受 脣 牛 種体別番号	註明番号	母牛名号	種雄牛名号	移植口	移植者 料代金 (消費税抜き) (有基)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

様式2 (農協→県協連) 令和4年度ホルスタイン種優良雌牛生産対策事業 請求書						
組合名: 組合署名: 印:						
令和4年度ホルスタイン種優良雌牛生産対策事業の実績について下記の通り請求致します。						
No.	駆農家名	受精卵移植回数	金額	消費税	合計	備考 (単位:円)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
	合計					

第16回全日本ホルスタイン共進会開催期日および 出品区分の決定について

令和7年に北海道勇払郡安平町の北海道ホルスタイン共進会場で開催されます、第16回全日本ホルスタイン共進会の開催期日及び出品区分が決定しましたのでお知らせ致します。

1. 開催期日 令和7年10月25日（土）～10月26日（日）
2. 出品牛の搬入 令和7年10月20日（月）13時～18時
10月21日（火）～10月23日（木）
8時～18時
10月24日（金）8時～13時
3. 出品牛の搬出 令和7年10月26日（日）13時～翌日12時
4. 出品牛申込締切 令和7年9月29日（月）

第16回全日本ホルスタイン共進会 部別出品内訳並びに出品牛資格等

区別		生年月日の範囲		頭数 400	産地	検定成績証明 ゲノミック評価	
[ホルスタイン種雌牛]							
		(注8)	(注2)	令和7年9月30日 (注1)	(注3)	(注5) (注7)	
未経産	第1部	後代検定娘牛	10月以上12月末満	令和6年10月1日～ 令和6年11月30日	24	自 県 産	母牛が検定成績証明申 込中（又は証明済） ただし、母牛が未経産の 場合は、出品牛がゲ ノミック評価成績を有 し、かつ祖母が検定成 績証明済 (注6)
	第2部		12月以上14月末満	令和6年8月1日～ 令和6年9月30日	24		
	第3部		14月以上16月末満	令和6年6月1日～ 令和6年7月31日	24		
	第4部		16月以上18月末満	令和6年4月1日～ 令和6年5月31日	24		
	第5部		18月以上20月末満	令和6年2月1日～ 令和6年3月31日	24		
	第6部		20月以上22月末満	令和5年12月1日～ 令和6年1月31日	24		
経産	第7部	後代検定娘牛	36月末満	令和4年10月1日以降	24	国	本牛が検定成績証明 申込中（又は証明済）
	第8部		30月末満 (2歳ジュニア)	令和5年4月1日以降	26		本牛が検定成績証明 申込中
	第9部		30月以上36月末満 (2歳シニア)	令和4年10月1日～ 令和5年3月31日	26		本牛が検定成績証明 申込中（又は証明済）
	第10部	後代検定娘牛	36月以上48月末満 (3歳)	令和3年10月1日～ 令和4年9月30日	24	内 産	本牛が検定成績証明 申込中（又は証明済）
	第11部		36月以上42月末満 (3歳ジュニア)	令和4年4月1日～ 令和4年9月30日	26		本牛が検定成績証明 申込中（又は証明済）
	第12部		42月以上48月末満 (3歳シニア)	令和3年10月1日～ 令和4年3月31日	26		本牛が検定成績証明 申込中（又は証明済）
	第13部		4歳以上5歳未満	令和2年10月1日～ 令和3年9月30日	24		本牛が検定成績証明済
	第14部		5歳以上6歳未満	令和元年10月1日～ 令和2年9月30日	24		本牛が検定成績証明済
	第15部		6歳以上	令和元年9月30日以前	24		

[ジャージー種雌牛]

						(注4)	
未経産	第16部		12月以上17月末満	令和6年5月1日～ 令和6年9月30日	8	国 内 産	母牛が検定成績証明 申込中（又は証明済）
	第17部		17月以上22月末満	令和5年12月1日～ 令和6年4月30日	8		本牛が検定成績証明 申込中（又は証明済） // (48月以上は検定 成績証明済)
経産	第18部		36月末満	令和4年10月1日以降	8	国 内 産	本牛が検定成績証明 申込中（又は証明済）
	第19部		36月以上	令和4年9月30日以前	8		

- 注1. 出品区分の基礎となる年齢は、令和7年9月30日をもって算定する。
- 注2. 出品牛は国内産で血統登録牛(受精卵移植による生産牛は、登録時所有者が居住する都道府県を産地とする)。
- 注3. ホル種未経産牛は自県産で、経産牛は国内産とし、飼養期間は設けない。
- 注4. ジャ種未経産牛並びに経産牛は国内産とし、飼養期間は設けない。
- 注5. 未経産牛で生後20月以上のものは、妊娠確実であること。180日以上で早流産したものは経産牛とみなす。
- 注6. 22月末満未経産牛は、母牛が検定成績証明申込又は証明済みのもの。
ただし、母牛が未経産の場合は、出品牛がゲノミック評価成績を有し、かつ祖母が検定成績証明済みのもの。
- 注7. 輸入受精卵によって生産された出品牛の母牛の検定成績及びゲノミック評価成績は、当該外国登録団体が発行する証明書により判定する。
- 注8. 後代検定娘牛とは、わが国の後代検定事業に参加している種雄牛を父にもつものをいう。

阿蘇ミルク牧場

ハート型の白カビタイプのチーズは
生乳に生クリームを加えて作るので
濃厚な味わいと滑らかな舌触りが特徴☆
熟成前は、フルーツやパンと一緒に！
また熟成できたら辛口の白ワインとの
相性もgood♪
もちろん贈り物にもおすすめ☆



牧場レストラン マザーズキッチン



牧場のミルクやチーズを使った
オリジナルメニューをはじめ
季節の野菜を使った
料理をご用意しています。



料 金
大 人 1,800円
学 生 1,500円
小 学 生 1,000円
幼 児 3歳以上 500円

※学生割引シニア割引あり要証明



冬季限定☆
シェフ特製お鍋登場☆
お楽しみに♪



手づくり体験館



11月体験教室時間割



開催時間	体験メニュー	開催時間	体験メニュー
11:45	バターづくり	11:00	焼きチーズ ケーキづくり
13:30	ストリング チーズづくり	13:15	焼きチーズ ケーキづくり
15:15	バターづくり	14:45	ストリング チーズづくり

体験料金:



ストリングチーズ お一人 1,200円 2名様からの受付
焼きチーズケーキ お一人 1,100円 2名様からの受付
バター お一人 650円 1名様からの受付



ハヤシ・カレーセットのご案内



精肉キャンペーンにご協力いただきまして、誠にありがとうございます。

さて、今回は精肉キャンペーンのハヤシ・カレーセットをご紹介いたします。

令和4年度のキャンペーンよりハヤシ・カレーセットはハヤシライス 200g×2箱、ビーフカレー×3箱、牛もつ黒カレー×2袋の内容にリニューアル、更に外箱も愛らしいデザインに変更しております。



デミグラスソースと阿蘇ミルク牧場のチーズを使用した濃厚なハヤシライス。オリジナルブレンドのスパイスを使用したスペイシーなビーフカレー。柔らかい国産牛もつをたっぷり使用したフルーティーな黒カレー。

いずれも手軽にお召し上がりいただける便利なレトルトパックです。

ご家庭用にはもちろん、ちょっとした贈り物にご利用いただくのもおススメです。

★宅配のご注文も承っております。(送料が別途かかります。)



料理名

飲もう！食べよう！
ミルクでレシピ

ミルクハッシュドビーフ

阿蘇ミルク牧場 料理長おすすめレシピ

ホエーを加えて、うま味倍増！

使用する商品 らくのう牛乳

作り方

- ① 牛肉は塩・こしょうで下味を付け、強火で焼き色が付くまで炒める。白ワイン、ホエーを加えて弱火で煮込み、柔らかくなったら肉と煮汁を分けておく。フライパンにサラダ油を熱し、くし切りにしたタマネギを炒める。
- ② 深めの鍋にバター、ほぐしたシメジ、水気を切ったマッシュルームを弱火で炒め、小麦粉を加えて粉っぽさがなくなるまで炒める。
- ③ 温めた牛乳を少しづつ加えて、ダマにならないように混ぜ合わせる。さらに①の煮汁(250~300ml)と顆粒コンソメを加えてひと煮立ちさせる。
- ④ ①の肉とタマネギ、粉チーズ、フロマージュブランを加え、塩・こしょうで味を調える。
- ⑤ ひと煮立ちしたらナツメグを加え火を止める。仕上げ用のバターを加えて混ぜ合わせる。



材料 (4~5人分)

牛肉スライス	300g
タマネギ	200g
シメジ	150g
マッシュルーム水煮缶	50g
らくのう牛乳	400ml
フロマージュブラン (またはヨーグルト)	50g
無塩バター(炒め用)	30g
無塩バター(仕上げ用)	20g
小麦粉	大さじ3・1/2
白ワイン	大さじ2
顆粒コンソメ	小さじ2
塩・こしょう	適量
ナツメグ	ひとつまみ
ホエー(また水)	500ml
サラダ油	大さじ1強
粉チーズ	大さじ3

11月は畜産環境月間です

平成16年11月1日の「家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律」本格施行を機会に、熊本県では11月を畜産環境月間と定めて、畜産環境保全に努めるように呼びかけています。

法に定める管理基準の適用を受ける飼養規模は次のとおりです。

牛、馬は10頭以上、豚は100頭以上、鶏は2,000羽以上これらに該当する方は、次の事項を遵守する必要があります。

- ◆堆肥・尿処理施設の床を不浸透性材料（コンクリートやビニール等）で整備し、堆肥施設等には適切な被覆や側壁等を設けること。
 - ◆堆肥化処理施設等の定期的な点検、補修、維持管理を行うこと。
 - ◆家畜排せつ物の発生量や処理について記録をつけること。
- ※管理基準以下の経営においても適正に管理することが必要です

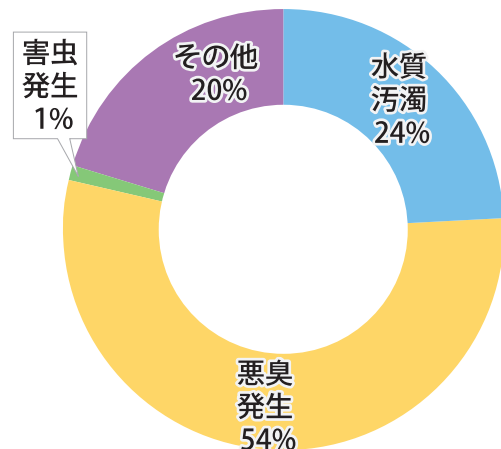
畜産業において、家畜排せつ物を適正に管理することは義務となっています。
地域に理解される畜産経営を目指しましょう。

畜産環境への苦情の半数以上は、悪臭発生によるものです。

悪臭発生対策として、

- 畜舎からのふん尿の早期搬出
- 畜舎内外の清掃
- 適正な堆肥化・浄化処理
- 圃場での散布後の速やかな耕起

県では関係団体と連携して熊本県耕畜連携推進協議会を設置し、家畜排せつ物の適切な管理を通じて生産された良質な堆肥の情報等を提供するなど、環境保全型農業や耕畜連携を推進しています。詳しくは、協議会HP「くまもと堆肥ネット」をご参照ください。



畜産経営に起因する苦情発生状況

令和3年7月～令和4年6月

お問い合わせ先

- お近くの地域振興局農業普及・振興課
- 熊本県耕畜連携推進協議会事務局
096-333-2398 (熊本県農林水産部畜産課)
096-328-1025 (JA 熊本中央会
　　扱い手・法人サポートセンター)

令和4年度 第1回 熊本県ホルスタイン種推奨種雄牛

国産精液

《3,000円》

略号 JP3H57843	コンシェルジュ		
NTP第 1 位			
♀精液あり(8,000円台)			
ワイケーランド フアリス コンシェルジュ ET			
Milk +1,304kg	Fat 0.06(%)	Pro -0.01(%)	
肢蹄 +1.08	乳器 +1.54	決定得点 +1.23	
「コブラ」×「ミッドナイト」×「モーグル」 ウーネ系・スーマン系・ブツケム系等に適正交配			
①肢蹄改良1位 ②長命連産効果 1位 ③耐久性成分1位 ④疾病繁殖成分2位			

略号 JP3H58010	ブーティー		
NTP第 2 位			
♀精液あり(8,000円台)			
ファインテール ホット ブーティー ET			
Milk +977kg	Fat 0.32(%)	Pro 0.15(%)	
肢蹄 +0.66	乳器 +1.34	決定得点 +1.33	
「ホットロッド」×「バリスト」×「ナイアガラ」 モーグル系・スーマン系・マカチエン系等に適正交配			
①体型全般(肢蹄・乳器)良 ②搾乳性良好 ③高乳成分改良(F/P量) ④セカンドクロップ登場 (安定感、信頼度上昇)			

略号 JP5H58237	ロック		
NTP第 5 位			
♀精液あり(8,000円台)			
サンライズジオングジャム ロックET			
Milk +1,148kg	Fat 0.27(%)	Pro 0.14(%)	
肢蹄 +0.48	乳器 +0.54	決定得点 +1.00	
「ジオング」×「ヘッドライナー」×「シャムロック」 スーパー・サイア系以外に適正交配			
①乳用強健性・体貌と骨骼1位 ②高乳量・低体細胞 ③ロボット向けの乳頭配置④熊本県サンライズ牧場生産			

《2,000円》

略号 JP5H58096	パリス		
NTP第 10 位			
♀精液あり(6,000円台)			
Kホルトロード・パリス ET			
Milk +970kg	Fat 0.14(%)	Pro 0.09(%)	
肢蹄 +1.05	乳器 +0.74	決定得点 +1.04	
「アルタホルトロッド」×「フュイスブック」×「マツク」 ツケム系・グレイ系以外に適正交配			
①肢蹄2位 ②耐久性成分3位 ③理想的な尻の角度と座骨幅 ④暑熱ストレスに強く、優れた繁殖性			

略号 JP3H58247	バンコ		
NTP第 15 位			
♀精液あり(6,000円台)			
ホーマツズ アルババンコ ウー ET			
Milk +471kg	Fat 0.11(%)	Pro 0.28(%)	
肢蹄 +0.24	乳器 +0.89	決定得点 +0.83	
「バンコ」×「ハーバーポールP」×「ウー」/モーグル系・オーマン・ボルトン系に適正交配			
①空胎日数短縮1位 ②疾病繁殖成分1位 ③乳成分オールプラス ④理想的な乳房の傾斜			

判別精液取扱い			
	ストローサイズ	融解温度	融解時間
家畜改良事業団	0.5cc	35~38°C	30~60秒
ジェネティクス北海道	0.5cc	37°C	40秒
十勝家畜人工授精所	0.5cc	37°C	40秒
WWS	0.25cc	35°C	45秒
SEMEX	0.25cc	37°C	40秒
ABS	0.25cc	35~37°C	30秒
ALTA	0.25cc	35°C	45秒
ST	0.25cc	35~37°C	45秒

《1,000円》

略号 JP4H57882	マスター		
NTP第 13 位			
♀精液あり(6,000円台)			
TLM アセンティド・マスター			
Milk +882kg	Fat 0.32(%)	Pro 0.14(%)	
肢蹄 +0.42	乳器 +0.11	決定得点 +0.32	
「ブルーマスター」×「ツケム」×「ジャーディン」 モーグル系・スーパー系に適正交配			
①高い産乳成分 ②乳成分率オールプラス ③低い体細胞スコア ④機能的な肢蹄			

略号 JP3H58111	ドラゴンボール		
NTP第 20 位			
♀精液あり(6,000円台)			
MR オールグランド・ドラゴンボール 160 ET			
Milk +744kg	Fat 0.18(%)	Pro 0.10(%)	
肢蹄 +0.42	乳器 +1.07	決定得点 +0.7	
「ハーバーポールP」×「スタイルP」×「マンオーマン」 モーグル系・ツケム系等に適正交配			
①空胎日数短縮 ②体細胞低 ③乳成分オールプラス ④アウトクロス			

略号 JP5H58602	アレクシア		
NTP第 22 位			
♀精液あり(6,000円台)			
K アレクシア ドラ・バー ET			
Milk +744kg	Fat 0.29(%)	Pro 0.14(%)	
肢蹄 -0.40	乳器 +0.60	決定得点 +0.49	
「ドーラ」×「ドロ」×「シウ」 モーグル系に適正交配			
①アウトクロスブル ②空胎日数3位 ③疾病繁殖成分10位 ④体貌と骨骼10位			

輸入精液

略号 7H14454	ライオネル		
TPI第 1 位			
価格帯 5,000円台			
♀精液あり(10,000円台)			
ミスター・Tスープルース フラックス ライオネル ET			
Milk +3,234kg	Fat 0.12(%)	Pro -0.06(%)	
体型 +0.78	乳器 +0.7	肢蹄 -0.24	
「フラックス」×「モンロス」×「スーパー」 スーパー系・ツケム系に適正交配			
①NTP換算1位相当 ②乳量3000kgオーバー ③飼料効率No1 ④乳量・乳成分充実			

略号 734H0091	ヨロ		
TPI第 11 位			
価格帯 4,000円台			
♀精液あり(8,000円台)			
BGP ヨロ ET			
Milk +875kg	Fat 0.48(%)	Pro 0.08(%)	
体型 +1.64	乳器 +2.52	肢蹄 +0.76	
「アーバー」×「モーグル」×「デルタ」×「スーパー」 トプショット系・アミュレクト系・ラズルド系に適正交配			
①好体型 ②好乳器 ③アウトクロス ④未経産牛受胎率改善			

略号 151H3529	チヤール		
TPI第 13 位			
価格帯 4,000円台			
♀精液あり(10,000円台)			
hardtjエンリー チヤール チヤール ET			
Milk +1,855kg	Fat +0.26(%)	Pro 0.00(%)	
体型 +1.58	乳器 +1.36	肢蹄 +0.4	
「チヤール」×「ヨーダ」×「スーパー」 ラム・ルビコン・ジエディ・ダンテに適正交配			
①A2A2 ②高受胎率 ③安産傾向 ④高ネットメリット			

略号 7H14160	ラスターP		
TPI第 18 位			
価格帯 3,000円台			
♀精液あり(8,000円台)			
チエリーリー ジツワ ラスターP			
Milk +1,369kg	Fat 0.14(%)	Pro 0.02(%)	
体型 +2.8	乳器 +2.36	肢蹄 +1.65	
「シビットP」×「キングボーイ」×「リキッドRC」 モーグル系・スーパー系に適正交配			
①アウトクロスブル ②無角遺伝子最上位 ③クラスター事業対応 ④タイプ・乳器良好			

略号 200H11000	アルコープ		
LPI第 1 位			
価格帯 4,000円台			
♀精液あり(8,000円台)			
ウエストコースト アルコープ ET			
Milk +2,649kg	Fat 0.4(%)	Pro 0.10(%)	
体型 9	乳器 3	肢蹄 7	
「テューカ」×「MVP」×「スーパー」 ウーネ系・マカチエン系に適正交配			
①乳量2600kgオーバー ②高乳脂肪・高乳蛋白 ③乳用健康性14 ④受胎率アップ			

略号 D-811607	ガムボア		
RZG第 42 位			
価格帯 4,000円台			
♀精液あり(8,000円台)			
カツク ホルスタインズ' ガムボア ET			
Milk +1,487kg	Fat 0.10(%)	Pro 0.10(%)	
体型 127	乳器 128		