



みゃ〜く使り

〜宮古家畜保健衛生所〜

令和8年2月発行
 沖縄県農林水産部
 宮古家畜保健衛生所
 宮古島市平良字西里1951
 TEL (0980) 72-3321
 FAX (0980) 72-6673

第52回沖縄県家畜衛生会 業績発表会

嶺井技師が優秀賞を受賞しました

このたび、令和8年2月3日に県庁で開催された第52回沖縄県家畜衛生業績発表会にて宮古家保から親泊主任技師、末澤主任技師、嶺井技師が発表し嶺井技師が「国内で初めて山羊から検出された *Theileria luwenshuni* と媒介マダニの調査」で優秀賞を受賞しました!!



令和8年宮古家畜市場初セリ

美百合産子2頭が華牛選出!

令和8年宮古家畜市場初セリにて計2頭的美百合産子が“華牛”として上場されました。美百合産子は県内各地の多くの市場で華牛として選出されており、高額セリ値で取引されました。おかげさまで、本年も県有種雄牛が活躍しております。本年も県有種雄牛のご利用をよろしくお願いいたします。(^ ▽ ^)



	父	母の父	母祖父	価格(円/税込)	日齢(日)	体重(kg)
1番牛	美百合	美国桜	勝忠平	1,150,600	264	345
2番牛	福勝鶴	若百合	安福久	1,127,500	275	343
3番牛	美百合	勝茂久	北福波	1,105,500	310	304

2026年 現場後代検定 種雄牛紹介

(種付期間 R 8.3/1~4/31)

美之姫 (ちゅらのひめ) 得点:84.0 R6.6.24生 産地:今帰仁村 生産者:我那覇盛



【美点】
体伸
後軀
肋張

美百合 ふゆひめ (81.7)	百合白清2	百合茂
	せいな	美国桜
	福之姫	芳之国
	ふゆはく	白鵬85の3

ゲノム育種価			
枝肉重量	ロース芯面積	歩留基準値	脂肪交雑
H (2位)	H (1位)	H (3位)	H (2位)

交配奨励母牛血統 田尻系:安福久・美津照重
系桜系:美国桜、北福波

『美之姫』は非常に期待される美百合後継牛です。母である『ふゆひめ』はゲノム育種価で枝肉重量・ロース芯・歩留まり・脂肪交雑のゲノム育種価が県内トップクラスです。『美之姫』本牛も父・母からその形質を受け継ぎほとんどの項目でゲノム育種価がトップクラスとなっています。美百合から更に改良された後継牛として次世代を担うことに期待です！

紗奈姫 (さなひめ) 得点:85.3

R6.1.26生 産地:糸満市 生産者:山城義光



【美点】
体幅
体伸
資質

福之姫 さな (82.1)	芳之国	第1花国
	ふくひめ3	勝忠平
	幸紀雄	百合茂
	みや	美国桜

ゲノム育種価			
枝肉重量	ロース芯面積	歩留基準値	脂肪交雑
H (8位)	H (9位)	H (8位)	H (3位)

交配奨励母牛血統 気高系:美百合・百合茂
田尻系:安福久・美津照重

『紗奈姫』は本県で初めての福之姫後継牛です。母である『さな』は八重山で一番有名といっても過言ではない、脂肪交雑の推定育種価で4期連続本県1位、現在でも5位以内に入る県内屈指の高育種価母牛です。『紗奈姫』本牛は脂肪交雑はもちろんのこと、枝肉重量でも期待がもてるバランスの良いゲノム育種価評価となっています。体積はもちろん、資質にも優れた楽しみな牛です！

白鶴久 (はくつるひさ) 得点:83.2

R6.3.21生 産地:今帰仁村 生産者:石川輔



【美点】
体伸
資質
肢勢

北美津久 はくつるまる (82.4)	美津照重	美津照
	てつせん	安福久
	白鵬85の3	勝忠平
	ゆりきくつる	百合茂

ゲノム育種価			
枝肉重量	ロース芯面積	歩留基準値	脂肪交雑
H (1位)	H (3位)	H (10位)	H (8位)

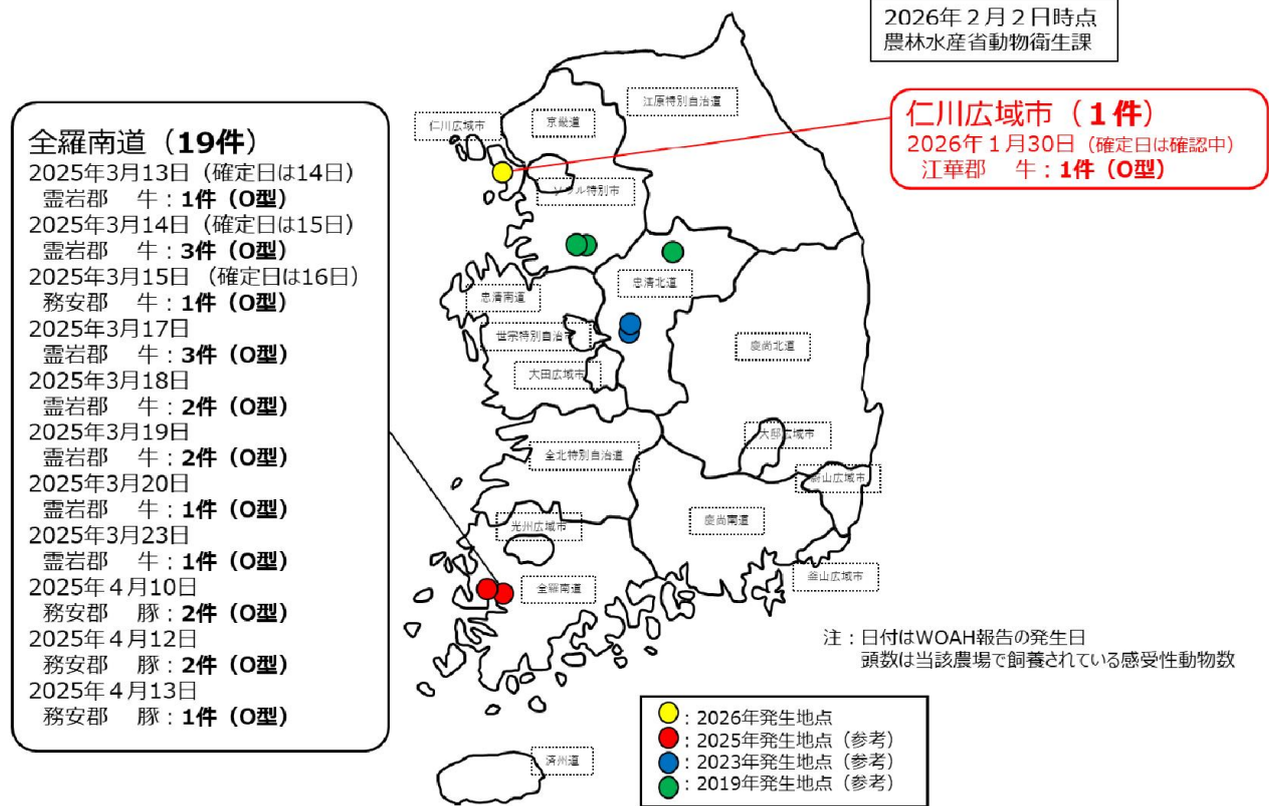
交配奨励母牛血統 気高系:美百合・百合茂
系桜系:美国桜、福之姫

本県初の北美津久後継の『白鶴久』は、令和8年度に枝肉結果が判明する期待の『白鶴波』の半兄妹です。ゲノム育種価では枝肉重量で圧倒的な数値にて県有種雄牛中で1位を獲得しています。またロース芯、歩留、脂肪交雑でもH評価と非常に高評価。体高は過大を取られるほど発育がよく、体伸・資質にも優れます。ゆけ！白鶴兄弟たち！！

韓国で口蹄疫が発生！

今一度、発生予防を徹底しましょう！

韓国では、2026年1月に9ヶ月ぶりに口蹄疫の発生が確認されました。現在、我が国へ侵入するリスクが極めて高い状況が続いています。



牛農家の皆様へ 発生予防の徹底をお願いします！

- 農場の出入口に看板を設置するなどにより、**関係者以外の立入を制限**しましょう。
- 農場の出入り時は、**専用の靴・衣服を着用し、手指を消毒**するとともに、**持ち込む物品や出入りする車両の消毒を徹底**しましょう。
- 畜舎専用の靴の着用**や**畜舎出入口に踏込消毒槽等**を設置することにより、**出入りする人の靴底の消毒を徹底**しましょう。
- 従業員の方も含め、**口蹄疫が発生している国への渡航は可能な限り控える**とともに、**これらの国からの郵便物等は衛生管理区域に持ち込まないように**しましょう。
- 毎日、飼養家畜の健康観察**を行い、**疑わしい症状があれば直ぐに通報**しましょう。

裏面も
チェック！

専用の衣服・靴等の着用や効果的な消毒を実施しましょう！

- 衛生管理区域に立ち入る場合には、**専用の靴や衣服**を着用し、**手指消毒**を実施しましょう。
- 畜舎ごとに**専用の靴または踏込消毒**を設置し、使用しましょう。



専用の服や靴の使用、手指消毒

◎効果的な消毒のポイント

- 踏込消毒槽の消毒液は、汚れで効果が薄れるので、**まずは汚れを落としてから消毒**しましょう。また、**消毒薬が汚れていたら、直ちに交換**しましょう。
- 農場に出入りする車両を消毒する時は、**タイヤのみを消毒**するのではなく、**泥よけの内側部分まで消毒**し、衛生管理区域内で降車する場合は**農場専用のフロアマット等の使用**や**車内（ハンドルやドアノブ等）の消毒**を実施しましょう。



推奨される踏込消毒槽の設置方法！

②消毒液の槽



①水洗の槽



汚れをしっかりと落としてから消毒！



車両はタイヤだけでなく、**泥よけの内側まで消毒**し、**フロアマットの交換**や**ペダル等車内も消毒**

《要注意》

- ★ **逆性石けんやアルコールは口蹄疫の消毒薬としては不適**です！
- ★ 消毒効果が弱まるので、**酸性とアルカリ性の消毒薬を同時に使用しない**こと！

疑わしい症状は直ちに通報を！

口蹄疫は牛や豚などで発熱や食欲不振に始まり、後に**泡状のよだれ**を流したり、**口、ひづめ、乳房に水疱（水ぶくれ）**ができるのが特徴です。

～牛の症状～

写真：宮崎県提供



<A型口蹄疫ウイルスの感染実験の結果>

写真：動物衛生研究部門提供



上顎口唇潰瘍



水疱が破れている

毎日必ず**健康観察**し、これらの症状を見つけ次第、直ちに**獣医師**や最寄りの**家畜保健衛生所**に**連絡**しましょう。

牛では、**1頭のみに着目せず**、泡状のよだれを多く流している個体が多い、上記の症状が急速に広がるなど、**群としての異状の有無を確認**することが**重要**です。

連絡先： **宮古家畜保健衛生所** TEL：0980-72-3321

家畜飼養
者の皆さん

定期報告書の提出をお願いします

家畜の所有者は、毎年、家畜の頭羽数（2月1日時点）衛生管理状況等を県へ報告するよう**義務**付けられています。
1頭（1羽）から報告が必要です。

畜種	提出期限
牛、水牛、鹿、馬、 綿羊、山羊、豚、いのしし	毎年 4月15日
鶏、あひる、うずら、きじ、 だちょう、ほろほろ鳥、七面鳥	毎年 6月15日

◆報告内容

1. 農場基本情報
 2. 飼養衛生管理基準の自己点検表
 3. 農場の平面図、埋却地について
 4. 飼養衛生管理マニュアル
- ※ その他、飼養衛生管理基準の添付書類一覧をご一読ください

- ◆ **報告様式**：宮古家畜保健衛生所から直接入手、ウェブサイト（沖縄県）からダウンロード
（飼養衛生管理マニュアル例も入手可能です） →



- ◆ **提出先**：宮古家畜保健衛生所 TEL：0980-72-3321
直接持込、FAX、郵送、メール、市畜産課、村産業経済課への持込など

詳しくは家保職員まで

公務員獣医師って？

意外と知らない公務員獣医師のお仕事。今回は県農林水産分野で働いている獣医師がどんな仕事をしているのか一部紹介します！

農林水産分野（畜産）

農林水産分野では、畜産業（牛、豚、鶏、山羊、馬、みつばち等）の振興、家畜伝染病の防疫衛生、病性鑑定、経営指導、畜産業の担い手育成など、沖縄県の畜産を安定的に継続、発展させるための様々な取り組みを行っています。獣医師は下記の関係機関で働いています。

- ① 畜産課（那覇市）
- ② 家畜保健衛生所（名護市、南城市、宮古島市、石垣市）
- ③ 家畜衛生試験場（うるま市）
- ④ 家畜改良センター（国頭村）
- ⑤ 畜産研究センター（今帰仁村）
- ⑥ 農業大学校（宜野座村）

家畜保健衛生所

獣医師の主な業務：

- ・ 家畜伝染病の予防、防疫
- ・ 家畜疾病の診断、調査
- ・ 家畜や畜舎の衛生環境向上
- ・ 飼養衛生管理の指導
- ・ 獣医療施設の立入 など



牛の予防接種



病気の検査



衛生検査のための豚採血



動物検疫所と
啓蒙キャンペーン



伝染病発生に備えた
防疫演習



みつばちの腐蛆病検査



畜産の獣医師について
詳しく知りたい方は
こちら→

「日本の畜産を支える獣医
さんになろう」webサイト

