

中央家保便り

令和8年2月発行
 沖縄県中央家畜保健衛生所
 南城市大里字大里2085
 TEL (098) 945-2297
 FAX (098) 945-3467

韓国で9カ月ぶりに口蹄疫発生！

韓国では2026年1月に、昨年4月以来9カ月ぶりに口蹄疫が発生しました。現在、日本へ侵入するリスクが高い状況が続いています！

牛の病態

- ・口唇や蹄の趾間に水疱形成
- ・感染初期から、唾液から多量のウイルスを排せつ
- ・発熱・流涎のない個体もいたので注意



豚の病態

- ・強い水疱病変が発現
- ・感染初期から、唾液や蹄の水疱から非常に多量のウイルスを排せつ



畜産農家のみなさまへ
 発生予防の徹底をお願いします

- ・農場内に**関係者以外の立入を禁止**しましょう
- ・**農場専用の服、長靴の着用と、持ち込む物品や車両を消毒**しましょう
- ・踏込消毒槽を置いて、**靴底消毒**をしましょう
- ・口蹄疫発生国への渡航は控え、**これらの国からの物品は農場内に持ち込まない**ようにしましょう
- ・**食品循環資源（残飯）を給与**している農家は**加熱**を徹底しましょう
- ・毎日家畜の健康観察を行い、**異状があればすぐに獣医師または中央家畜保健衛生所に通報**しましょう

R7.12月解析

県有種雄牛 推定育種価



BMS		名号	枝肉重量	ロース	バラ	皮下	歩留	BMS
順位	前回順位							
1	25	幸紀照重	C	B	C	A	A	H
6	122	茂福輝	B	B	A	B	A	H
7	8	美百合	A	A	A	B	A	H
9	6	照百合守	C	A	C	A	A	H
25	4	令鵬	A	A	A	A	A	H
37	19	福増白鵬	C	B	C	B	B	H
57	50	美津忠平	A	A	B	A	A	H
70	51	百合安清	A	A	B	A	A	H
85	78	福茂北	B	B	B	C	B	A
93	84	茂北福	A	B	A	A	A	A
105	106	百合北	A	B	B	B	C	A
111	101	福福波	B	B	A	C	B	A
129	61	白鶴桜	A	A	A	A	A	A
144	131	北百合平	A	A	A	C	B	B

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	百合白清2	百合茂
	せいな	美国桜
	ふゆひめ	芳之国
(81.7)	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
糸桜系: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	芳之国	第1花国
	ふくひめ3	勝忠平
	さな	百合茂
(82.1)	幸紀雄	美国桜
	みや	

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い牛です！

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

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
糸桜系: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！！

現場後代検定調査牛の確保までの流れ

令和8年
種付期間
R8.3.1
|
R8.4.30
検定要件を満たす自家肥育農場はR7.5.31まで

候補種雄牛



ちゆらのひめ 美之姫 (種付60頭)
さなひめ 紗奈姫 (種付60頭)
はくつるひさ 白鶴久 (種付60頭)

母牛の条件

- ・登録牛であること。
- ・体型、資質、乳徴は、ともに中または中の上のもの
- ・疾病その他特に異常がないこと。
- ・初産牛および高齢牛は、なるべく避けること

試験種付け (精液は無償配布)

不受胎

受胎

①人工授精協力報告書(様式1)
②材料牛生産協力承諾書(様式2)
③人工授精証明書の写し

※初産牛・高齢牛への種付けは避けてください。

R8.7.1 ~ 【人工授精師】家畜保健衛生所に①②③を添えて報告

【家畜保健衛生所】とりまとめて畜産研究センターに報告
↓ ④受胎繁殖農場の債権者登録(登録済の場合は不要)

受胎繁殖農場へ
【畜産研究センター】検定子牛生産推進費を交付
借腹受胎牛1頭につき、繁殖農家1万円以内
(母牛の年齢により変動:8歳まで→1万円、9~12歳→8千円、13歳以上→5千円)※種付け日の年齢授精師2千円

R9.1.1 ~ 【家保】受胎報告のあったものを、生産状況調査

↓ 【畜主】・子牛登記を済ませておく

【家保・畜研】生産状況調査に基づき、産子調査(4~5カ月齢頃)

【畜主】・♂子牛は去勢月日を記録 【家保・畜研】・発育、健康状態確認
・鼻汁の採取(母子)
・鼻紋採取(母子)

買い上げ対象外

検定対象牛候補として買上

検定要件を満たす肥育農場が、自家保留で肥育を実施

畜産研究センターが調査牛を6ヶ月齢頃に買い上げ、9ヶ月齢まで育成
買上金額は直近セリ価格の平均を基準とし、子牛の発育や血統等を鑑みて付けさせていただきます。

出荷(セリ、相対取引、譲渡など)
検定肥育以外の自家保留

検定肥育農場に振り分け

「調査牛」として現場後代検定法により肥育
* 候補種雄牛1頭につき、およそ17~20頭を確保

検定肥育農場へ

【研究センター】検定子牛検定推進費を交付
調査牛1頭につき、13万円以内(調査牛頭数が多い場合は予算の範囲内)

肥育農家は出荷期限内(去勢29ヶ月齢、雌32ヶ月齢以内)にと畜し枝肉成績を県に報告
* 候補種雄牛1頭につき、15頭以上の枝肉成績を確保