

中央家保便り

令和6年8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

肉用牛経営緊急サポート 窓口の設置について

配合飼料の高止まりや子牛価格の低迷により、困難な経営状況が続いていることから、県では、肉用牛農家の皆様のさまざまなお悩みについて相談できる窓口を設置しました！

肉用牛経営緊急サポート

肉用牛農家

- ・飼養管理について相談したい
- ・新しく施設を建てたり、機械や家畜を導入したい
- ・資金の借入や負債整理はどうしたらいい？

こまった！

相談

支援

地域サポートチーム

【窓口】

中央家畜保健衛生所

TEL : 098-945-2297 FAX : 098-945-3467

MAIL : xx043010@pref.okinawa.lg.jp

相談受付中！

●資金相談チーム
家保、普及センター、市町村
JA、公社、公庫 他

●技術相談チーム
家保、普及センター、市町村
JA、公社 他

連携

広域サポート チーム

事務局：畜産振興公社
構成機関：県、JA、改良協会

飼養管理チーム

飼料生産チーム

経営診断チーム

専門家
チーム

肉用牛経営緊急 サポート連絡会議

事務局：畜産課
構成機関：農政経済課
営農支援課

- 経営サポートプログラム（方針）について検討
- 経営サポートの取組状況の分析

ランピースキン病 韓国の肉牛農場で発生!

国内への侵入リスクが高まっています

Point

ランピースキン病は、ランピースキン病ウイルスによる牛の伝染病。主に、蚊、ハエ、ダニの媒介による機械的伝播や、感染した牛の移動により感染が拡大します。感染した牛は、全身の皮膚の結節や水腫、発熱、泌乳量の減少などの症状を呈し、生産性に影響を及ぼします。

ランピースキン病を疑う症状

発熱、鼻汁
皮膚の結節
泌乳量の低下
リンパ節の腫大



疑わしい場合は
直ちに連絡!



写真提供：モンゴル国中央獣医学研究所
(State Central Veterinary Laboratory in Mongolia)

ランピースキン病の侵入防止対策

01 毎日の健康観察

早期発見・早期通報が重要。
疑わしい牛は隔離し、牛の導入、
出荷、移動時は健康観察を徹底。



02 害虫の駆除

殺虫剤の散布とともに、
粘着シート等も活用。



03 清掃・消毒

衛生管理区域内の整理整頓を徹底し、飼養管理に使用する器具や畜舎等の施設は清掃と消毒を実施。



畜産共進会について



中南部地区の畜産共進会が下記の日程で決定いたしました！

畜産共進会では、家畜の審査だけでなく、日ごろの飼養管理技術などについても幅広く情報交換の場としても活用して頂き、生産性の向上につなげていただければと思います。

近隣市町村の農家の皆様も含め、出品予定のない農家の皆様、関係機関の方々もご参加ください！

開催日	曜日	市町村名	会場	出品家畜
8/21	(水)	うるま市	石川ドーム	牛,山羊
8/23	(金)	読谷村	ゆんた支店	牛
8/27	(火)	久米島町	久米島家畜市場	牛
8/28	(水)	南城市	南部家畜市場	牛,山羊
8/29	(木)	西原町	西原さわふじマルシェ	牛
8/29	(木)	豊見城市	南部家畜市場	牛,山羊
8/30	(金)	八重瀬町	南部家畜市場	牛
9/2	(月)	糸満市	南部家畜市場	牛,山羊
9/4	(水)	沖縄市	農民研修センター	牛
9/19	(木)	中部地区	石川ドーム	牛
9/26	(木)	南部地区	南部家畜市場	牛
10/4	(金)	中部地区	予備日	牛
10/29	(火)	県共(枝肉)	県食肉センター	牛
11/3	(日)	県共(種畜)	南部家畜市場	牛

令和6年度現場後代検定終了予定牛 「白鶴桜」「令鵬」「福増白鵬」



白鶴桜



令鵬



福増白鵬

「白鶴桜」

美国桜 (84.0)	第1花国	北国7の8
	もとみつ	美津福
はくつるまる (82.4)	白鵬85の3	勝忠平
	ゆりきくつる	百合茂



令和元年6月21日生 今帰仁村産 85.5点 生産者：石川 輔
R6.4時点の体高：149.8cm 体重：854kg

ゲノム育種価(繁養・直検牛 23頭中順位)		
枝肉重量	H	7位
ロース芯面積	H	3位
歩留基準値	H	3位
脂肪交雑	H	9位

本牛は発育、飼料要求率に優れ、肩付と毛質が良く資質にも優れた種雄牛である。ゲノム育種価はバラ厚がA、それ以外の項目がHと高評価。「美国桜」の後継。審査得点も85.5点と非常に高く、産子を母牛とした時の産肉能力にも期待がかかる。
枝肉成績では3頭の検定牛のうち枝肉重量、バラ厚がトップ

白鶴桜 現場検定速報値

白鶴桜 R1.6.21 美国桜×白鵬85の3×百合茂 今帰仁村 石川 輔 R6.8.15 現在

区分	性別	父牛名号	母の父	母の祖父	産次	出荷月齢	格付	BMS	ロース	ばら	皮下	歩留	枝重	オレイン	MUFA	と畜日	肥育地	
1	現検	去勢	白鶴桜	幸紀雄	勝忠平	4	28.8	A-5	12	88	8.3	2.5	76.8	588.6			R6.7.12	〃
2	現検	去勢	白鶴桜	華春福	安福久	4	29.2	A-5	11	69	8.1	1.9	75.5	525.4	46.5	60.6	R6.6.11	本島
3	現検	去勢	白鶴桜	白鵬85の3	勝忠平	8	26.8	A-5	10	71	8.0	2.8	75.4	479.4	49.4	57.3	R6.2.6	〃
4	現検	去勢	白鶴桜	幸紀雄	隆之国	2	28.7	A-5	10	66	8.2	2.4	74.3	559.7	54.7	64.0	R6.5.14	〃
5	現検	去勢	白鶴桜	芳之国	華春福	5	28.4	A-5	10	64	6.2	1.5	75.4	412.1			R6.6.21	八重山
6	現検	去勢	白鶴桜	美島福	平茂勝	10	28.9	A-5	9	69	7.1	2.6	74.3	512.5	57.4	65.6	R6.5.14	本島
7	現検	去勢	白鶴桜	秀幸福	勝忠平	2	28.4	A-5	9	65	9.1	5.4	72.0	558.9	54.0	62.9	R6.5.14	〃
8	現検	去勢	白鶴桜	北福波	平茂勝	9	28.9	A-5	8	59	7.6	3.3	72.7	521.1			R6.5.15	〃
9	現検	去勢	白鶴桜	茂北福	直太郎	1	27.0	A-4	6	60	7.2	3.1	72.9	501.3	45.4	52.0	R6.2.6	〃
10	現検	去勢	白鶴桜	安茂勝	福栄	10	28.6	A-4	6	63	7.3	2.1	74.1	519.9	49.3	64.2	R6.5.21	〃
11	現検	去勢	白鶴桜	福 増	百合茂	1	28.4	A-4	6	68	6.9	1.7	75.1	497.6			R6.6.11	〃
12	現検	去勢	白鶴桜	勝忠平	平茂勝	7	29.0	B-4	6	54	7.2	3.1	71.9	522.8	47.6	61.4	R6.6.10	〃
	去勢	平均		12頭		5.3	28.4		8.6	66.3	7.6	2.7	74.2	516.6	50.5	61.0		
1	現検	雌	白鶴桜	美津照重	平茂晴	4	30.8	A-5	11	71	8.3	3.2	75.2	489.5	45.4	59.0	R6.6.11	本島
2	現検	雌	白鶴桜	美穂国	安福久	6	30.5	A-5	11	75	8.7	4.5	73.8	571.1	45.6	59.0	R6.6.11	〃
3	現検	雌	白鶴桜	勝群星	美津福	5	31.5	A-5	10	59	7.4	2.7	73.5	489.7			R6.7.9	〃
4	現検	雌	白鶴桜	百合茂	安福久	2	(1460.8)											〃
5	現検	雌	白鶴桜	直太郎	安福久	2	(1461.1)											〃
6	現検	雌	白鶴桜	北福波	安福久	5	(1461.5)											〃
7	現検	雌	白鶴桜	百合茂	勝忠平	9	(1461.7)											〃
8	現検	雌	白鶴桜	百合白清2	華春福	2	(1461.7)											〃
9	現検	雌	白鶴桜	美津照重	北福波	3	(1462.2)											〃
10	現検	雌	白鶴桜	安茂勝	安晴福	8	(1463.2)											八重山
	雌	平均		3頭		4.6	(11013.9)		10.7	68.3	8.1	3.5	74.2	516.8	45.5	59.0		
	全体	平均			5.0	(445.4)		9.0	66.7	7.7	2.9	74.2	516.6	49.5	60.6			
				15頭				上物率	100.0	5等級率	73.3	二桁率	53.3					

「令鵬」



百合白清2 (82.8)	百合茂	平茂勝
	みどり	白清85の3
ひまのちよ (83.0)	白鵬85の3	勝忠平
	ひまのふく	美国桜

令和元年9月12日生 今帰仁村産 83.8点 生産者：我那覇 盛
R6.4時点の体高：146.2cm 体重：706kg

ゲノム育種価(繁養・直検牛
23頭中順位)

枝肉重量	H	10位
ロース芯面積	H	9位
歩留基準値	H	8位
脂肪交雑	H	11位

母牛の「ひまのちよ」はゲノム育種価で枝重・バラ厚がA、脂肪交雑・ロース・皮下・歩留がHの高育種価母牛。詰まった感じの肥育牛が多い印象。現場検定材料牛10頭の枝肉成績はBMSと歩留が今回の3頭の検定牛でトップの成績である。5等級率も83.3%と安定感もバツグン。

令鵬 現場検定速報値

令鵬		R1.9.12 百合白清2×白鵬85の3×美国桜 今帰仁村 我那覇 盛										R6.8.15 現在						
区分	性別	父牛名号	母の父	母の祖父	産次	出荷月齢	格付	BMS	ロース	ばら	皮下	歩留	枝重	オレイン	MUFA	と畜日	肥育地	
1	現検	去勢	令鵬	美国桜	百合茂	4	26.1	A-5	12	81	7.8	1.8	77.2	505.3			R6.2.27	本島
2	現検	去勢	令鵬	幸紀雄	糸福(鹿)	3	28.6	A-5	12	65	8.7	2.2	75.4	507.3			R6.6.28	〃
3	現検	去勢	令鵬	勝忠鶴	北 仁	9	26.1	A-5	11	68	7.8	2.2	74.9	529.6	50.7	57.9	R6.2.6	〃
4	現検	去勢	令鵬	安平照	北国7の8	17	26.8	A-5	11	70	6.9	2.3	75.1	475.1	50.5	56.9	R6.2.14	〃
5	現検	去勢	令鵬	安茂勝	福 栄	4	28.4	A-5	11	66	7.2	1.9	74.8	499.2	43.1	56.7	R6.6.11	〃
6	現検	去勢	令鵬	幸紀雄	安福久	4	28.5	A-5	9	67	7.3	1.5	76.0	451.2	38.9	53.4	R6.6.11	〃
7	現検	去勢	令鵬	北福波	美津福	8	28.4	A-5	8	77	9.1	2.8	76.3	530.2	44.4	58.0	R6.6.10	〃
8	現検	去勢	令鵬	北福波	第2平茂勝	9	28.8	A-4	6	61	7.3	3.8	72.2	533.7			R6.7.30	〃
9	現検	去勢	令鵬	福華1	美国桜	3	26.8	A-4	5	56	7.2	2.6	72.8	506.9	47.9	54.5	R6.2.6	〃
10	現検	去勢	令鵬	安福久	勝忠平	9	(146.9)											〃
	去勢	平均		9頭		7.0	(121.7)		9.4	67.9	7.7	2.3	75.0	504.3	45.9	56.2		
1	現検	雌	令鵬	北福波	第1花園	5	31.3	A-5	12	73	8.4	3.8	74.1	551.5			R6.6.28	本島
2	現検	雌	令鵬	美津照重	安茂勝	3	31.2	A-5	12	76	7.2	2.3	76.8	416.3			R6.6.28	〃
3	現検	雌	令鵬	福安照	平茂勝	11	31.6	A-5	8	71	7.8	2.5	75.6	485.8			R6.7.9	〃
4	現検	雌	令鵬	菊福秀	勝忠平	4	(146.4)											〃
5	現検	雌	令鵬	花美千	安福久	4	(146.9)											〃
6	現検	雌	令鵬	百合茂	平茂勝	12	(146.9)											〃
7	現検	雌	令鵬	美津照重	北福波	3	(146.6)											〃
8	現検	雌	令鵬	福之姫	勝忠平	2	(146.9)											〃
9	現検	雌	令鵬	美津照重	菊平(鹿)	6	(146.9)											〃
	雌	平均		3頭		5.6	(963.7)		10.7	73.3	7.8	2.9	75.5	484.5	#DIV/0!	#DIV/0!		
全体		平均			6.3	(520.5)		9.8	69.3	7.7	2.5	75.1	499.3	45.9	56.2			
				12頭				上物率	100.0	5等級率	83.3	二桁率	63.6					

「福増白鵬」



福増 (82.7)	安平吉	安平
	かつき5	糸松波
おきなわ57 (81.4)	白鵬85の3	勝忠平
	ひろふくひさ1	安福久

平成30年11月18日生 今帰仁村産 83.9点 生産者：沖縄県畜産研究センター
R6.4時点の体高：149.0cm 体重：764kg

「おきなわ57」はゲノム育種価で脂肪交雑・枝重・歩留がHの高評価で、畜産研究センターが鳥取県から導入した母牛。
福増の曾祖母「はるやす」は「北福波」の兄妹。
成績が出始めたころは、2頭と比較して目立たなかったが、直近ではBMSで二桁を連発し枝肉重量も500kgを超えるものが増えてきている。

ゲノム育種価(繁養・直検牛23頭中順位)		
枝肉重量	A	15位
ロース芯面積	H	10位
歩留基準値	H	12位
脂肪交雑	H	19位

福増白鵬 現場検定速報値																		
福増白鵬 H30.11.18 福増×白鵬85の3×安福久 今帰仁村 沖縄県畜産研究センター												R6.8.15 現在						
区分	性別	父牛名号	母の父	母の祖父	産次	出荷月齢	格付	BMS	ロース	ばら	皮下	歩留	枝重	オレイン	MUFA	と畜日	肥育地	
1	現検	去勢	福増白鵬	美国桜	百合茂	6	28.7	A-5	12	86	7.2	2.0	78.3	423.3			R6.6.21	八重山
2	現検	去勢	福増白鵬	勝忠平	安福久	5	28.8	A-5	11	66	7.8	3.1	73.9	524.2	43.3	58.3	R6.6.10	本島
3	現検	去勢	福増白鵬	福福波	晴 姫	5	28.5	A-5	11	67	7.3	2.2	74.9	484.0	40.3	54.7	R6.6.11	〃
4	現検	去勢	福増白鵬	美国桜	平茂勝	5	28.8	A-5	10	77	8.3	3.1	76.2	476.7			R6.5.15	〃
5	現検	去勢	福増白鵬	隆之国	百合茂	6	28.5	A-5	10	54	8.2	3.7	72.4	493.1	44.7	59.9	R6.6.10	〃
6	現検	去勢	福増白鵬	百合茂	福 栄	6	27.9	A-5	9	55	6.3	2.5	73.4	407.0			R6.4.18	八重山
7	現検	去勢	福増白鵬	百合白濁2	安福久	3	28.2	A-5	9	69	8.0	2.8	74.3	553.5	41.1	54.8	R6.6.11	本島
8	現検	去勢	福増白鵬	幸紀雄	茂重桜	4	28.4	A-5	8	52	7.2	1.4	74.4	429.5			R6.5.28	八重山
9	現検	去勢	福増白鵬	北 仁	福 栄	12	29.1	B-4	6	41	5.7	2.4	71.0	425.1	48.8	61.8	R6.5.21	本島
10	現検	去勢	福増白鵬	勝群星	糸福栄	5	28.6	A-4	5	56	7.7	2.9	72.9	506.9	39.1	54.4	R6.6.10	〃
	去勢	平均		10頭		5.7	28.6		9.1	62.3	7.4	2.6	74.2	472.3	42.9	57.3		
1	現検	雌	福増白鵬	北福波	平茂勝	8	30.8	A-5	12	81	7.9	3.0	76.2	504.2	51.1	62.2	R6.6.25	本島
2	現検	雌	福増白鵬	百合北	光平照	2	27.2	A-5	11	65	7.3	3.6	74.9	364.0			R6.3.19	八重山
3	現検	雌	福増白鵬	耕富士	美穂国	2	(1460.8)											本島
4	現検	雌	福増白鵬	百合桜	福福波	1	(1461.0)											〃
5	現検	雌	福増白鵬	北福波	平茂勝	9	(1461.0)											〃
6	現検	雌	福増白鵬	満天白濁	美穂国	2	(1462.0)											〃
	雌	平均		2頭		4.0	(964.4)		11.5	73.0	7.6	3.3	75.6	434.1	51.1	62.2		
全体 平均					5.6	(95.5)		9.4	64.0	7.4	2.6	74.4	475.2	44.1	58.0			
					12頭			上物率	100.0	5等級率	75.0	二桁率	58.3					



台風対策について

沖縄県は台風常襲地域です。1951年以降の平均台風発生数は26.6個で、そのうち沖縄県には平均7.9個の台風が接近しています。令和5年には17個の台風が発生し、6個が本県へ接近しました。

台風が来る前に…

事前にできること

○補強・閉鎖・固定等の対策

トタンや、その他の脆弱な箇所について確認をお願いします。

また、周辺の樹木の剪定や板などの飛びそうな物の整理を徹底しましょう！



○家畜は繫留せず、避難場所を確保

家畜は危険が迫れば自分で避難します。繋がれていると逃げることができず、被害にあってしまうので、安全な避難場所を確保しておきましょう。

○断水や停電が起きた時への準備

断水や停電が予想される場合には、最小限の飲水量を給水タンク等で確保しておくことや、発電機の試運転など事前の準備が大切です。

○乾草・ロールサイレージの収納

乾草、ロールサイレージは乾燥庫に収納する。難しい場合は一箇所にまとめてロープで縛っておきましょう。

○保険加入

万一来て備えて各種保険に加入しましょう。

※詳細は沖縄県農業共済組合・沖縄県農業協同組合へ



台風後にすること

○天候回復後には、畜舎と家畜の状態確認

家畜の状態を確認し、必要であれば消毒や治療を行いましょ。また、畜舎に浸水のある場合には消毒が必要です。

○家畜の事故につながる飛来物等の除去、補修

パドックや牧柵の補修・点検を行い、早めに普段の飼養環境に戻しましょう。

○雨に濡れたロールは品質低下が予想されるため、

廃棄するか敷料等へ

飼料作物について

○刈り取り間近の飼料作物は、早めに収穫し、サイレージに調整

○ 成育中の飼料作物については、追肥を行い草勢の回復に努める

○ 飼料作物の収穫に当たっては、飛来物が混入しないように注意！