



みゃ〜く使リ

〜宮古家畜保健衛生所〜

令和7年10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

令和7年度選抜予定

沖縄県種雄牛

気高系

さきてるしげ
幸紀照重

生産地：竹富町
生産者：玉代勢牧場
生年月日：R2年1月11日

黒原6456 審査得点: **83.2点**

幸紀雄	百合茂	平茂勝
	はつかね	金幸
たまよせ22	美津照重	美津照
	さつま113	安福久



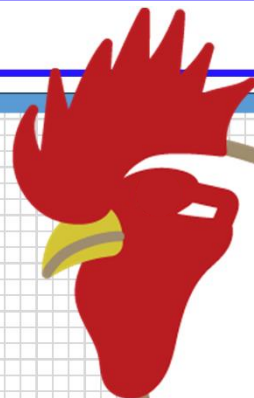
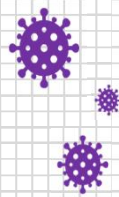
		枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留基準	脂肪交雑
推定育種価	評価	C	A	B	B	A	H
R7.6月解析	推定育種価	41.283	22.918	0.938	-0.534	3.573	3.258
ゲノム育種価	評価	D	A	C	A	H	H
R7.5月解析	県有順位	20位	14位	16位	9位	9位	4位

現場後代検定速報値 (R7.9.11時点)

平均	頭数	産次	出荷月齢	BMS	ロース	ばら	皮下	歩留	枝重
去勢	14頭	5.9	27.9	11.4	66.1	8.0	2.3	75.4	473.0
雌	6頭	5.2	31.4	10.7	63.8	7.4	3.1	73.9	472.2
全体	20頭	5.6	29.0	11.2	65.5	7.8	2.5	74.9	472.8

対策のポイント

高病原性 鳥インフルエンザ



渡り鳥の飛来により、今シーズンも**高病原性鳥インフルエンザウイルス**が我が国に侵入するリスクは極めて高い状況です。

本病の発生を予防するため、**地域におけるリスク低減対策**を推進し、いま一度、**農場におけるウイルス侵入防止対策**を強化しましょう。

農場における発生予防対策

農場へのウイルス侵入防止対策の強化

飼養衛生管理の基本的な管理項目を**毎月点検**し、**不備があれば改善**。

人、物、車両の入出時対策

- ・衛生管理区域**専用**の**衣服や靴**の使用。
- ・着用前後で交差のない動線、明確な境界を確保。
- ・適切な**車両消毒**、**手指消毒**の実施。
- ・家きん舎ごとの専用の靴の使用。

野生動物の侵入防止、誘引防止

- ・畜舎の壁、防鳥ネット等の破損修繕。
→特にネコ、イタチ、カラス等の侵入を防止
- ・ねずみ及び害虫の駆除
- ・鶏卵・鶏糞の搬出口に覆いを設置。
- ・餌置場の清掃、死体や廃棄卵の適切な処理など誘引を防止。

重点対策期間

渡り鳥の飛来が本格化する前の9月中には防疫体制を整備。
10月から翌年5月までは警戒を強化。
特に**11月から翌年1月までは重点対策期間**。

野鳥・野生動物対策

- ・農場周辺のため池は、水抜きや忌避テープの設置等により**野鳥の飛来を防止**
- ・農場周辺にカラス等の野鳥を誘引する施設や生息に適した環境がある場合は解消
- ・野鳥等への安易な餌やり等の中止

健康観察と異状の早期発見

家きん所有者は毎日の健康観察を入念に行い、異状を認めた場合は速やかに管轄の**家畜保健衛生所に届け出**。



近年の発生地域ではリスクが高いことを認識し、特に重点的に対策を徹底。

家畜保健衛生所、産業動物獣医師など第三者の視点も活用して対策を向上させましょう。



宮古家畜保健衛生所

TEL 0980-72-3321

MAFF
農林水産省

飼養家きんの異状を見つけた場合は、最寄りの家畜保健衛生所に連絡。

農林水産省HP「鳥インフルエンザに関する情報」→



消毒の効果が実証された事例

愛知県A農場：

【経緯】

- 子牛の下痢等が多く、子牛の事故率が高い
- 治療しても再度発症

- 検査結果：ロタウイルス
クリプトスポリジウム

検出

【対策】

- 子牛牛舎を動力噴霧器で**水洗**、**石灰乳**を塗布等、**清掃消毒を徹底**
- 長靴洗浄用の水洗ホース**及び**踏み込み消毒層**を複数個所に設置
- 子牛同士の接触防止の仕切り板を授け、**衛生管理の徹底**を実施

【結果】

- 下痢を発症する子牛や死亡する子牛が**減少**
- 治療頭数は**約4割**、治療費は**約6割減少**



乳用牛・肉用牛農家
成牛200頭
子牛100頭



図6 新子牛舎の様子1



図7 新子牛舎の様子2

簡単にできる 🍷 農場消毒

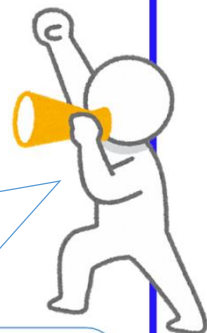
①畜舎周辺や道路入口の消毒

消石灰を粉末のまま、均一に散布する。

散布量：0.5～1kg/m²



皮膚や目に付着すると炎症などを引き起こすことがあります。**手袋、マスク、メガネ等**を着用してください。



雨で濡れると、乾いた時に消毒効果がなくなるので、定期的に散布しましょう！

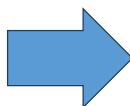
②農場入口の踏込み消毒槽

消石灰と水を混ぜて、10%水溶液を作る。

消石灰1kg

+

水10L



消石灰乳剤

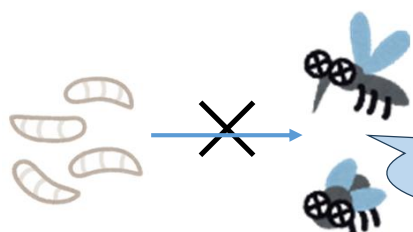


効果は1週間程度持続しますが、糞尿が混ざると効果が落ちるので汚れたら交換しましょう！



④堆肥場

糞便に1%以上の消石灰を振り混ぜる。病原体を死滅させるだけでなく、臭いも軽減される。また、切り返しをすると乾燥と発酵熱でウジ対策にもなる。



やられた～



畜産農家の皆様へ

水田政策の見直しにあたっての 飼料用米、WCS用稲、飼料作物の生産・利用に関するアンケート調査 へのご協力のお願い

調査目的

令和9年度以降の水田政策の見直しの検討にあたって、飼料用米、稲WCS（WCS用稲）（※）、飼料作物について生産・利用の状況や今後の意向を把握するためのアンケート調査を行います。現場の実情を踏まえた検討を行いたく、回答へのご協力をお願いいたします。

※稲WCS（WCS用稲）は出穂後、実が完熟する前に地上部（子実及び茎葉）を収穫し、乳酸発酵させたものを指します。

調査対象

- ・ 畜産農家（全畜種対象）：飼料用米、稲WCS、飼料作物の利用者
- ・ 水田活用の直接支払交付金（水活）を活用している飼料用米、WCS用稲、飼料作物の生産者
- ・ 再生協議会

調査方法 オンライン上のアンケート回答フォームから回答

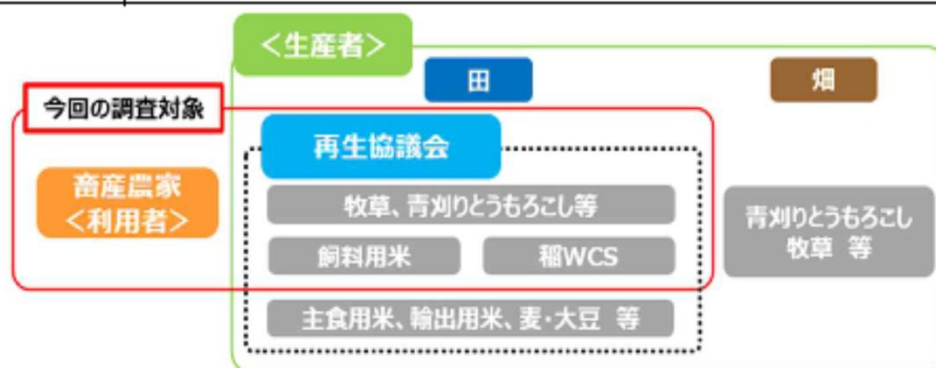
回答〆切 **2025年10月31日（金）**

～注意事項～

様々な組織に周知を依頼しており、お手元に重複して同じ内容の回答依頼が届く可能性があります。ご了承ください。

水活を活用して飼料用米、WCS用稲、飼料作物を生産している畜産農家の皆様は
利用者向けの調査と生産者向けの調査
両方にご協力をお願いいたします

調査対象	主な質問項目
飼料作物等の利用者 (畜産農家)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 飼料用米、稲WCS、飼料作物の利用状況や入手方法 ・ 各作物を利用する意義や今後の利用意向 ・ 飼料用米による畜産物のブランド化の状況 等 回答URL： https://www.net-research.jp/1287424/
飼料作物等の生産者 (耕種農家、畜産農家)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水田での飼料用米、WCS用稲、飼料作物の作付状況 ・ 各作物を作付する意義 ・ 農地の条件や今後の生産意向、課題 等 回答URL： https://www.net-research.jp/1287939/
地域再生協議会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域内の飼料用米、WCS用稲、飼料作物の生産状況 ・ 各作物の地域への効果、課題 等 回答URL： https://www.net-research.jp/1287940/



<お問い合わせ先> 農林水産省 飼料作物等の生産・利用の調査事務局

TEL:03-4221-0303 (10:00~17:00 ※土日祝日を除く) E-mail: info@feed-survey.jp

畜産農家の皆さまへ

オンライン アンケートご協力をお願い

農林水産省では、令和9年度以降の水田政策の見直しの検討にあたって、
飼料用米、稲WCS（WCS用稲）※、飼料作物について利用状況や課題、
今後の意向を把握するためのアンケート調査をオンラインで実施しています。

生産現場のリアルな情報が、今後の政策づくりの鍵となります。

お忙しいところ恐れ入りますが、ご協力をお願いいたします。

※稲WCS（WCS用稲）は出穂後、実が完熟する前に地上部（子実及び茎葉）を収穫し、乳酸発酵させたものを指します。

アンケートへのアクセス

スマートフォンのカメラでQRコードを読み取り、または下記URLからご回答ください。
（回答時間：10分程度）

回答先はこちら▼

＜利用者向けアンケート＞



URL:<https://www.net-research.jp/1287424/>

水田で飼料を生産されている皆さまに
別途アンケートをお願いしております。
飼料生産に取り組まれている畜産農家の方は、
こちらも是非ご協力ください!▼

＜生産者向けアンケート＞



URL:<https://www.net-research.jp/1287939/>

回答期限：2025年10月31日（金）23:59

＜お問い合わせ先＞ 飼料作物等の生産・利用に係る意向等調査事務局

TEL 03-4221-0303 10:00～17:00 ※土日祝日を除く **E-mail** info@feed-survey.jp

農林水産省



農家の皆さん!!

牛伝染性リンパ腫の勉強会に参加いただき、
ありがとうございました<m(__)m>