



みゃ〜く使い

〜宮古家畜保健衛生所〜

令和6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

今シーズン1例目

北海道で

高病原性鳥インフルエンザ発生



令和6年10月17日に北海道の家きん(肉養鶏)農場で高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されました。

養鶏農家の皆様は、改めて飼養衛生管理の徹底や異常家きんの早期発見・早期通報に万全を期していただくようお願いいたします。

発生場所の概要

所在地:北海道厚真町

飼養状況:約1.9万羽 (肉用鶏)

症状の参考:とさかの壊死



特に必要な防疫対策

- ・毎日の健康観察
- ・手指、衣服、車両の消毒
- ・防鳥ネット設置、ねずみ・害虫の駆除
- ・異常を発見したときの早期通報

TEL:宮古家畜保健衛生所:72-3321

最新情報は
こちらから



農林水産省ウェブサイト

簡単にできる 🍷 農場消毒

石灰消毒をしましょう！

病原体（細菌やウイルス）はこれらに付着して農場に侵入します！

- 🌟 農場に立ち入る人の靴底や車のタイヤ
- 🌟 野生動物（ネズミ・野鳥）

石灰消毒の利点

- * 強アルカリ性（pH12以上）で病原体をすぐに殺菌できる
- * 消毒効果が持続する
- * 消毒方法が手軽で簡単
- * 安価で入手しやすい
- * 環境への影響が少ない
- * 逆性せっけんと混合で効果大

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。

効果的な消毒法

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



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！

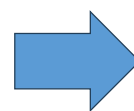
②農場入口の踏込み消毒槽

消石灰と水を混ぜて、10%水溶液を作る。

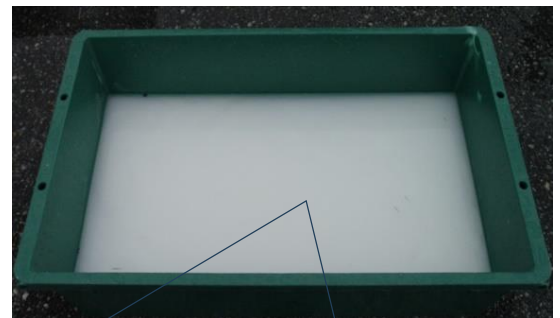
消石灰
1kg

+

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！

効果的な消毒法

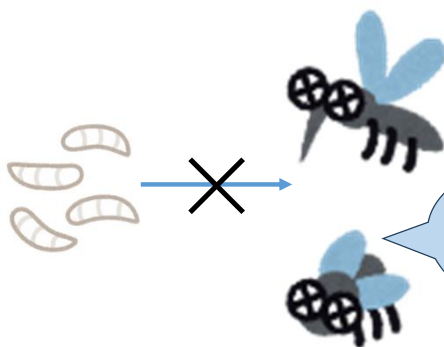
③畜舎内の消毒

石灰乳剤（水100Lに消石灰10kg）
を畜舎の床、柵、壁全体に塗布する。



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～



沖縄県の自給飼料増産に向けた特別講演会

- 日時
2024年11月5日(火) 14:00~15:40
- 受付開始: 13:30~、講演開始: 14:00~
- 講演テーマ
「沖縄県の自給飼料生産における今後の展望について」
- 講師
川本康博
(放送大学沖縄学習センター所長・特任教授
琉球大学名誉教授・農学博士)
- 場所 (サテライト会場)
宮古家畜保健衛生所会議室
(宮古島市平良西里1951)
- 参加方法
サテライト会場参加またはオンライン参加
- 主催
沖縄県畜産課 (自給飼料生産課題解決モデル事業)

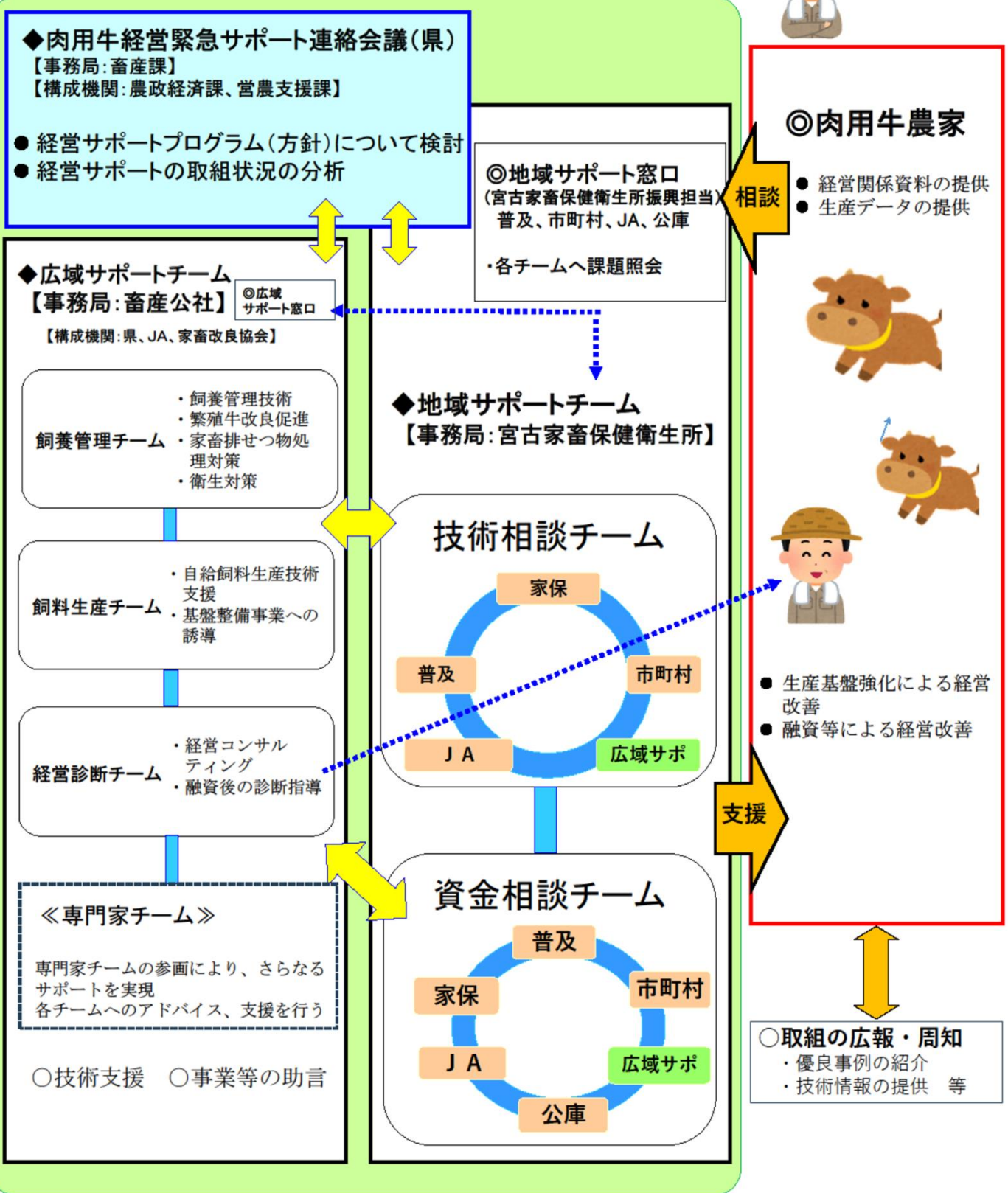


- 問い合わせ先
宮古家畜保健衛生所
TEL: 0980-72-3321
FAX: 0980-72-6673

お悩みご相談ください！地域サポート窓口設置しました。
 お申し込みは宮古家畜保健衛生所振興担当まで

肉用牛経営緊急サポート体制スキーム図

配合飼料価格の高止まり、子牛価格の低迷継続による困難な経営状況が続いている中、農家の様々な相談に対応すべく、相談窓口を開設し、サポート体制を整える。



と畜の申し込み時は

病歴・投薬歴

の申告が必要です



安全な食肉の流通にご協力をお願いします



沖縄県中央食肉衛生検査所
南城市大里字大里2015
TEL 098-945-3000



沖縄県北部食肉衛生検査所
名護市大南1-13-11
TEL 0980-52-1165

豚や牛、山羊などを搬入する際は 必ず病歴と投薬歴を申告して下さい



具体的に何を申告するの？

病歴については病名

投薬歴は薬の名前・投与日・投与方法です



いつの分を申告するの？

牛はおおむね直近3か月分を

その他の獣畜はおおむね直近2か月分を

申告してください



休薬期間を守りましょう！

似ている名前の薬に注意

ビタミン剤やワクチンも
申告してください



と畜場法施行令第7条及びと畜場法施行規則第15条第1項第4号及び第5号により
と畜検査申請書に病歴に関する情報及び動物用医薬品などの使用状況の記載が
定められています



沖縄の歴史を変える
ゲノムモンスター

美百合

〈ちゅらゆり〉



沖縄県有種雄牛

あらゆる血統で 好成绩連発中・ステージは母体利用へ！

百合白清2 — 美国桜 — 勝忠平

父：百合茂

黒原6279 (83.7)
平成30年8月28日生
生産地 今帰仁村
遺伝病フリー

推定育種価

脂肪交雑	H
枝重	A
ロース芯	A
バラ厚	A
皮下厚	B
歩留	A
オレイン酸	3.7σ
MUFA	3.5σ

※ 枝肉6形質：令和6年6月解析
※ オレイン酸およびMUFA
：令和6年1月解析
※ 枝肉6形質の評価は脂肪交雑のみ
H表記あり。その他はA評価が上限。

現場検定成績

BMS、枝重、ロース、バラ厚、歩留、5等級率で
沖縄県最高記録を樹立！

	去勢	雌	全体
頭数	13	8	21
BMS No.	10.0	10.4	10.1
枝重 (kg)	548.7	510.9	534.3
ロース芯 (cm)	76.5	74.6	75.8
バラ厚 (cm)	8.9	8.3	8.7
皮下厚 (cm)	2.4	3.1	2.7
歩留 (%)	76.3	75.4	76.0
5等級率 (%)	84.6	100	90.5

脂肪交雑ゲノム育種価
堂々の第3位！
産子の体上線と
骨締まりの良さも魅力！



幸紀照重

R7年度現場検定終了予定 〈さきてるしげ〉

幸紀雄 — 美津照重 — 安福久

父：百合茂

黒原6456 (83.2)
令和2年1月11日生
生産地 竹富町
遺伝病フリー

ゲノム育種価

脂肪交雑	H
枝重	C
ロース芯	A
バラ厚	C
皮下厚	A
歩留	H

名牛「北福波」系統
「美百合」超えのG・M・S！
〈ゲノムモンスター超〉



白鶴波

R8年度現場検定終了予定 〈はくつるなみ〉

福福波 — 白鶴85の3 — 百合茂

父：北福波

黒原6509 (83.5)
令和3年3月20日生
生産地 今帰仁村
遺伝病フリー

ゲノム育種価

脂肪交雑	H
枝重	H
ロース芯	H
バラ厚	H
皮下厚	A
歩留	H

沖縄の隠れ名牛「美津忠平」後継
「美津照重」固めて
美味しさにも期待大！



美津安清

R9年度現場検定終了予定 〈みつやすきよ〉

美津忠平 — 美津照重 — 隆之国

父：美津照重

黒原6590 (85.2)
令和4年3月10日生
生産地 沖縄市
遺伝病フリー

ゲノム育種価

脂肪交雑	H
枝重	B
ロース芯	H
バラ厚	C
皮下厚	A
歩留	H

ゲノム育種価について ※ 令和6年5月解析 ※ (独)家畜改良センターで解析を行っており、(一社)家畜改良事業団のゲノム育種価とは異なります。

凍結精液のお問合せ

(公社)沖縄県家畜改良協会
mail kairyo106@olia.or.jp



種雄牛についてのお問合せ

沖縄県畜産研究センター tel 0980-56-5142

沖縄県有種雄牛凍結精液の[県外利用]についてはお問い合わせください。
※但し、百合白清2の後継牛は県外利用できません。



今年度も 口蹄疫や高病原性鳥インフルエンザ等に 備えた演習を実施

10月10日家畜セリ市場で、令和6年度**特定家畜伝染病防疫実働演習**を実施しました（**県関・関係機関73人参加**）

今年発生時に病気の拡散防止に重要となる**消毒ポイントの設置・運営、防護服の着脱方法**を演習しました

座学/防疫措置の流れ等



演習/防護服着脱方法



演習/消毒ポイント設置



演習/車両消毒



今後も宮古家保では、特定家畜伝染病発生時の迅速で的確な防疫措置を実現するため、本取組を継続していきます