

# 中央家保便り

令和7年12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

## 第51回沖縄県畜産共進会が開催されました！

### 種畜部門（肉用牛の部）

令和7年11月1日（土曜日）糸満市 南部家畜市場

中央家保管内

	優等 1席	優等 2席	優等 3席	優等 4席
若雌 第1類	読谷村 玉城大樹 「りいか4」	久米島町 亀島竜星 「ももひめ」	伊江村 内田大也 「かすみ715」	竹富町 下地正敏 「しもじ150」
若雌 第2類	糸満市 山城義光 「りり」	竹富町 下地正敏 「かねこ」	うるま市 比屋根智和 「ふくみつ378」	伊江村 島袋博光 「つるのこ」
高等 登録群	糸満市 前門 真秀 母「なつな」娘「なつなつ」	宮古島市 上地 三起夫 母「はるふく」娘「みく」	多良間村 豊見城畜産 母「ゆうこ」娘「ゆりひめ」	竹富町 黒島東牧場 母「たんぽぽ」娘「はなやす」

若雌1類



読谷村 玉城大樹  
「りいか4」  
美津忠平×百合茂×安福久

若雌2類



糸満市 山城 義光  
「りり」  
紀多福×美津照重×勝忠平



農林水産  
大臣賞



高等登録群

糸満市 前門 真秀

母「なつな」 美津照重×華春福×勝忠平	娘「なつなつ」 若百合×美津照重×華春福
------------------------	-------------------------

中央家保管内の市町村では、若雌1類では読谷村の玉城大樹さん、若雌2類では糸満市の山城義光さん、高等登録群は糸満市の前門真秀さんが優等1席に輝き、前門さんは2年連続で農林水産大臣賞を受賞されました！また、それぞれの部門でも複数入賞しており、レベルの高さを示しました。

また、糸満市は3年連続で団体賞を受賞することとなりました！おめでとうございます！

## 種畜部門（乳用牛の部）

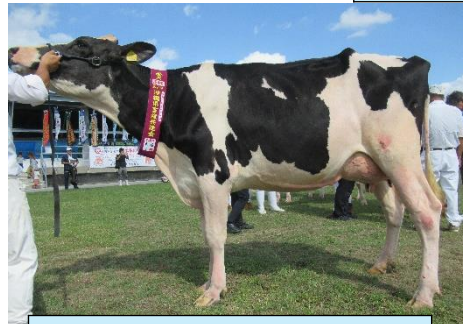
令和7年11月1日(土曜日) 糸満市 南部家畜市場

中央家保管内

	優等 1席	優等 2席	優等 3席	優等 4席
若雌 第1類	沖縄市 登川 文雄	—	—	—
若雌 第2類	糸満市 伊敷 哲也	南城市 玉城 盛作	—	—
成雌 第1類	八重瀬町 浦崎 徹也	南城市 具志堅 忍	八重瀬町 浦崎 徹也	沖縄市 登川 文雄
成雌 第2類	南城市 具志堅 忍	八重瀬町 新里 菊也	八重瀬町 浦崎 徹也	—



乳用牛の審査の様子

成雌 第1類 1席  
八重瀬町 浦崎徹也  
「YMD ウセツ DNV ラムダ ピーカ」若雌 第1類 1席  
沖縄市 登川文雄  
「クライミバ - コンシェラフ ソディ」成雌 第2類 1席  
南城市 具志堅 忍  
「ゲット チョイズ モーニング シュエル」

第45回大会(令和元年度)以降休止していた乳用牛の部が6年ぶりに復活しました。若雌第1類では沖縄市の登川文雄さん、若雌第2類では糸満市の伊敷哲也さん、成雌第1類では八重瀬町の浦崎徹也さん、成雌第2類では南城市的具志堅忍さんがそれぞれ受賞しました。

乳用牛の部の団体賞は、八重瀬町が受賞しました。おめでとうございます！

## 枝肉部門（肉牛の部）

★令和7年10月28日（火曜日）南城市 沖縄県食肉センター

優秀賞1席  
出品者  
石川 豊優秀賞2席  
出品者  
農業生産法人株式会社 八風畠優秀賞3席  
出品者  
山城畜産

去勢：美津忠平×百合白清2×美國桜

格付：A5 BMSNo.12  
枝肉重量：572.7kg ロース芯面積：87cm<sup>2</sup>  
オレイン酸：50.8% MUFA：58.1%

去勢：美百合×球美乃花×勝群星

格付：A5 BMSNo.12  
枝肉重量：592.1kg ロース芯面積：85cm<sup>2</sup>  
オレイン酸：50.5% MUFA：57.8%

去勢：美百合×百合白清2×安福久

格付：A5 BMSNo.11  
枝肉重量：548.8kg ロース芯面積：70cm<sup>2</sup>  
オレイン酸：48.7% MUFA：57.1%優秀賞4席  
出品者  
佐渡山安廉格付：A5 BMSNo.12  
枝肉重量：497.2kg ロース芯面積：71cm<sup>2</sup>  
オレイン酸：48.8% MUFA：56.2%脂肪の質賞  
出品者  
宮古肥育センター

去勢：美百合×美國桜×北福久

格付：A5 BMSNo.9  
枝肉重量：592.9kg ロース芯面積：72cm<sup>2</sup>  
オレイン酸：54.8% MUFA：62.9%

枝肉部門ではうるま市の石川豊さんが優秀賞1席、南城市的（株）八風畠さんが優秀賞2席、うるま市山城畜産さんが優秀賞3席、沖縄市の佐渡山安廉さんが優秀賞4席に入賞しました。誠におめでとうございます！

石川さんの枝肉は重量、ロース芯形状等の肉量に加え、全体的な小ザシで肉質において最も優れていると評価され、優秀賞1席に輝きました。

今回の共進会では、1席から4席まですべて中南部の肥育農家が受賞する快挙を達成しました。おめでとうございます！

# 豚熱・アフリカ豚熱の侵入防止対策を徹底しましょう！

2018年9月に日本において26年ぶりに豚熱が発生して以来、飼養豚で散発的に発生しています。

今年10月に台湾の飼養豚でアフリカ豚熱の感染がありました。

また、2024年1月に日本との往来フェリーのある韓国釜山の野生いのししにおいて、アフリカ豚熱の感染が確認されました。

これらのことから、養豚場への豚熱やアフリカ豚熱の侵入リスクが高い状況が続いている。

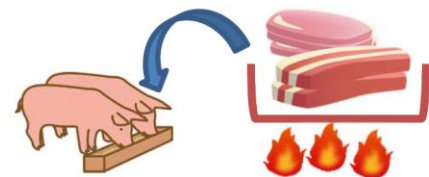
## 衛生管理を徹底しましょう！



関係者以外の農場への立入を禁止



農場(畜舎)に出入りする際には、消毒を実施



飼料に生肉を含む又は含む可能性がある場合は、十分に加熱処理

### 豚熱



特徴的な症状がなく、気が付きにくい疾病です！

発熱、食欲不振、元気消失等、うずくまり、便秘に継ぐ下痢、呼吸障害等

### アフリカ豚熱



病状は多岐にわたり、甚急性では突然死亡、急性では発熱が見られます。

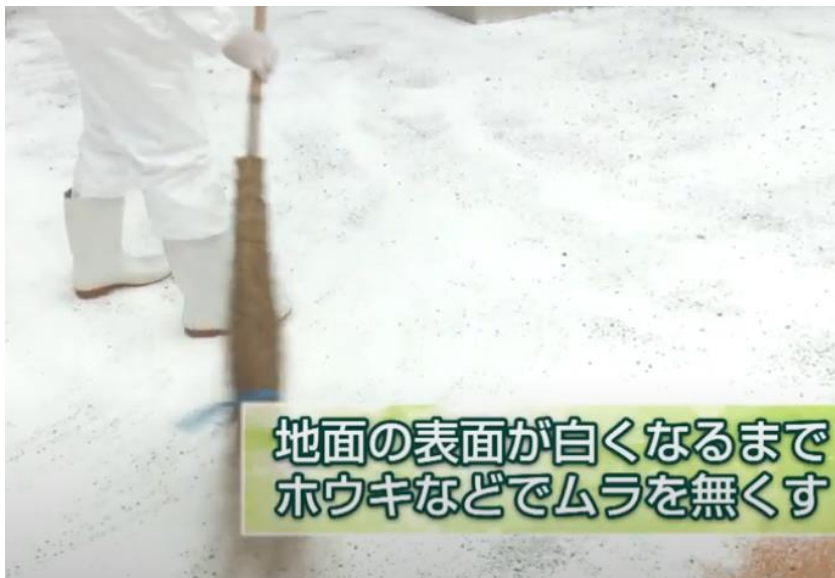
毎日豚を観察し、異状を発見したら直ちに通報しましょう！

沖縄県中央家畜保健衛生所 TEL：098-945-2297

# 消石灰の散布方法



消石灰は強アルカリ性のため、  
防護服、メガネ、マスク、手袋等を着用



①スコップや  
シャベルなどで  
地面の表面を  
覆うように  
消石灰を散布

②竹ぼうきなどで  
ムラをなくすよう  
広げる

## ○消石灰散布時の注意点

- ・吸い込んだり肌についたりすると危険なので、手袋やマスク、ゴーグルなどを着用すること
- ・散布量は $1\text{kg}/\text{m}^2$ 程度とし、畜舎周囲と農場外縁部（出入口の外周を含む）2 m以上の幅で地面が白く覆われるよう定期的に石灰を散布する。

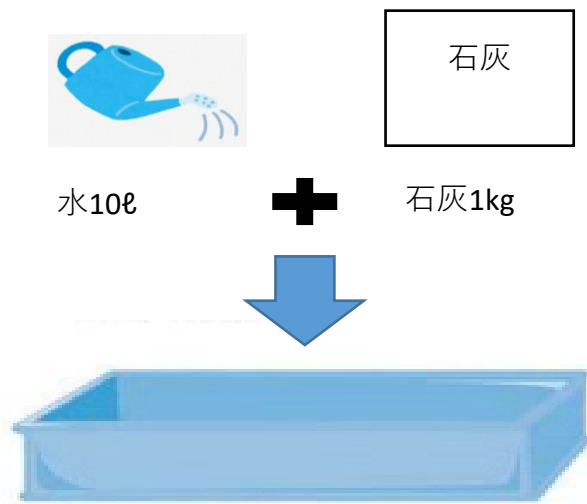


## 消石灰を使用した消毒の例

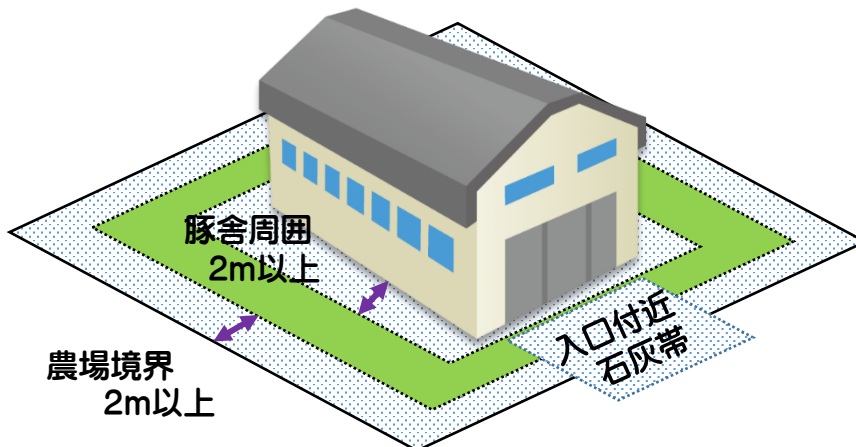
注意

消石灰は合わせて液体を使用

### 踏み込み消毒槽



### 畜舎周囲の消毒



- 豚舎周囲に幅2m以上散布してください
- 農場境界部に幅2m以上散布してください
- 敷布する量は $0.5\sim1\text{ kg/m}^2$ が目安です
- 敷布する前に草刈りや片付けをしてください
- 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

消石灰は液体と混ざる事で消毒効果を発揮します。  
 消石灰の粉を踏込消毒槽として使用する場合は、事前に踏込消毒槽等で長靴を濡らしておくなとの対応をします。  
 また、畜舎周囲の消毒など野外に散布して使用する場合には、消毒効果の発揮まで時間がかかります。  
 消毒効果を保ち続けるため、頻繁に撒きなおしましょう。  
 ※消石灰は液体と混ざりアルカリ性となるため、踏込消毒槽通過後に消石灰散布面を歩く場合は、アルカリ性でも効果が低下しない逆性石鹼などを使用しましょう

# 肉類を含む食品残さ（残飯）を利用している養豚農家の遵守事項

- ① 残飯は搅拌しながら90°C以上60分間以上で加熱処理を実施し給餌してください。
- ② 加熱後の残飯が加熱前の残飯により汚染されないように（混ざらないように）してください。
  - ・ 加熱前と加熱後の残飯を扱う作業動線を分ける（加熱前の残飯がこぼれた場合も想定）
  - ・ 加熱後の給餌などの作業は衣服及び長靴を交換して行う
  - ・ 加熱前、加熱後の容器(台車含む)をそれぞれ専用にする
  - ・ 加熱処理設備の投入口及び取り出し口の分離
- ③ 加熱処理の行われていない残飯を衛生管理区域に（豚が飼養されているエリア）持ち込まないでください。
- ④ 加熱処理を記録し、記録簿を保管してください。（2年間）
- ⑤ 家畜に異常があればすぐに通報してください。

回収専用容器で回収



食品残さ



加熱・搅拌

衣服・長靴などを交換し

給餌専用の  
容器、台車で給餌



90°C 60分以上または  
95°C 19分、100°C 6分以上

## アフリカ豚熱

## 伝染力が強い 死亡豚の増加

症状は多岐にわたり、甚急性では突然死亡、急性では発熱が見られます。  
異状を発見したら直ちに通報しましょう。



病状は多岐に渡り、甚急性、急性、亜急性、慢性の症状を示す。甚急性では突然死亡、急性では発熱(40°C~42°C)、皮下出血、脾臓の腫大、粘血便、チアノーゼ等を呈し、死亡率は100%に近い

写真出典：国立研究開発法人農業食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門

アフリカ豚熱には治療薬やワクチンがありません！  
(現在実施している豚熱ワクチンは全く別のウイルスで  
アフリカ豚熱には効きません)

発生したら半径500m～3kmの農場  
でも殺処分する可能性があります。

## アジアにおけるアフリカ豚熱の発生報告状況



## 台湾におけるアフリカ豚熱の発生状況

2025年10月27日時点

【飼養豚での事例】		
事例	発生日	発生地域
I	2025/10/21	台中市梧棲区

1例目



初発生日: 2025/10/21

発生数(豚): 1件

出典: WOAH-WAHIS(Animal disease events)およびQuantitative data)、各国当局HP等  
発生日: WOAH報告による発生が確認された日  
飼養頭数: FAO統計(2023)参照

発生/感染が確認された行政区画

飼養豚での発生地域

気高系

れいほう  
令 鵬

百合白清2

ひまのちょ

百合茂

美津照重

さつま113

どらみの5

平茂勝 第20平茂

しらゆり 神高福

金幸 金徳

やすこ 安平

美津照 美津福

いつみ 美津福

安福久 安福165の9

勝忠平

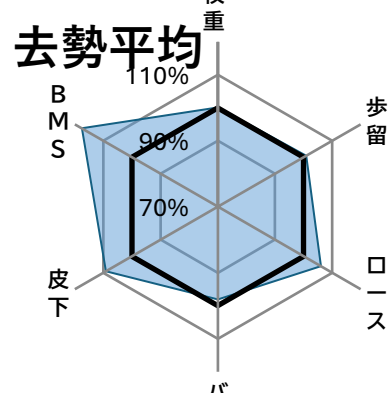
生年月日 R1.9.12  
 生産者(生産地) 我那霸 盛(今帰仁村)  
 審査得点 83.8点

R7.6月解析推定育種価

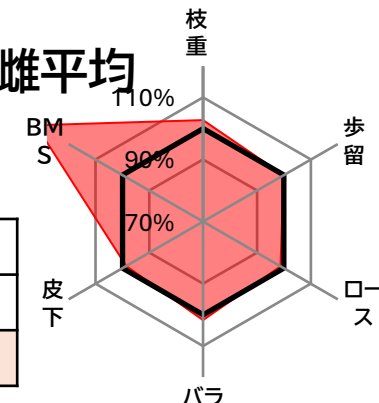
脂肪交雑順位 第4位

※全国の民間・事業団含む

	形質	枝肉重量	ロース芯	バラ	皮下脂肪	歩留	脂肪交雫
R7.6月推定 育種価	評価	A	A	A	A	A	H
	育種価	83.454	26.728	1.143	-0.81	3.912	3.951
R7.5月 ゲノム 育種価	評価	H	H	H	A	H	H
	県有順位	8	7	3	11	6	8



		頭数	枝重	歩留	ロース	バラ	皮下	BMS
去勢	平均	22,924	484.8	74.8	65.0	7.9	2.4	7.9
令鵬	12	485.2	75.5	69.0	7.7	2.2	9.3	



		頭数	枝重	歩留	ロース	バラ	皮下	BMS
メス	平均	16,455	458.8	74.9	65.3	7.7	2.5	7.9
令鵬	10	471.1	74.8	64.5	7.9	2.6	10.4	

糸桜系

# はくつるざくら

# 白鶴桜



美国桜

第1花国

もとみつ

白鵬85の3

はくつるまる

ゆりきくつる

北国7の8 第7糸桜

あおはな

花桜

美津福

谷福土井

もとじろう

紋次郎

勝忠平

平茂勝

みどり

白清85の3

百合茂

平茂勝

きくひさ7の8

安福久

生年月日 R1.6.21

生産者(生産地) 石川 輔(今帰仁村)

審査得点 85.5点

## 白鶴桜の美点

繁殖雌牛造成にも  
おすすめ！

発育、肩付き、体上線、資質

- ☆体型・資質よく、審査得点は沖縄県歴代最高！
- ☆体積に優れ、母体としての利用に期待！！
- ☆直接検定における本牛の飼料効率◎!!



メス  
産次14 DG 1.15  
266日齢 305kg  
セリ子牛



肥育牛



	形質	枝肉重量	ロース芯	バラ	皮下脂肪	歩留	脂肪交雑
R7.6月推定 育種価	評価	A	A	B	C	B	H
	育種価	85.034	25.509	1.055	-0.244	3.176	2.952
R7.5月 ゲノム 育種価	評価	H	H	A	H	H	H
	県有順位	5	3	7	3	3	9

気高系

# さきてるしげ 幸紀照重



生年月日

R2.1.11

生産者(生産地)

玉代勢牧場(竹富町)

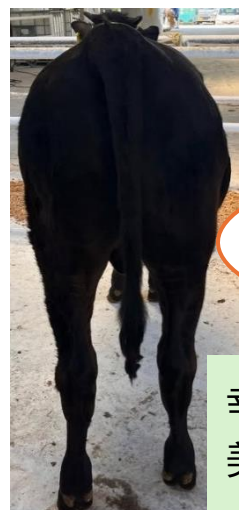
審査得点

83.2点

## 幸紀照重の美点

発育、体伸、体深、体上線、  
資質、骨味、後躯幅、背腰  
幅

## 高額取引速報



美百合母体など  
体積のある母体に  
おすすめ

## ★去勢★

父	幸紀照重
2代祖	美百合
3代祖	美国桜
4代祖	百合茂
産次	1
日齢	275
体重	355
DG	1.29

R7.9月八重山セリ  
¥795,000(税抜)

幸紀照重産子の体型

美点: 体上線、体伸、体深、中躯幅、肋張り、骨味、均称、  
皮膚のゆとり、斉一性

惜点: やや前躯幅、顔品、やや体幅、下腿幅

繁殖雌牛  
造成にも  
おすすめ◎