

八重山家保便り

令和5年11月20日発行
八重山家畜保健衛生所
〒907-0243
沖縄県石垣市宮良1-2
TEL:0980-84-4111
FAX:0980-83-4121
閉庁日は転送されます。



**今シーズンも高病原性鳥インフルエンザ
が発生しています**



1) 国内の養鶏場における発生状況について

今シーズンは11月25日に佐賀県の採卵鶏農場で発生してから12月3日まで、茨城県、埼玉県、鹿児島県の4県4例の発生が確認され、約18万羽が殺処分対象となっています。

2) 国内の野鳥における検出状況について

今年度10月4日に北海道の死亡野鳥から高病原性鳥インフルエンザが検出されて以降、12月18日までに17都道県66事例が確認されています。

渡り鳥の飛来に伴い、全国的に環境中のウイルス濃度が高まっている状態と考えられますので、農場周囲の消毒や野生動物対策等の徹底をお願いします。

発生予防対策の重要ポイント



- ・ 家きん舎の壁・防鳥ネット等に破損があれば修繕する
- ・ 農場に出入りする車両を消毒し、農場周辺に石灰を散布する
- ・ 手指・長靴の消毒、家きん舎専用の衣服・長靴を使用する
- ・ 鳥インフルエンザを疑う症状、死亡羽数の増加など以上が見られた場合は家畜保健衛生所へ連絡する



鳥インフルエンザ発生状況の最新情報は農林水産省HP「鳥インフルエンザに関する情報」をご確認ください

BSEの検査対象が**変更**されます

令和6年4月から農林水産省のBSE防疫指針が改定され、
これまでの検査対象が変更になります。

改正前
(R6.3/31まで)

改正後
(R6.4/1から)

【96ヶ月齢以上】
一般的な死亡牛



廃止

【全月齢】
特定症状※1を呈する牛



変更無し

※1 興奮しやすい、音・光
に敏感に反応する等の
神経・行動異常

【48ヶ月齢以上】
起立不能かつ進行性神経
症状を呈する牛
【48ヶ月齢未満】
家畜防疫員が必要と認めた
死亡牛又は廃用された牛



【全月齢】
特定症状以外のBSEが否定
できない症状※2を呈する牛

※2 犬座姿勢、異状歩様、
起立不能等の症状
(感染症、代謝性、外傷性等の
一般的な理由で説明できるもの
を除く)

令和6年4月1日以降は96ヶ月齢以上の一般的な死亡牛は
検査対象外！ **他月齢と同様に食肉センターでの処分となります。**

※自己の管理する敷地での家畜の死体の埋却・焼却・堆肥化
は廃棄物処理法や化製場法違反となる恐れがあります。

家畜の死体運搬について

- ・石垣環研：0980-88-5374
- ・やえやま環境開発(株)：0980-83-3639

家畜の死体処分について

- ・石垣市家畜等処理センター(要事前連絡)
0980-82-3594

クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症 母牛と育成牛の急死事例がありました

牛のクロストリジウム感染症とは

- ・急性疾患
- ・発症した場合の死亡率は非常に高い
- ・月齢や季節を問わず発症
- ・原因菌は土壌中に常在
- ・一度発生すると続発し易い



肛門からの出血



小腸の充出血



小腸内の充出血



発生を予防するために
農場の清掃、消毒、防鳥ネットの設置による野生動物侵入防
止対策、良質な飼料の給与が重要です
体内毒素を中和するワクチンで発症予防ができます

【疾病名と原因菌及び症状をまとめると次の表になります】

疾病名	原因菌	共通症状	その他の症状
気腫疽	<i>C.chauvoei</i>	急死	皮下浮腫、捻髪音、発熱と震え
悪性水腫	<i>C.septicum</i> <i>C.novyi</i> <i>C.sordellii</i> など		発熱、呼吸困難、皮下浮腫
クロストリジウム・ パーフリンゲンス 感染症	<i>C.perfringens</i>		血便、出血性下痢、呼吸困難
ボツリヌス症	<i>C.botulinum</i>		流涎、後駆麻痺、呼吸困難

年末年始の死亡牛BSE検査対応について (96カ月齢以上)

搬入検査場所 : 石垣市宮良1-2 八重山家畜保健衛生所
焼却炉

対応予定日 : 令和5年12月28日(木)、12月30日(土)
令和6年1月2日(火)

受付 : 午前中のみ

搬入時間 : 要相談

電話番号 : (0980) 84-4111

応答がない場合でも、転送されますので、決して切らずにお待ちください。

●検査時に必要なもの

- ①死亡牛の登録証(写し)、個体識別番号(10桁耳標)
- ②20,000円分の沖縄県収入証紙(後日で結構です)
- ③印鑑(認印で結構です)
- ④助成金返金のための金融機関口座番号
(手数料20,000円のうち、後日13,000円が返金されます)



JA石垣牛肥育部会枝肉共励会

最優秀賞



優秀賞



優良賞



脂肪質賞



褒賞	生産者	性別	等級	血統				月齢	枝重	ロース面積	バラ厚さ	皮下脂肪	歩留基準	BMS	MUFA
				父	母の父	母の祖父	母の曾祖父								
最優秀賞	先島ファーム	雌	A-5	野喜久	隆之國	安福久	安平照	28	520.0	74	9.3	2.5	76.5	12	57.4
優秀賞	(有)サンニ産業	去勢	A-5	美百合	福栄	北国7の8	紋次郎	30	560.0	102	8.2	1.9	79.5	12	54.7
優良賞	ジロウ牧場	去勢	A-5	美百合	安晴姫	北国7の8	第20平茂	32	573.0	67	8.2	2.0	74.7	12	54.8
脂肪質賞	(有)南川牧場	去勢	A-4	諒太郎	菊花国	百合茂	北国7の8	28	519.0	63	8.7	2.4	74.7	6	61.3

令和5年12月1日（金）に第37回JA石垣牛肥育部会枝肉共励会が開催されました。栄えある最優秀賞は「先島ファーム」が受賞しました。

最優秀賞受賞牛の血統は『野喜久×隆之國×安福久』で雌ながらも枝重が**520kg**、**バラ厚9.3cm**と素晴らしく、**ロース芯の脂肪交雑が細かく入りモモ抜けも素晴らしい**枝肉でした。

優秀賞受賞牛の血統は『美百合×福栄×北国7の8』で**ロース芯面積が本共励会最高の102㎡**と迫力が素晴らしかったが、ロース芯がやや粗ザシだったため優秀賞となりました。

優良賞受賞牛の血統は『美百合×安晴姫×北国7の8』で**枝重が573kg**と**本共励会最高**で、**ロース芯にはサシが細かく入っていましたが**切開面の迫力が上位2頭と比べてややものたりなかったため優良賞となりました。

沖縄県種雄牛『美百合』が大活躍!!

今回の共励会には『美百合』去勢産子が4頭出品され、平均が**枝肉重量534kg**、**ロース芯78㎡**、**BMS No.11.5**と母体を選ばずに抜群の成績を記録しています。

性別	等級	血統				月齢	枝重	ロース面積	バラ厚さ	皮下脂肪	歩留基準	BMS	MUFA
		父	母の父	母の祖父	母の曾祖父								
去勢	A-5	美百合	安晴姫	北国7の8	第20平茂	32	573	67	8.2	2.0	74.7	12	54.8
去勢	A-5	美百合	福栄	北国7の8	紋次郎	30	560	102	8.2	1.9	79.5	12	54.7
去勢	A-5	美百合	勝群星	北福波	安福久	27	450	55	8.0	2.6	74.0	12	55.8
去勢	A-5	美百合	球美乃花	勝安福3	晴桜2	33	554	89	8.5	2.5	77.4	10	56.2

美百合の値上げについて



現場後代検定結果	BMS	ロース	ばら	皮下	歩留	枝重
去勢 平均	10.0	76.5	8.9	2.4	76.3	548.7
雌 平均	10.4	74.6	8.3	3.1	75.4	510.9
全体 平均	10.1	75.8	8.7	2.7	76.0	534.3

今年度の沖縄県の後代検定において歴代最高の成績を残した美百合ですが選抜されることが決まり令和6年2月から現在の価格**1000円**から**2000円**に引き上げることが決まりました。

県内各地の子牛セリ市場での高額取引や、枝肉共励会等の枝肉成績も目を見張るものがありますので今後ますますの期待がかかる種雄牛になります。

精液価格

1本 **1000円**→**2000円**（令和6年2月から）

冬場の牧草不足の解消に寒地型牧草の エンバク（オーツ）、イタリアンライグラス！！



エンバク
「ウルトラハヤテ韋駄天」

- ・ 播種時期：10月下旬～12月下旬
- ・ 播種量：6.0～8.0kg（散播、条播）
- ・ 収穫時期：12月下旬～2月下旬
（青刈りやサイレージで利用）
- ・ 刈取回数：1回



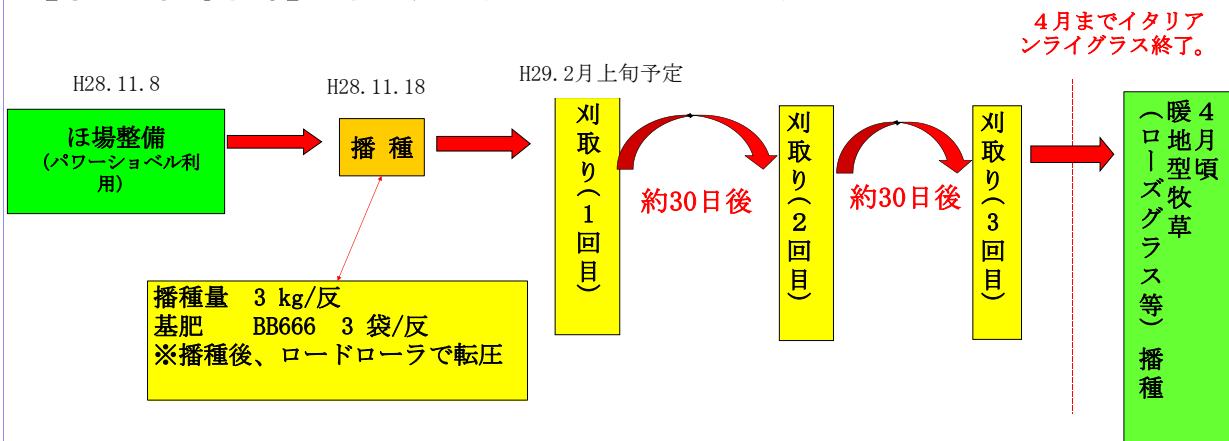
イタリアンライグラス
「さちあおば」

- ・ 播種時期：10月下旬～11月
- ・ 播種量：2.5～3.0kg（散播、条播）
- ・ 収穫時期：12月下旬～3月下旬
（青刈りやサイレージで利用）
- ・ 刈取回数：2～3回

沖縄県は冬場において暖地型牧草（ローズグラス、トランスバーラ等）の生育が停滞し、牧草不足が発生しやすいです。

そこで子牛の粗飼料でも利用される **オーツ（和名：エンバク）** や、輸入乾草でも利用される **イタリアンライグラス** の栽培・利用を検討してはいかがでしょうか？

【事例：本島中部】作業の流れ（イタリアンライグラス）



現在、八重山家保の草地でも栽培しており、年明けの1月末～2月中旬に農家向けの現地検討会を予定しています！！



栽培・利用等について興味がある方はお気軽にお問い合わせ下さい
担当 高江洲