



みゃ〜く便り

〜宮古家畜保健衛生所〜

令和4年7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

第12回 全国和牛能力共進会 鹿児島大会



第4区 繁殖雌牛群 出品決定!!

令和4年7月6日(水)、セリ市場にて第12回全共最終選抜会が開催されました。宮古地区からは第2区(若雌の1)1頭、第3区(若雌の2)1頭、第4区(繁殖雌牛群)4頭、第5区(高等登録群)3頭の合計9頭の候補牛が出品されました。出品農家の皆さん、関係機関の皆さん、お疲れ様でした!! 20年ぶりの全共出品へ向けて、一丸となって頑張りましょう!!!

第4区 繁殖雌牛群 (3頭1セット)



第4区 出品候補牛

農家氏名	名号	生年月日	父牛名号
渡真利 弓子	りんりん	H23.9.20	北福波
浜川 淳士郎	じゅんゆき	H24.1.24	北福波
宮国 光雄	ゆかり	H26.12.5	北福波
荷川取 広明	ゆうき	H28.6.8	美津照重



第2区
美点 若雌の1 たかえ号
 発育、体積感(体深、体伸)
 均称(体の釣り合い)
 足腰の強さ

力強い骨組み(背線、肢蹄、全体)、体積感(体伸、体深、肋張り)などが親子3代に引き継がれています



第3区 若雌の2 ちかちゃん1号

美点 発育、体伸、体下線、幅(胸、肋、腰、尻、腿)
 品位(顔、輪郭鮮明)
 肢蹄の強さ



第5区 高等登録群
 母 きらら号(左)
 娘 ゆうき号(中央)
 孫 ゆうき4号(右)

畜産農業には、水質汚濁防止法に基づき排水規制が適用されています

1 畜産農業と水質汚濁防止法

水質汚濁防止法により、特定事業場（特定施設を有する事業場）から公共用水域（河川、湖沼、港湾、沿岸海域等）へ排水する場合、**排水基準値をクリアすることが必要**です。

畜産農業では、右に示す施設が対象となり、届出が必要です。

<特定施設>
 総面積 50m²以上の豚房
 総面積 200m²以上の牛房
 総面積 500m²以上の馬房

**都道府県 又は
水濁法政令市に
届出が必要です！**

2 畜産農業で注意が必要な水質項目

- 健康項目（全ての特定事業場が対象）
アンモニア・アンモニウム化合物
亜硝酸化合物及び硝酸化合物（硝酸性窒素等） など
- 生活環境項目（日平均排出水量が50m³以上の特定事業場が対象）
生物化学的酸素要求量（BOD）又は化学的酸素要求量（COD）、浮遊物質（SS）・大腸菌群数・**全窒素含有量・全りん含有量** など

3 暫定排水基準

畜産農業については、一般排水基準の遵守が直ちに困難な業種に対する経過措置として暫定排水基準値が設けられています。排水基準違反には、罰則規定があります。

項目	暫定排水基準値	期限	一般排水基準値
硝酸性窒素等	牛房施設：300mg/L 豚房施設：400mg/L	令和7年6月末	100mg/L 馬房施設は 一般排水基準値
全窒素含有量※	130mg/L (日間平均110mg/L)	令和5年9月末	120mg/L (日間平均60mg/L)
全りん含有量※	22mg/L (日間平均18mg/L)	令和5年9月末	16mg/L (日間平均8mg/L)

（※）全窒素及び全りんについては、閉鎖性海域に排出する日平均排出水量50m³以上の養豚事業場が対象
 （注）水域により適用される項目が異なっていたり、自治体により上乗せ規制が行われている等の場合がありますので、詳細は自治体にお問い合わせください。

排水の測定・記録・保存が必要です

4 測定・記録・保存の義務化

平成23年4月1日以降、水質汚濁防止法に基づく特定施設の届出書に記載されている排水の水質項目について、

1年に1回以上の測定と記録 と **3年間の保存** が義務付けられました。

※測定・記録・保存をしていない場合、罰則の対象となります。

現在の届け出内容を確認していただくとともに、項目に過不足があれば、届出の変更を行ってください。

測定項目

- 排水基準が適用される項目のうち、規則様式第1号別紙（排水の汚染状態及び量）に記載した項目（その他の項目については必要に応じて測定）

測定・記録・保存

- 排出口ごとに年1回以上測定（ただし、雨水専用排出口は除く）
- 所定の様式に記録し、3年間保存

罰則の内容

- 測定結果の記録・保存がされていない場合又は虚偽の記録をした場合 30万円以下の罰金

別紙4（一部抜粋）

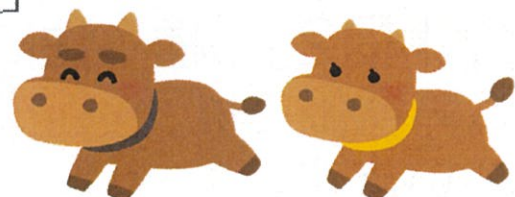
排水の汚染状態及び量

工場又は事業場における 施設番号		No.1 排出口		No.2 排出口	
		通常	最大	通常	最大
排水の汚染状態	種類・項目				
	pH				
	BOD				
	SS				
	T-N				
	T-P				
	硝酸性窒素等				
排出水の量 (m ³ /日)	通常	最大	通常	最大	

ご自身の農場は、

- 特定事業場ですか？
- 届出内容に変更はありませんか？
- 毎年測定を行っていますか？
- 記録は保存していますか？
- 排水基準は守られていますか？

詳しくは、都道府県又は水濁法政令市にお問い合わせください。



ゆ り き た ふ く

百合北福2

H29.7.9生
今帰仁村産 (82.0点)
生産者 石川 輔



体型的特徴

美点

- 資質 • 体伸
- 体上線

欠点

- 稍均称
- 後軀幅
- 前駆

百合白清2 (82.8)	百合茂 みどり	平茂勝 白清85の3
ちづるなみ (82.8)	北福波 ちづるひさ	北国7の8 安福久

●直接検定成績 (11.6ヶ月齢時点)

体高 (cm)	胸囲 (cm)	胸深 (cm)	かん幅 (cm)	DG (kg/日)	審査 得点
125.0	175.0	61.5	41.0	1.05	83.1

母「ちづるなみ」は、種牛性に秀でた「ちづる」系に肉質改良値の高い安福久と北福波をかけて造成されました。「百合北福2」も種牛性に加えて抜群の発育値を示し、ゲノム育種価では、**脂肪交雑と特にバラ厚**で高い値を示しています。

ゆ り や す き よ
百合安清

H29.11.10生
 沖縄市産 (84.7点)
 生産者 佐渡山 安廉



体型的特徴

美点

- 体積・均称
- 資質

欠点

- 稍体上線
- 乳徴
- 胸底

百合白清2 (82.8)	百合茂 みどり	平茂勝 白清85の3
きよか (80.5)	安福久 さくら	安福165の9 平茂勝

●直接検定成績 (11.0ヶ月齢時点)

体高 (cm)	胸囲 (cm)	胸深 (cm)	かん幅 (cm)	DG (kg/日)	審査 得点
128.0	173.0	60.0	44.0	1.33	84.0

祖母「さくら」からは県有種雄牛「百合桜」が造成され、百合桜のきょうだい牛であり百合安清の母牛である「きよか」も高い能力の子牛を多く生産している優良血統であり、**ローズ芯と脂肪交雑**の改良が期待されます！



台風対策をしましょう！！

台風対策確認表

(対策ができているか確認してみましょう。)

① 施設等の事前対策

- トタンが飛ばされないよう補強する。その他の脆弱な箇所についても、補強、閉鎖、固定等の対策を行う。
- 浸水被害が予想される場合は、排水対策を行う。
- 停電が予想されるため、発電機の手配と事前に試運転を行う。
- 家畜のふん尿等が流出しないよう必要な対策を行う。
- 事前に家畜の避難場所を確認し、状況に応じて避難させる。
- 樹木の剪定を行い、板などの飛びそうなものを整理する。
- 家畜は繋留しない。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、被害にあってしまいます。
- 乾草、ロールベールサイレージを乾草庫に収納する。収納できない場合は一カ所にまとめてロープで縛る。



② 事後対策

- 天候回復後は、直ちに畜舎を点検し排水を行う。
- 停電後は速やかに電気機器の電源を切り、停電回復後は必要な機器から電源を入れる。
- 家畜の状態を確認し、消毒、診療等の必要な措置を講じる。
- 雨に濡れたロールベールサイレージは品質低下が予想されるため、廃棄又は敷料として用いる。
- パドック、牧柵の点検補修や家畜の事故につながる飛来物を除きできるだけ早く家畜を開放する。

③ 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、サイレージに調整する。
- 生育中の飼料作物は追肥を行い、草勢の回復を図る。
- 収穫の際には、飛来物が混入しないよう注意する。



④ 保険加入

- 万一来て備えて、各種保険に入りましょう。

チェックリストで自己点検しよう！