



令和4年12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4年度 12月期子牛共進会



令和4年12月2日、宮古家畜セリ市場にて令和4年度12月期宮古地区子牛共進会が開催されました。第1～6類まで計63頭の子牛が出品され、団体賞は平良支部が獲得しました。

今回の第1～4類の子牛（一部を除く）は来年の沖縄県畜産共進会の若雌第1類、第2類の出品規格に該当します。



第49回沖縄県畜産共進会での上位入賞を目指し、準備を始めましょう！！

優等1席おめでとうございます

第1類 とよまり512号 下地一成さん



父：豊奨菊 母の父：美徳国

第2類

ふれんど号 川平泰士さん



父：福之姫 母の父：美国桜

第3類

よしみ1号 荷川取広明さん



父：若百合 母の父：美国桜

第4類

わかみ号 下地文男さん



父：若百合 母の父：美国桜

第5類

たいかいしわす号 (有)大海さん



父：諒太郎 母の父：平茂晴

第6類

うた号 渡真利都さん



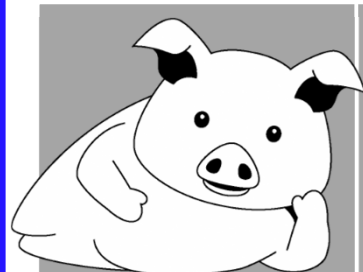
父：茂勝朗 母の父：安福久

家畜人工授精師の皆様へ

おしらせです

沖縄県家畜人工授精適性化実施要領第5条の規定に基づく

家畜人工授精簿の提出

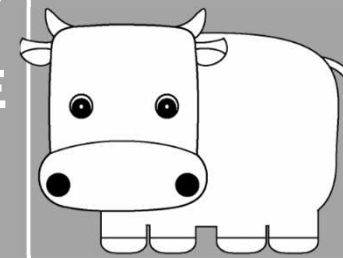
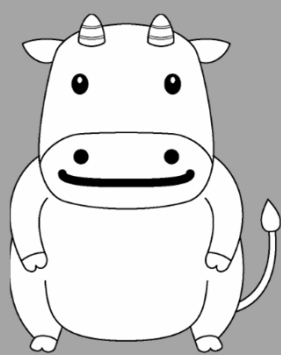
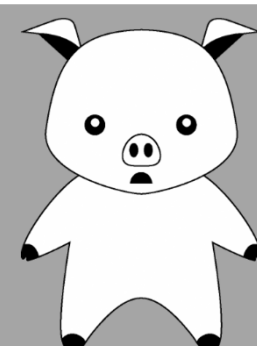


沖縄県家畜人工授精適性化実施要領 (令和2年8月5日)

*一部抜粋

(報告等の義務)

第5条 人工授精師等 (家畜人工授精師及び家畜人工授精業務を行う獣医師をいう) は、毎年1月1日から12月31日までの間の家畜人工授精及び家畜受精卵移植についての家畜人工授精簿の写しを、翌年1月31日までに所管する家畜保健衛生所長へ提出するものとする。



提出期限：令和5年1月31日(火)

提出書類：家畜人工授精簿の写し (余白部分に必ず氏名・免許番号を記入)

提出方法：持参、FAX、電子メール又は郵送

提出先：宮古家畜保健衛生所【担当：普天間】

宮古島市平良西里1951

TEL: 0980-72-3321

FAX: 0980-72-6673

E-mail: aa017293@pref.okinawa.lg.jp(代表)



令和4年1月1日～12月31日の期間内に
家畜人工授精・家畜受精卵移植を実施した場合は

必ず提出が必要です。

期限内に提出が無かった場合、

立入検査を実施します。

家畜人工授精所の開設者の皆様へ

家畜改良増殖法第34条第3項に基づく

和牛の
精液・受精卵は
様式第28号



家畜人工授精所の 運営状況の報告の提出

家畜改良増殖法 *一部抜粋

(報告の徴収等)

第三十四条 農林水産大臣は、第三章第四節の規定の施行に必要な限度において、種畜の飼養者、家畜人工授精所の開設者、獣医師、家畜人工授精師、家畜の生産者その他の関係者から必要な事項の報告を求めることができる。

～ 略 ～

3 家畜人工授精所の開設者は、毎年、農林水産省令で定めるところにより、当該家畜人工授精所の運営の状況を都道府県知事に報告しなければならない。

提出期限：令和5年4月28日(金)

提出書類：* 報告様式：家畜人工授精所における特定家畜人工授精用精液等の業務に関する報告書（様式第28号）

* 対象期間：令和4年1月1日～12月31日

※精液と受精卵の両方を扱っている場合は、それぞれ報告書を作成・提出です。

提出方法：持参、FAX、電子メール又は郵送

提出先：宮古家畜保健衛生所 担当：普天間

〒906-0012 宮古島市平良西里1951

TEL: 0980-72-3321

FAX: 0980-72-6673

E-mail: aa017293@pref.oknawa.lg.jp (代表)

提出期限厳守で
お願いします



! 報告をしなかった又は虚偽の報告をした場合は、立入検査の実施及び五十万円以下の罰金（家畜改良増殖法第三十九条第九項）に処する可能性があります。

ゆ り き た
百合北

第12回全共、第48回県共ともに

好成績を樹立!!



形質	推定育種価 評価	ゲノム育種価 評価
枝肉重量	A	2 / 17頭中
ロース芯面積	A	8 / 17頭中
バラの厚さ	B	9 / 17頭中
皮下脂肪厚	A	13 / 17頭中
歩留基準値	A	13 / 17頭中
脂肪交雑	H	9 / 17頭中

血統

百合茂 - 北福波 - 平茂勝 - 紋次郎

交配奨励種雄牛

田尻系: 安福久・美津照重・華春福

系桜系: 美国桜・福福波・平茂晴

気高系: 勝群星・勝忠平・平茂勝

直接検定成績

1日増体量

1.20kg

現場後代検定成績

BMS No.

上物率 (%)

7.89

100

百合北産子

* 安福久が絡むと◎

* 子だしの大きさ 普通



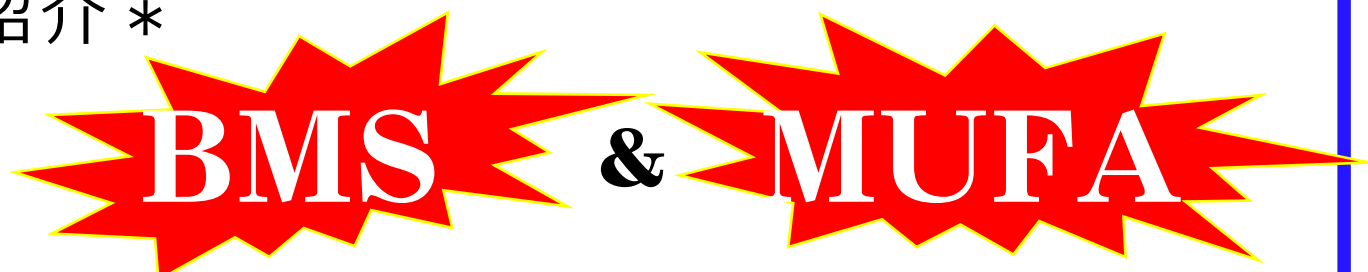
第48回県共 枝肉結果一覧

出品番号 (月齢)	10 (24.7)	13 (28.2)	18 (25.7)
生産者	もとぶ牧場	もとぶ牧場	石川 豊
母の父	美津照重	諒太郎	百合白清 2
母の祖父	勝忠平	勝安福 3	北乃大福
枝肉重量	542.8	456.9	539.5
ロース芯面積	75	51	70
バラの厚さ	9.7	7.3	7.8
皮下脂肪厚	2.5	2.7	2.8
歩留基準値	76.6	72.8	74.4
BMS	12	6	12
MUFA	57.2	60.9	60.8



* 令和4年度現場後代検定終了予定牛紹介 *

ゆりやすきよ
百合安清



現場後代検定 歴代最高 成績!!



生年月日：H29.11.10 登録番号：黒15462
生産者：佐渡山 安廉 審査得点：84.7点
生産地：沖縄市

気高系

血統

百合白清2 (82.8)	百合茂 (88.8)	平茂勝 しらゆり	第20平茂 神高福
	みどり (83.3)	白清85の3 みすず	飛騨白清 平茂勝
きよか (80.5)	安福久 (85.5)	安福165の9 もとじろう	安福(岐阜) 紋次郎
	さくら (84.3)	平茂勝 このみ	第20平茂 紋次郎

直接検定成績	現場後代検定成績	
1日増体量(kg)	BMS No.	上物率(%)
1.33	9.1	100



* R4.12.5 現場後代検定速報値 *

性別	頭数	産次	出荷月齢	BMS	ロース	ばら	皮下脂肪	歩留	枝肉重量	オレイン酸	MUFA
去勢	11	5.3	28.4	8.7	68.8	7.9	2.4	75.0	517.2	55.4	61.4
雌	5	2.7	31.1	10.0	77.6	8.1	2.5	76.1	474.6	52.5	59.1

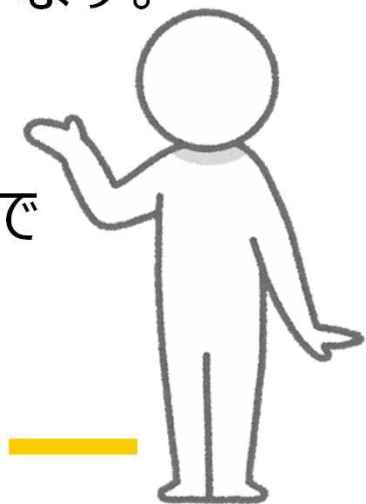
全体 16 4.4 29.2 9.1 71.6 7.9 2.4 75.4 503.9 54.6 60.8

現場後代検定格付成績	
去勢	A-5... 7頭 A-4... 3頭 B-4... 1頭
雌	A-5... 5頭

上物率 **100%**
5等級率 **75.0%**

脂肪交雑 (BMS) の平均値については、美津忠平の8.85を上回る好成績を残しています。

脂肪の質に関係しているといわれている「オレイン酸」に代表される一価不飽和脂肪酸 (MUFA) の含量については沖縄県平均**59.8%**を上回る上々の成績 (**60.8%**) で今後が期待されます。



令和4年度

家畜商講習会の開催について



日時 令和5年2月2日（木）～2月3日（金）

2月2日（木）

受付 9:00～9:30

講習会 9:30～17:30

3日（金）

受付 9:00～9:30

講習会 9:30～17:30

閉講式 17:30～18:00

場所 〒900-0036 Tel.098-866-9090（代表）

沖縄県那覇市西3-11-1

沖縄県男女共同参画センター（ているる） 3階 研修室1・2

定員 50名（先着順）

詳しくは [沖縄県畜産課ホームページ](#)

または [宮古家保担当者（普天間）](#) まで



提出期限 令和5年1月6日（金）

※令和5年1月6日の消印まで有効、簡易書留郵便

提出書類 ①家畜商講習会受講申込書（様式第1号）

※必要事項を記入、押印し、写真を貼付すること

②講習時間の特例措置適用申込書（該当者のみ）

※獣医師免許証又は家畜人工授精師免許証の写しを添付

③受講手数料 沖縄県証紙 3,300円

※貼付しないこと

提出先 〒900-8570 沖縄県那覇市泉崎1-2-2

沖縄県農林水産部畜産課 畜産政策班 家畜商担当



年末年始（R4,12,29～R5,1,3） のBSE検査の対応について

家畜保健衛生所におけるBSE検査（96ヶ月齢以上の死亡牛処理）の搬入可能日については、以下の通りです。

時間調整、必要書類の説明がありますので事前受付をお願いします。死亡牛の搬入は電話受付後となります。連絡なしの搬入は対応できません。

～搬入スケジュール～

12月29日（木）	通常業務休業	
12月30日（金）	通常業務休業	（搬入可能）
12月31日（土）	通常業務休業	
1月1日（日）	通常業務休業	
1月2日（月）	通常業務休業	（搬入可能）
1月3日（火）	通常業務休業	



搬入の連絡・問い合わせ先は...

宮古家畜保健衛生所

tel 0980-72-3321

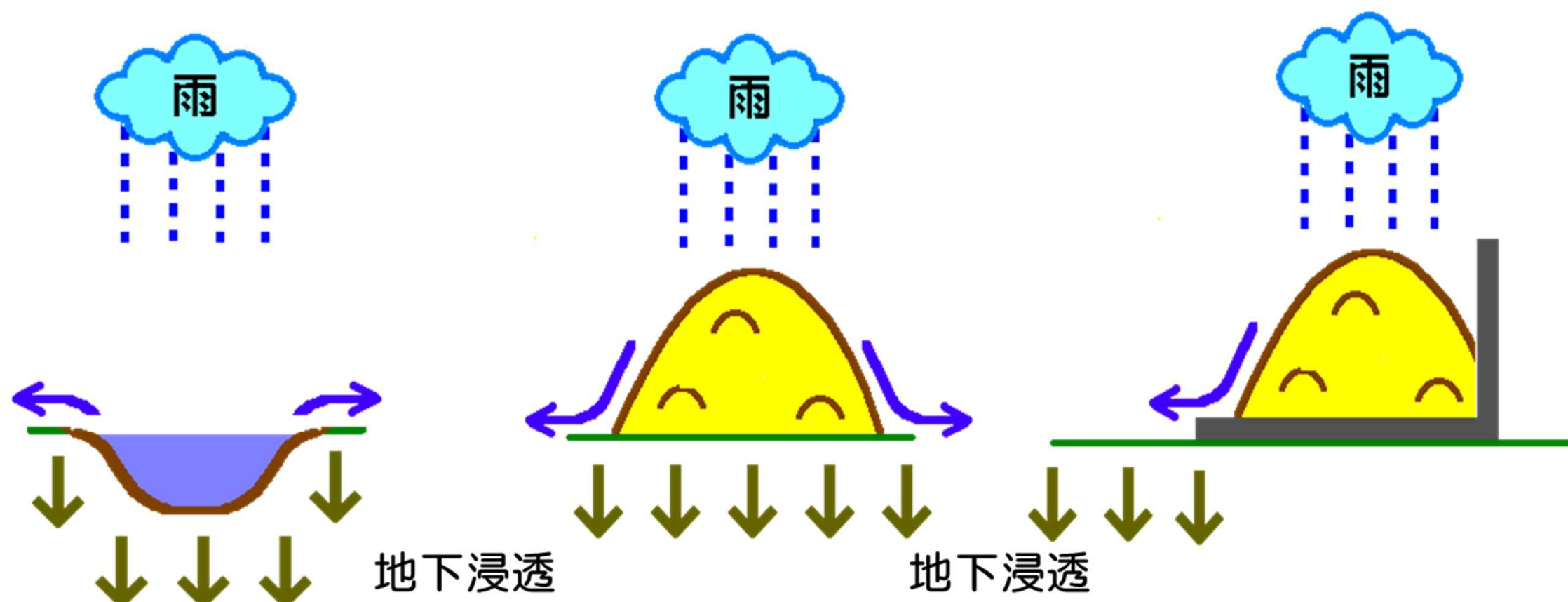
（システムにより職員へ自動転送されます）

○ 家畜排せつ物の適正な管理について

家畜のふん尿は家畜排せつ物法等に基づいて適切な管理が必要です！

1. 家畜排せつ物の発生量等に関する記録を保管しましょう。
2. 家畜排せつ物の管理施設は不浸透性材料など汚水が浸透しないもので構造し、適当な覆いや側壁を設けましょう。
3. 家畜排せつ物は管理施設で管理しましょう。

《 次のような管理は、違反です。 》

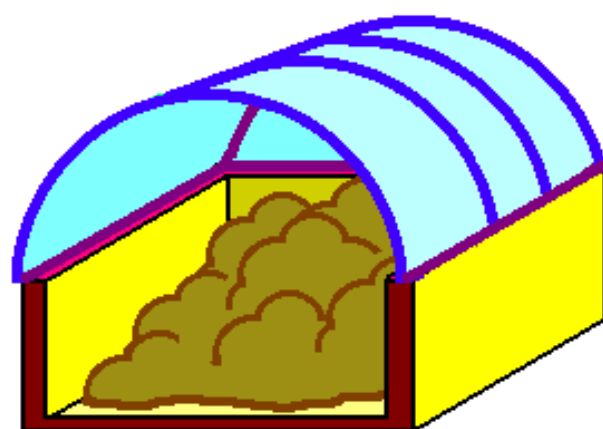


× すぼり

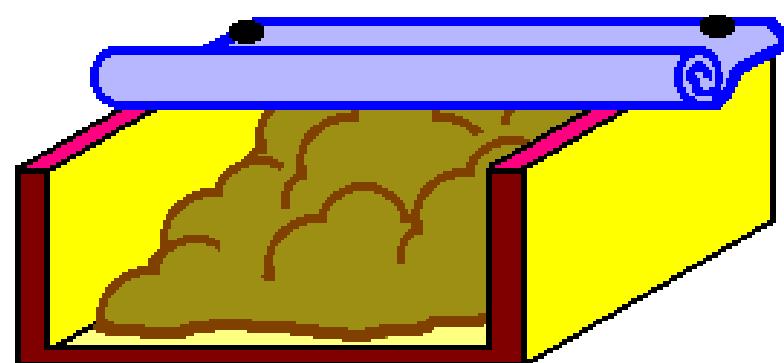
× 野積み

× 覆いなし

《 簡易に対応する方法もあります 》



ハウス資材で屋根を設置する



防水シートを屋根代わりに付ける



これからの時代は、法律を守り、地域住環境に配慮した畜産経営が必要です。

汚水が地下に浸透しない対策
 雨にうたれて流出しない対策

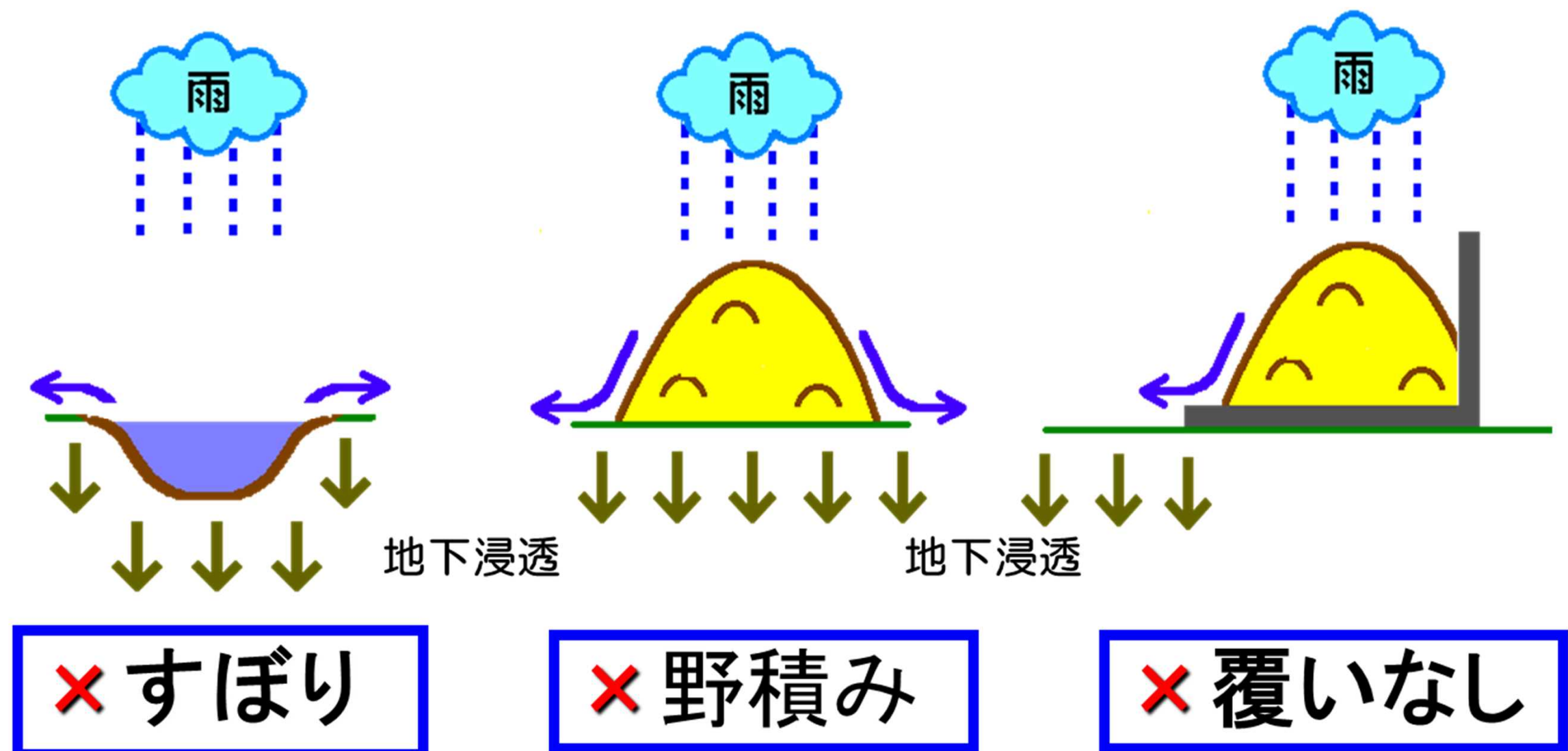
をお願いします。

○ 家畜排せつ物の適正な管理について

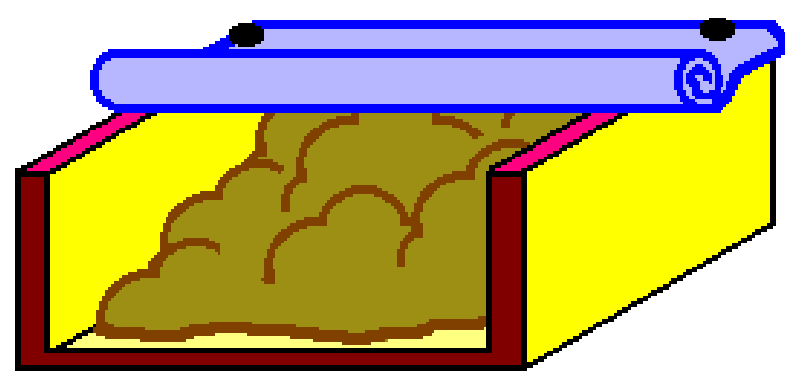
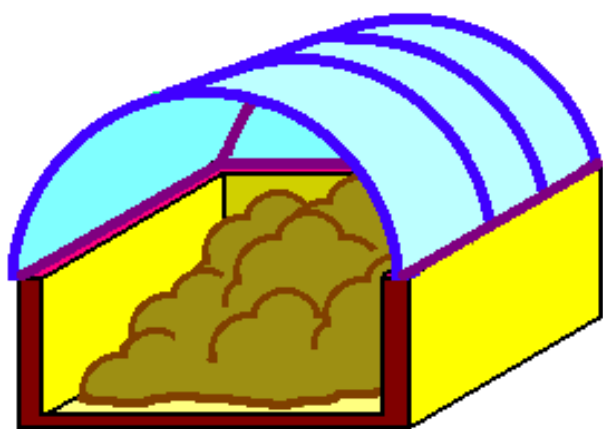
家畜のふん尿は家畜排せつ物法等に基づいて適切な管理が必要です！

1. 家畜排せつ物の発生量等に関する記録を保管しましょう。
2. 家畜排せつ物の管理施設は不浸透性材料など汚水が浸透しないもので構造し、適当な覆いや側壁を設けましょう。
3. 家畜排せつ物は管理施設で管理しましょう。

《 次のような管理は、違反です。 》



《 簡易に対応する方法もあります 》



ハウス資材で屋根を設置する

防水シートを屋根代わりに付ける

これからの時代は、法律を守り、地域住環境に配慮した畜産経営が必要です。

汚水が地下に浸透しない対策
雨にうたれて流出しない対策

をお願いします。