



SINCE 1728

ちかばの酪農／情報誌

らくやんたより



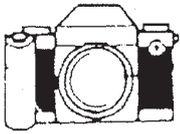
千葉県酪農農業協同組合連合会 / 千葉市若葉区富田町1033-1

☎ 043-312-8512 FAX 043-228-8338 URL <http://www.chikaba.or.jp>

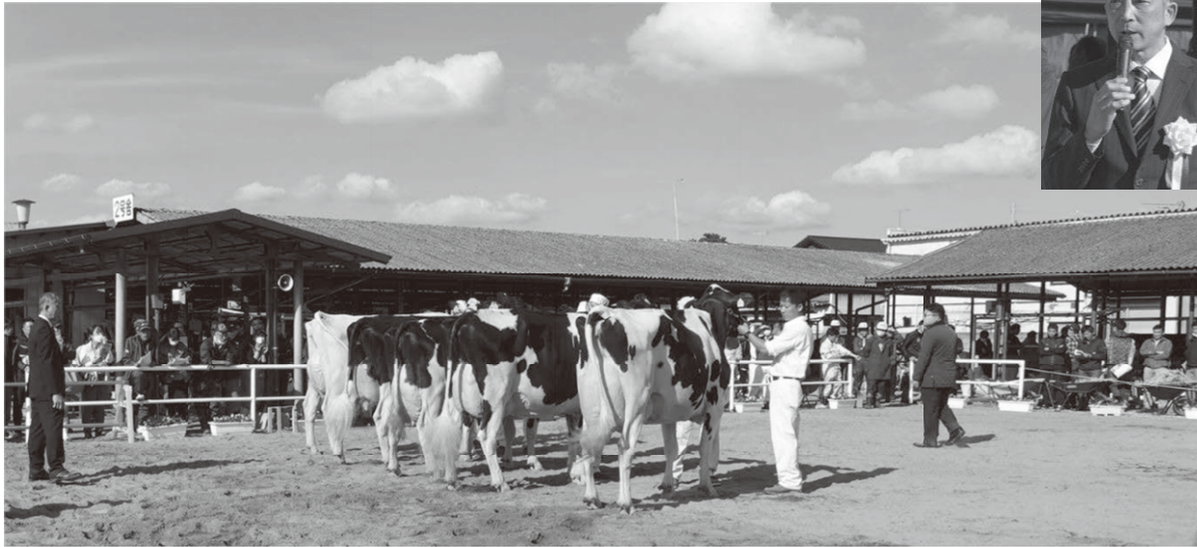
Illustrated by Dairy Farmer Network/Chuo-rakunokaigi

2024 / JAN

NO. 534



第20回関東地区ホルスタイン共進会開催



11月15日～16日に千葉家畜市場にて、第20回関東地区ホルスタイン共進会が開催されました。(右上写真は、審査員 北海道酪農家の瀬能剛氏)

～ イベントだより ～



かずさファームフェスタ

10月28日、袖ヶ浦市農畜産物直売所ゆりの里隣接ほ場で、君津地域畜産振興協議会主催の「令和5年度かずさファームフェスタ」が開催されました。

子牛の展示、乳しぼり体験、頭絡輪投げ、ロールベールキャンパスお絵描き、畜産情報コーナーのほか、地域の生産者による畜産物販売等の出店が行われました。多くの方に御来場いただき、畜産・酪農について理解を深めていただく交流の場となりました。(君津地域畜産振興協議会)



「ファミマこども食堂」

12月19日、ファミリーマート八千代緑が丘西店でJA全農と(株)ファミリーマートが連携して開催された「ファミマこども食堂」に加茂牧場の長崎清子さんが参加されました。冬期の牛乳消費拡大を目的として、イベントに参加した子どもたちにクイズを通して酪農や牛乳についてお話されました。



年頭のご挨拶

千葉県酪農農業協同組合連合会
代表理事会長 高橋 秀行

令和6年元日の能登半島地震でお亡くなりになられた方々のご冥福を謹んでお祈りいたしますとともに、被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。

また、被災地にて救援活動・復旧作業に従事されている方々に深く敬意を表し、皆様が不安なくいつもの生活に戻れますよう、一日も早い復興をお祈り申し上げます。

令和6年の年頭にあたり、新春のご挨拶を申し上げます。

県内の酪農家の皆様並びに関係機関、関係団体の皆様におかれましては、ご健勝にて新年をお迎えになられたことと存じます。日頃より、本会の事業推進につきましては格別のご指導ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、4年近く猛威をふるった新型コロナウイルス感染症は、昨年5月に感染症法上の位置づけが「5類」に移行され、私たちの生活は落ち着きを取り戻しつつあります。

らくれんだより JAN/2024 NO.534

- 年頭のご挨拶／千葉県酪連会長／高橋秀行・・・・・・・・・・・・・・・・①
- 新春を迎えて／千葉県農林水産部長／前田敏也・・・・・・・・・・・・③
- 第69回千葉県乳牛共進会／石田卓也・・・・・・・・・・・・・・・・④
- 第20回関東地区ホルスタイン共進会／石田卓也・・・・・・・・・・・・⑥
- 第16回全日本ホルスタイン共進会／野島京子・・・・・・・・・・・・⑦
- 検定の現場から／検定組合／岡本均・・・・・・・・・・・・⑩
- 1～3月期の配合飼料情勢／瀧澤秀樹・・・・・・・・・・・・⑫
- らくれんだよりデータ／乳量／保浦達也・・・・・・・・・・・・⑬

しかし、ロシアのウクライナ侵攻は長期化の様相を見せ、食料や肥料、エネルギー供給の不安定さは変わらず混迷を続けています。加えて中東などの国際情勢の不透明化、さらには歴史的水準の為替円安の継続により、配合飼料を始め粗飼料、肥料、燃料、電気などあらゆる生産資材が依然として高止まりしており、我々酪農業界にとっては大変厳しい局面が続いています。

このような情勢の中、国、県の支援事業を2年続けて措置していただきました。国からは、粗飼料高騰対策として経産牛1頭あたり10,000円、千葉県からは総飼養頭数1頭あたり15,000円の緊急支援、等々、大いに勇気づけられるものとなり、衷心より感謝申し上げます。

乳価につきましては、令和4年11月と令和5年8月の2度の期中改定により、飲用向けと発酵乳向けがkgあたり10円ずつ計20円値上げとなりました。乳製品向けや学乳向けについても準じ改定される予定であり、プール乳価では令和4年当初改定前と比較してトータル19円程度の上昇を見込んでいます。これにて生産コストの上昇分を満額カバーし得る水準であるとは言えません。消費者に対する理解醸成や消費拡大の取り組みが、我々の手取り乳価を上げるためにもますます重要と考えますので引き続きご理解ご協力をお願い申し上げます。

結びにあたり、令和の酪農危機と呼ばれる現状からの脱却と、歴史と伝統のある千葉県の酪農が長きにわたり持続できますよう努力してまいる所存です。酪農家の皆様及び関係機関、関係団体の皆様のご多幸を心より祈念いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。



謹賀新年



代表理事会長	高橋 秀行	理事	荒井 隆
副会長理事	安藤 真人	理事	大塚 優
理事	星野 皓彦	代表監事	菊地 幸雄
理事	高橋 憲二	監事	富田 耕太郎
理事	柳下 雄一		

新春を迎えて



千葉県農林水産部長 前田 敏也

新年あけましておめでとうございます。

千葉県酪農農業協同組合連合会の会員の皆様におかれましては、穏やかな新年を迎えられたことと、心からお慶び申し上げます。

旧年中は、県施策の推進に格別の御理解と御協力を賜り厚くお礼申し上げます。本年も引き続きよろしく願いいたします。

御承知のとおり、海外情勢の変化や円安による飼料、資材の高騰等により、酪農を取り巻く情勢は非常に厳しい状況が続いております。一方で、新型コロナウイルス感染症が5類感染症へ移行したこともあり、6月のミルクフェスティバルや11月の畜産フェア等のイベントが以前のように開催できるようになりました。しかしながら、依然として、年末年始等に生乳需要の低下が懸念されることから、生産現場では対応に苦慮されていることと思います。

これらの情勢を踏まえ、県では、昨年5月に補正予算を措置し、令和4年6月に続き、高騰する配合飼料や粗飼料に対する支援を行いました。また、農林水産省と一般社団法人Jミルクが設立した「牛乳でスマイルプロジェクト」に参加し、6月の「牛乳月間」や年末年始には県産牛乳の無償配布などを通じ、牛乳の消費拡大や普及啓発に取り組みました。さらに、今年度からは、10月に高齢者福祉施設の調理担当者等を対象とした乳和食料理教室を開催し、高齢者の牛乳利活用を推進する新たな取組も開始しております。

今後も、乳牛の生産性向上と後継牛の安定確保、自給飼料の生産拡大、牛乳・乳製品の消費拡大を図り、酪農経営を安定的に継続できるよう、貴会をはじめ市町村、関係団体とともに連携して酪農施策の推進を図ってまいりますので、御理解、御協力をよろしくお願いいたします。

結びに、千葉県酪農の益々の発展と、皆様の御健勝と御多幸を祈念申し上げ、年頭の挨拶といたします。

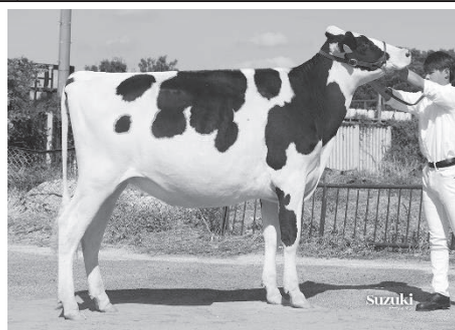
第69回千葉県乳牛共進会

令和5年度第69回千葉県乳牛共進会入賞結果を報告します。

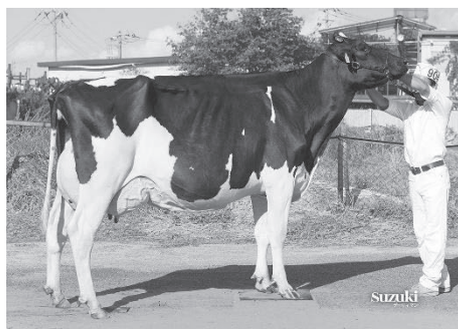
部	賞	名 号	出品者(氏名、市町村、所属組合)
【未經産の部】 ☆=関東農政局長賞 【経産の部】 ◎=農林水産大臣賞			
1	準名誉賞	グリーンサイド シルバー 外ウー ☆	伊藤 博 横芝光町 千葉県三和酪農協
2	優等1席	グリーンサイド アンデイト チース	伊藤 博 横芝光町 千葉県三和酪農協
3	優等1席	タクシ セジスプーティー カイ	安房拓心高校 南房総市
4	名誉賞	タクシ テリーテール ラムダ エルムス	安房拓心高校 南房総市
5	名誉賞	ホウツクホルム J アーミ ラムダ ET ◎	高橋大地 いすみ市 千葉北部酪農協
6	優等1席	ホウツクホルム グリックス ラムダ	高橋大地 いすみ市 千葉北部酪農協
7	優等1席	セイコー フリツプ メラニー	浅野裕一 八街市 八千代酪農協
8	優等1席	アーバンテール コスモ スパーク	藤平友和 鴨川市 千葉県みるく農協
9	準名誉賞	ハイエケセル コスモ ハロチ	高橋秀嘉 八千代市 八千代酪農協
10	優等1席	サンノー ゲイン グラン	大網高校 大網白里市



経産名誉賞 インターメディアイト優秀賞
第5部優等賞1席
高橋大地氏 出品 (いすみ市)



未經産名誉賞 第4部優等賞1席
安房拓心高校 出品 (南房総市)



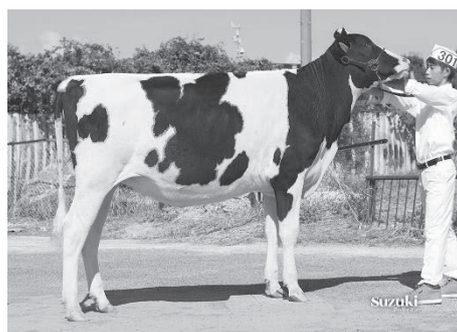
経産準名誉賞 シニア優秀賞
第9部優等賞1席
高橋秀嘉氏 出品 (八千代市)



未經産準名誉賞 第1部優等賞1席
伊藤博氏 出品 (横芝光町)



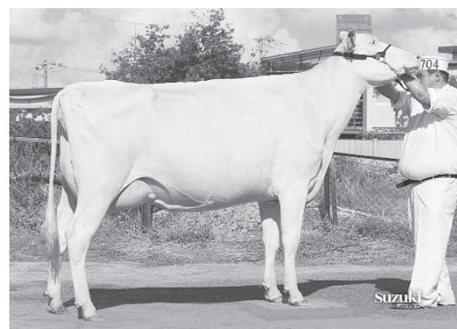
第2部優等賞1席
伊藤博氏 出品 (横芝光町)



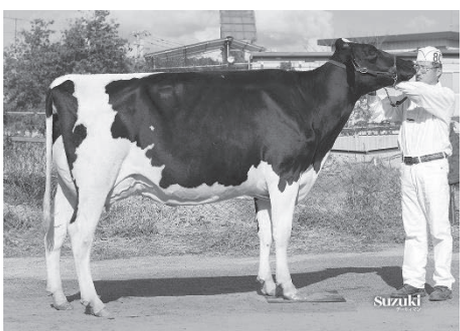
第3部優等賞1席
安房拓心高校 出品 (南房総市)



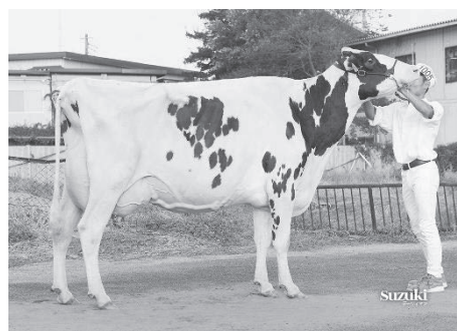
インターミディエイト優良賞 第6部優等賞1席
高橋大地氏 出品 (いすみ市)



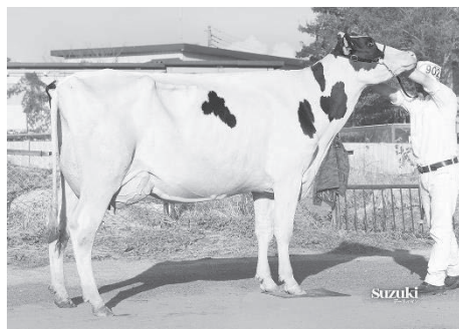
第7部優等賞1席
浅野裕一氏 出品 (八街市)



第8部優等賞1席
藤平友和氏 出品 (鴨川市)



第10部優等賞1席
大網高校 出品 (大網白里市)



シニア優良賞 第9部優等賞2席
水野圭一氏 出品 (南房総市)

(㊦石田卓也)

第20回関東地区ホルスタイン共進会

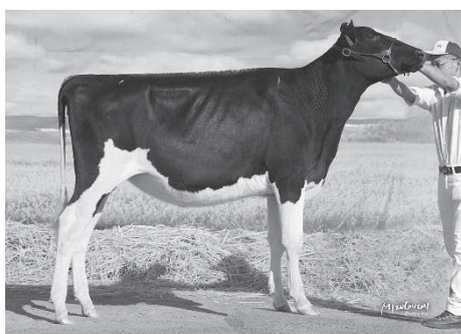
令和5年11月15日、16日に千葉家畜市場にて、第20回関東地区ホルスタイン共進会が開催されました。(主催：関東ホルスタイン改良協会)

前回平成30年の第19回大会後、コロナ禍の判断により令和3年開催を延期し5年ぶりの開催となり、千葉県を会場としての関東共進会の開催は17年振りとなりました。

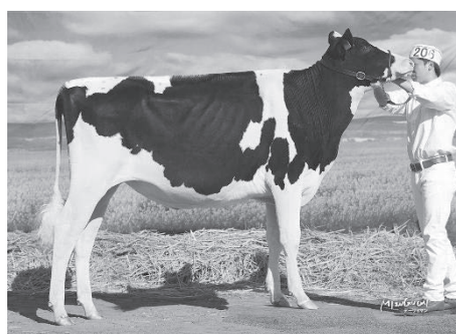
関東1都6県より76頭が集まり、千葉県代表として13頭の出品牛が出場しました。

(△石田卓也)

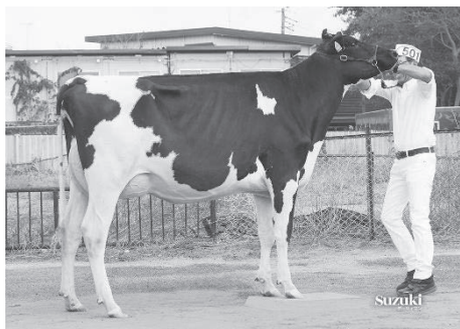
区分	名 号	出品者	順位
1	グリーンサイド シルバー タトウー	横芝光町 伊藤博	優等賞2席
2	グリーンサイド アンデイナイド チーズ	横芝光町 伊藤博	優等賞1席
2	ネルエーカーズ デルタラムダ カラー	鋸南町 鈴木修	1等賞3席
3	タクシン セジスブーテイー カイ	南房総市 安房拓心高校	2等賞1席
4	タクシン テリーデール ラムダ エルムス	南房総市 安房拓心高校	1等賞1席
5	ハウツクホルム J アーミイ ラムダ ET	いすみ市 高橋大地	優等賞2席
5	MHD デルタラムダ マツク	富津市 細井通昭	1等賞4席
6	ハウツクホルム グリツクス ラムダ	いすみ市 高橋大地	1等賞1席
6	アクティブデール キングドツク ルエラ	鴨川市 糟谷英文	優等賞2席
7	セイコー フリツプ メラニー	八街市 浅野裕一	1等賞3席
8	アーバンデール コスモ スパーク	鴨川市 藤平友和	優等賞2席
9	ハイエクセル コスモ ハロナ	八千代市 高橋秀嘉	1等賞3席
9	ウオーターフィールド ルビコン ランサー	南房総市 水野圭一	1等賞2席
10	サンノー ゲイン グラン	大網白里市 大網高校	欠場



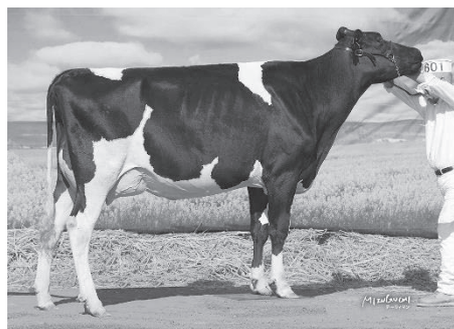
第1部 優等賞2席
伊藤博氏 出品牛 (横芝光町)



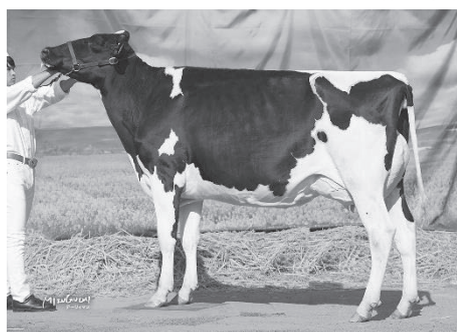
第2部 優等賞1席
伊藤博氏 出品牛 (横芝光町)



第5部 優等賞2席
高橋大地氏 出品牛 (いすみ市)



第6部 優等賞2席
糟谷英文氏 出品牛 (鴨川市)



第8部 優等賞2席
藤平友和氏 出品牛 (鴨川市)

第16回全日本ホルスタイン共進会

令和7年10月25日(土)・26日(日)に、北海道勇払郡安平町・北海道ホルスタイン共進会場において開催されることが決定されました。(主催:一般社団法人日本ホルスタイン登録協会)

前回の全共は、令和2年10月に開催予定していた第15回大会が、新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐため中止となっておりますので、平成27年・第14回大会を行ってから実質10年振りの開催となります。主催者より開催案の連絡がありましたので、お知らせします。

第16回全日本ホルスタイン共進会 北海道大会 行事日程(案)

(出品区分・出品内訳・資格等別添チラシ参照)

10月20日(月)午後～24日(金)午前 出品牛搬入

10月25日(土)午前～ 未経産・第1部～第6部 審査、名誉賞決定審査

午後～ 経産・第7部～第13部(2歳～3歳) 審査、名誉賞決定審査

10月26日(日)午前～ ジャージー種 審査、名誉賞決定審査

午後～ 経産・第14部～第16部(4歳～6歳以上) 審査、名誉賞決定審査

最高位決定審査 午後～10月27日 搬出 (野島京子)



第 16 回 全日本ホルスタイン共進会 ◆◆ 北海道大会 ◆◆

開催日／令和 7 年（2025 年）

10 月 25 日（土）・26 日（日）

場 所／北海道勇払郡安平町

北海道ホルスタイン共進会場

出品頭数／400 頭（ホルスタイン 368 頭・ジャージー 32 頭）

*ホルスタイン一般 276 頭、J サイア娘牛 72 頭、高等学校特別枠 20 頭

出品区分

ホルスタイン未経産

- 第 1 部 10 月以上～12 月未満
- 第 2 部 12 月以上～14 月未満
- 第 3 部 14 月以上～16 月未満
- 第 4 部 16 月以上～18 月未満
- 第 5 部 18 月以上～20 月未満
- 第 6 部 20 月以上～22 月未満

ホルスタイン経産

- 第 7 部 36 月未満
- 第 8 部 28 月未満
- 第 9 部 28 月以上～32 月未満
- 第 10 部 32 月以上～36 月未満
- 第 11 部 36 月以上～48 月未満
- 第 12 部 36 月以上～42 月未満
- 第 13 部 42 月以上～48 月未満
- 第 14 部 4 歳以上～5 歳未満
- 第 15 部 5 歳以上～6 歳未満
- 第 16 部 6 歳以上

ジャージー未経産

- 第 17 部 10 月以上～16 月未満
- 第 18 部 16 月以上～22 月未満

ジャージー経産

- 第 19 部 36 月未満
- 第 20 部 36 月以上



<写真：第 14 回全共・北海道大会>



※ 第 1・7・11 部は J サイア娘牛の部

第16回全日本ホルスタイン共進会 部別出品内訳並びに出品牛資格等

区 別		生年月日の範囲	頭数 400	産 地	検定成績証明 ゲノミック評価	
[ホルスタイン種雌牛]		基準日				
(注9)	(注2)	令和7年9月30日 (注1)	(注3)	(注5)	(注6) (注8)	
未 経 産	第1部	Jサイア娘牛 10月以上12月未満	令和6年10月1日 ~ 令和6年11月30日	24	自 県 産	母牛が検定成績証明申 込中(又は証明済) ただし、母牛が未経産の 場合は、出品牛がゲノミ ック評価成績を有し、かつ祖 母が検定成績証明済 (注7)
	第2部	12月以上14月未満	令和6年8月1日 ~ 令和6年9月30日	24		
	第3部	14月以上16月未満	令和6年6月1日 ~ 令和6年7月31日	24		
	第4部	16月以上18月未満	令和6年4月1日 ~ 令和6年5月31日	24		
	第5部	18月以上20月未満	令和6年2月1日 ~ 令和6年3月31日	24		
	第6部	20月以上22月未満	令和5年12月1日 ~ 令和6年1月31日	24		
経 産	第7部	Jサイア娘牛 36月未満	令和4年10月1日 以降	24	国 内 産	本牛が検定成績証明 申込中(又は証明済)
	第8部	28月未満 (2歳ジュニア)	令和5年6月1日 以降	22		
	第9部	28月以上32月未満 (2歳ミドル)	令和5年2月1日 ~ 令和5年5月31日	22		
	第10部	32月以上36月未満 (2歳シニア)	令和4年10月1日 ~ 令和5年1月31日	22		
	第11部	Jサイア娘牛 36月以上48月未満 (3歳)	令和3年10月1日 ~ 令和4年9月30日	24		
	第12部	36月以上42月未満 (3歳ジュニア)	令和4年4月1日 ~ 令和4年9月30日	22		
	第13部	42月以上48月未満 (3歳シニア)	令和3年10月1日 ~ 令和4年3月31日	22		
	第14部	4歳以上5歳未満	令和2年10月1日 ~ 令和3年9月30日	22		
	第15部	5歳以上6歳未満	令和元年10月1日 ~ 令和2年9月30日	22		本牛が検定成績証明済
	第16部	6歳以上	令和元年9月30日 以前	22		

[ジャージー種雌牛]

					(注4)	
未 経 産	第17部	10月以上16月未満	令和6年6月1日 ~ 令和6年11月30日	8	国 内 産	母牛が検定成績証明 申込中(又は証明済)
	第18部	16月以上22月未満	令和5年12月1日 ~ 令和6年5月31日	8		
経 産	第19部	36月未満	令和4年10月1日 以降	8	産	本牛が検定成績証明 申込中(又は証明済) // (48月以上は検定 成績証明済)
	第20部	36月以上	令和4年9月30日 以前	8		

- 注1. 出品区分の基礎となる年齢は、令和7年9月30日をもって算定する。
 注2. 出品牛は国内産で血統登録牛(受精卵移植による生産牛は、登録時所有者が居住する都道府県を産地とする)。
 注3. ホル種未経産牛は自県産で、経産牛は国内産とし、飼養期間は設けない。
 注4. ジャ種未経産牛並びに経産牛は国内産とし、飼養期間は設けない。
 注5. 出品者は、出品牛を所有する者又はその同一家族とする。
 注6. 未経産牛で生後20月以上のものは、妊娠確実であること。180日以上で早流産したものは経産牛とみなす。
 注7. 22月未満未経産牛は、母牛が検定成績証明申込中又は証明済みのもの。
 ただし、母牛が未経産の場合は、出品牛がゲノミック評価成績を有し、かつ祖母が検定成績証明済みのもの。
 注8. 輸入受精卵によって生産された出品牛の母牛の検定成績及びゲノミック評価成績は、当該外国登録団体が発行する証明書により判定する。
 注9. Jサイア娘牛とは、わが国の後代検定事業に参加している種雄牛を父にもつものをいう。

検定の現場から その101



こんにちは、本年も派遣している検定員ともども検定組合をよろしく申し上げます。

さて、左の写真は12月に行った私の住む小学校区の防災訓練&炊出し訓練（餅つき大会）の写真です。地味なイベント（訓練）ですが、今回能登半島地震で本当に大切なんだとしみじみ感じます。千葉県も能登

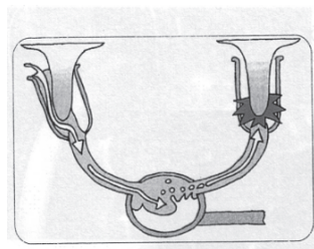
と同じ半島です。災害は違えども千葉県でも2019年の台風18号では倒木などであちらこちらで通行止めになり、また停電が長期になり水が出ない・搾乳出来ないなど今の能登の酪農家と同じ状況でした。東日本大震災を機に発電機の導入が進んでいます。いざという時に使えるよう試運転などを行ってほしいと思います。既に行っている検定農家は何人もいますが、せっかく毎月検定は行うので、その時にでも発電機を使用してみたいかでしょうか！

能登半島の皆さんの一日も早くの復興を願うばかりです。

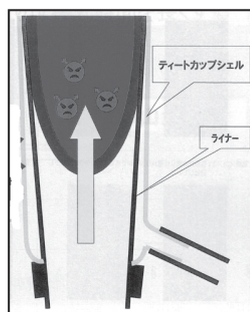
・乳房炎は酪農家の思考が停止する！！

酪農において乳房炎は永遠の戦いと言われていています。検定中に新たに乳房炎が出ると、牛舎内の空気が一変します！（個人的な感想です）。たしかに出荷乳量が減るだけでなく、手間も時間もかかる。そんな牛が2頭3頭と出た時は、悩みはもうマックス！他の事を考えられない！。それだけ乳房炎が出たと言う事は酪農家にとって大きな問題発生な事だと言う事がわかります。

・乳房炎の発生起源は乳頭口からの菌の侵入！！



現場から ドロップレット



左は皆さんよく御存じの「ドロップレット」の原理を表した絵です。

乳房炎の発生起源は乳頭口から侵入した菌が、乳腺まで達し炎症を起こすことが知られています。当然牛は炎症を抑えようと白血球などで対抗します。この白血球等が生乳内の体細胞数を増加させます。

さて、ユニットを到着している状態でこの菌は何処から現れたのでしょうか？

そうです！「乳頭壁」や「乳頭口まわり」に付着していた菌なんです！

・乳頭壁・乳頭口まわりは確実に拭きましょう！！

皆さんの乳頭清拭を大きく分類すると次の写真のように3つになります。

- ・つまみ法：乳頭壁をつまみ又は握り、上から下に拭き下ろす方法。
- ・ひねり法：乳頭壁を手で握り、ねじりながら拭き下ろす方法。
- ・包み法：手で乳頭を下から包むようにして拭く方法。

ある大学の実験で、この3つの方法で一番乳頭壁に菌が残っていないのはやはり「ひねり法」でした。「つまみ法」「包み法」は拭き残しの可能性リスクが高いです。

ただ、ここで注意しなければいけないのが湿ったタオルで1頭当たり2枚以上使い、しっかりと確実に乳頭壁を拭く事です。



つまみ法



ひねり法



包み法

さて、今度は乳頭口の清拭です。

- ・ **つまみ法**：乳頭の先端を指の先でつまみ拭く方法。
- ・ **はさみ法**：中指と人差し指で乳頭を挟み、親指で乳頭口を拭く方法。
- ・ **両手法**：両手を使い乳頭口を拭く方法。

以上の3つの方法があります。



つまみ法



はさみ法



両手法

いずれの方法も、乳頭口をしっかりと拭く事が重要です。また、中には乳頭口が凹んでいる牛もいますのでよく見て拭くことが大切です。

以上の乳頭へのアプローチを踏まえ一般的な搾乳手順をまとめてみましたので参考にしてください。

- ① 軽く汚れを落としプレディッピング
- ② 乳頭をもみ洗い
- ③ 前搾り→1乳頭基本5回とし、泌乳ステージに応じて回数を変更してもいい。
- ④ 乳頭清式→**乳頭壁・乳頭口は念入りに確実に拭く。**

ここまでを1分～2分程度で行う

- ⑤ ミルカー装着
- ⑥ **ポストディッピング**→乳頭に残っている乳が乾かないうちに早めに乳頭全体に確実。

牛床はどんなに綺麗にしても限界はあります。まずは乳房内へ菌が侵入するリスクを少しでも減らすことが重要です！

・牛にやさしい搾り方！！

皆さんは真空圧のかかっているライナーに指を入れた事がありますか？指先が充血するほどの痛みです。こんな状況に7分も10分もかけられていたらたまりません！牛にやさしい搾乳、もっと言えば乳房炎リスクを減らす搾乳が大切です。

(千葉県乳用牛群改良検定組合スーパー検定員・岡本均)

令和6年1～3月期の配合飼料情勢

1. 主原料の米国産トウモロコシについて

12月8日米国農務省の需給予想において2023年産の生産量は152億3,400万ブッシェル(3億8,696万トン・前年比111.1%)、単収は174.9ブッシェル/エーカー、総需要量144億9,000万ブッシェル(3億6,806万トン)、期末在庫21億310万ブッシェル(5,413万トン)、在庫率14.71%と発表されました。

米国産が豊作見通しにある一方で、ブラジル産が輸出港における物流混乱や減産懸念にあることから、シカゴ定期は底堅く推移しています。

2. 副原料の油粕類の大豆粕について

ブラジル北部の干ばつによる減産懸念によりシカゴ大豆定期が高騰していることや、国内の大豆油搾油量が低調なことから、相場は高騰しています。

3. 糟糠類について

グルテンフィードはスターチメーカーの稼働が順調にある一方で、配合割合が引続き高い水準にあることから、相場は横ばいで推移しています。ふすまは小麦粉需要が回復傾向にある一方で、在庫逼迫懸念が引続きあることから、相場は底堅く推移しています。

4. 脱脂粉乳について

中国からの引合いが回復傾向にある一方で、欧州・オセアニア産の生乳生産が順調なことから相場は弱含みで推移しています。

5. 海上運賃について

原油価格の上昇が一服した一方で、パナマ運河の通航制限が解消されず船舶需要が引続き逼迫していることから、堅調に推移しています。

6. 外国為替について

米国における利下げ開始時期に関する思惑から、日米金利差を意識したドル円の売り買いが交錯し、不透明な状況が継続しています。

以上のことから、令和5年度第4四半期(1～3月)配合飼料価格につきましては、下記のとおり改定させていただきますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

(1) 配合飼料 トン当たり 2,800円値上げ(全酪連全銘柄平均)

(2) 哺育飼料 トン当たり 30,000円値下げ

なお、(一社)全国畜産配合飼料価格安定基金からの令和5年度第3四半期分(10～12月)の配合飼料価格差補填金の交付は、通常価格差補填金トン当たり630円。国からの緊急価格差補填金の交付は、トン当たり420円で決定いたしました。

(㊦瀧澤秀樹)

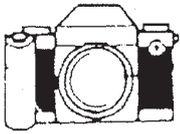
●生乳受託販売実績

①令和5年度4月～12月分受託販売実績[関東生乳販連] (kg)

都府県別	数量	前年比	用途別	数量	前年比
茨城	132,631,756	97.7	飲用牛乳向け	578,252,564	97.5
栃木	243,886,662	95.4	(うち学校向け)	85,425,319	99.1
群馬	121,223,856	96.4	はっ酵乳向け	104,844,813	97.4
埼玉	28,457,008	87.8	特定乳製品向け	63,050,882	82.2
千葉	136,609,679	96.0	(うち委託加工向け)		
東京	5,715,418	92.4	生クリーム向け	9,074,074	96.1
神奈川	17,296,429	87.2	チーズ向け	1,063,642	98.4
山梨	9,467,709	91.6	全乳哺育向け		
静岡	60,997,458	102.3	総受託乳量	756,285,975	96.0
合計	756,285,975	96.0	加工比率	8.34% (前年同期 9.74%)	

②令和5年度4月～12月分受託販売実績[県酪連] (kg)

乳業者	数量	前年比	備考	乳業者	数量	前年比	備考
明治神奈川	5,607,717	98.63		ちば南房総	25,100	95.33	
森永東京多摩	7,727,970	92.75		秋葉乳業	115,723	113.75	
横浜森永乳業	7,833,210	91.58		新生酪農	2,194,427	80.91	
計	15,561,180	92.16		協同牛乳	360,000	85.71	全酪再
雪印メグ野田	23,325,961	101.15	全農、全酪再 茨城県西CS含	小見川牛乳	39,800	91.49	
協同千葉	5,858,640	95.15	全農再含	JAちば東葛	3,720	106.59	
コーン乳業	27,981,565	96.21	全農再含	その他全酪再委託	0		全酪再
古谷乳業	25,423,380	96.24	全農再含	その他全農再委託	529,730	102.83	全農再
効ナシ横浜	9,770,595	87.87		その他一般	0		
君津牛乳	633,355	101.26		委託加工	0		
トッパンパッカーズ	40,400	101.87					
千葉酪	15,567,221	99.24					
千葉北部酪	3,571,165	94.42		合計(Kg)	136,609,679	95.96	



らくれん フォトニュース

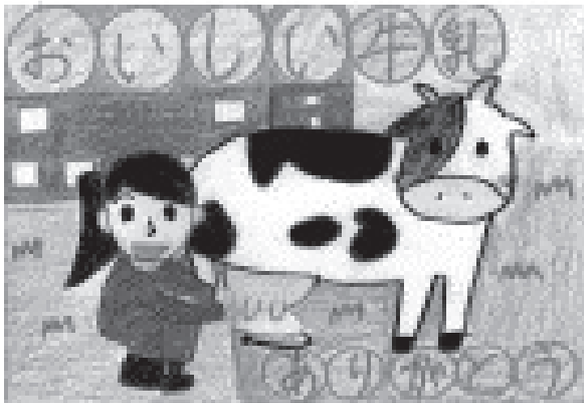
明けましておめでとうございます。

本年もよろしくお願ひ致します。千葉県酪連 役職員一同



令和5年度おいしい牛乳をありがとう絵手紙コンクール

.....千葉県酪農農業協同組合連合会長賞.....



低学年の部
木更津市真舟小学校 3年 佐久間 心愛さん



高学年の部
四街道市山梨小学校 5年 倉持 咲希さん

らくれんだより

2024年1月26日発行 (定価・1部35円)

■発行・千葉県酪農農業協同組合連合会
〒265-0041 千葉市若葉区富田町 1033-1
☎043-312-8512 FAX043-228-8338
■印刷・(有)M・ワールド



酪農生産者のロマンと消費生活者の安心をつなぐスペシャリストに
全国酪農業協同組合連合会(全酪連)

初乳粉末製品



情報誌バックナンバー、最新情報はHPでも。

全酪連

検索



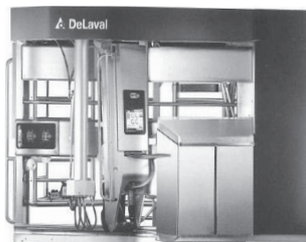
千葉県内、全酪連スタッフ巡回中！
 牧場と一緒に良くしていきましょう！
 お近くの酪農協、千葉県酪連 業務課
 もしくは全酪連 東京支所へ
 お気軽にご連絡ください。

千葉県酪連 業務課
 Tel.043(312)8513

全酪連 東京支所
 Tel.03(5931)8011

DeLaval

搾乳ロボットVMS・V300



豊かな畜産経営に奉仕する
株式会社 ニッサク

本社：千葉県香取市山倉1692
 TEL. 0478-79-2131

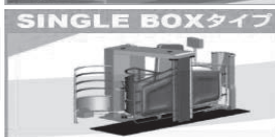
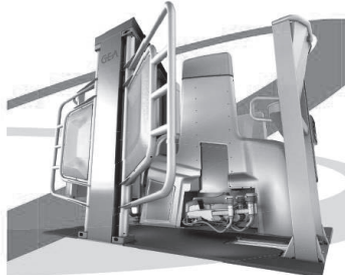
南房総営業所：
 南房総市白浜町溝口6891-1
 TEL. 0470-29-7181

<http://www.nissaku-c.co.jp>
 E-mail:nissaku@iaa.itkeeper.ne.jp

理想的な高品質乳生産

Dairy Robot R9500

デーリーロボット



中央オリオン株式会社

千葉営業所 TEL 043-228-8501(代)
 安房営業所 TEL 0470-36-2761(代)

畜産経営のIT化をトータルサポート！

一歩先の農業経営へ！



農業ソフト…農業簿記

決算から申告まで農業会計をトータルにサポート
 青色申告・白色申告両対応/個人・法人両対応/最新税制に対応！
 減価償却資産・育成資産管理/不動産管理機能など



ハードウェア…Fujitsu その他各種メーカー



大崎コンピューターエンジニアリング

千葉市中央区問屋町1番35号 (千葉ポートサイドタワー23階)
 TEL 043 (246) 3671

“Fine Technology をさらに展開しサニタリー
 エンジニアリングを通して豊かな暮らしに貢献する”

ヤスダファインテ株式会社



- クーラーステーション設備
- ミルクローリー
- 流量計装置

本社・工場 千葉県鴨川市北風原938
 TEL:04-7097-1231
 東京 本部 東京都墨田区東駒形4-12-10
 TEL:03-3625-3481

