

県酪だより

K E N R A K U D A Y O R I



福島県酪農業協同組合 第30回通常総会が開催される



TOPICS

・令和5年度上期 牛群審査・体型調査実施……………③～⑤



議長 佐藤 勝さん



第三十回通常総会が、六月二十一日(水)に郡山市日和田町の福島県農業総合センターにて開催されました。

今年度の総会はコロナ禍前の形態での開催とし組合員をはじめ、多くの来賓の方にご出席頂き盛大に終わることができました。

紺野組合長は、「一定のワクチン接種も進み、政府、行政等の行動制限解除により、感染症対策を実施しながら少しずつ経済活動が動き始めました。更に一足先に移動が緩和された海外からの観光客が増えており、観光地や飲食店などにもぎわいを取り戻しつつあり、これからの牛乳・乳製品の需要に期待したいところです。本県では一昨年から続く農業資材や燃料、粗飼料等の価格高騰を受けて年度早々に当組合として手取乳価の確保という事でkgあたり一円の支援助成の実施や増資の積立を中止するなど対策を図りました。また、県では急激な円安に伴う配合飼料価格安定制度負担金について六月補正予算において負担金の一部

助成を打ち出して頂きました。しかし、円安に伴う輸入飼料等、燃料、光熱費の動向など、酪農を取り巻く環境は日を追うごとに悪化の一途をたどってきました。日々の酪農経営は暗雲の中、組合員が在籍する二十九市町村へ七月以降、酪農を取り巻く現況と経営の実態を説明し財政支援を要請してまいりました。多くの市町村においてご理解を賜り昨年八月以降に支援策を講じて頂きました。この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

原発事故から十二年が経過し避難指示解除区域の復興牧場事業は当時、営農されていた六十三戸の組合員の経営基盤の再興を目指しているものです。二〇〇〇頭(子牛を含む)の乳牛と日量三十トンの生乳出荷。永年かけて築き上げた地域の酪農生産基盤を再び浜の地に取り戻したいとの思いを、復興牧場設立準備室の職員全員で共有しながら、今後は全酪連福島復興牧場事業特命担当、浪江町と連携を密にし、事業推進に努めてまいります。福島県酪農を明るくす

る地域農業を守るため必要とされる組合であり続けるよう事業展開してまいります。

組合員の皆様には事業運営へのご理解、ご支援お願い申し上げます。」と挨拶を申し上げました。

来賓挨拶では、福島県農林水産部長 沖野浩之様、福島県議会議員 渡辺義信様、全国酪農業協同組合連合会代表理事会長 隈部洋様、東北生乳販売農業協同組合連合会代表理事会長 伊藤一成様より祝辞を頂きました。

正組合員百八十八名、うち本人出席三十三名、代理出席三名、書面議決書百十九名で計百五十五名の出席となりました。議長には県南地区の佐藤勝氏が選任され、全議案賛成多数で承認、通常総会を無事終了することができました。

通常総会の席において表彰されました購買事業系統利用上位組合員、セリ市場販売価格上位組合員、乳質改善優良組合員、特別表彰、職員永年勤続表彰を受賞された方々の常日頃の努力、活動に対し敬意を表します。おめでとうございます。

令和5年度上期 牛群審査・体型調査実施

エクセレント牛が10頭（うち新規EX牛3頭） 85点以上は76頭！ 初産83点以上は22頭！

令和5年度上期牛群審査は、6月12日～16日の5日間、後代検定事業の体型調査、搾乳ロボット適合性調査と併せて行われました。

日本ホルスタイン登録協会より塩野雅一審査員を迎え、牛群審査10戸・134頭（平均得点84.9点）、うち牛群奨励審査9頭（平均点86.3点）、体型調査8戸・56頭（平均得点80.2点）、ロボット適合性調査3戸・31頭（平均得点80.4点）の合計230頭（平均得点83.2点）という結果になりました。

今回の審査におけるエクセレント獲得牛は10頭おり、うち新規が3頭となりました。

うち複数回エクセレントを獲得した牛が7頭いましたが、T・ユニオンデーリイにおいて全国で初となる連続5E（5回エクセレント獲得）取得の快挙となりました。農家の皆さんが、日頃、愛牛を維持管理している努力の成果です。

皆様のご協力により無事に実施できましたこと、感謝申し上げます。

※次回、今年度下期の牛群審査日程は、11月6日(月)～10日(金)となっております。

高得点牛 (EX90点以上、VG85点以上、名号右の表示はEX獲得回数)

得点	名号	登録No.	父牛略号	審査年齢	産次	体貌骨格 (25)	肢蹄 (20)	乳用強健性 (15)	乳器 (40)	所有者	市町村
92	T.ユニオン アフター エチユード	5 E 1474201269	94H14105	8-02	7産	92	93	94	91	㈱T.ユニオンデーリ	本宮市
	バンダイデール フィーバー アライアンス	4 E 1337279220	200H5592	10-10	8産	93	92	93	91	足利 秀忠	磐梯町
91	サークルバレー スーパー モーグル	2 E 1359772167	7H11314	6-02	5産	90	89	92	91	円谷 勝幸	矢吹町
	バンダイデール ビューティ チップ	2 E 1521180387	7H10920	6-04	4産	89	90	93	91	足利 秀忠	磐梯町
90	サニーヒル スカイ トップシー	2 E 1538987863	29H16667	5-05	4産	90	87	90	92	岩谷 金良	石川町
	サニーヒル スモモ ミテイオ	1526287166	11H10661	6-08	4産	89	88	91	90	岩谷 金良	石川町
	TOM カウンテイー ステフアー	1510166538	14H7539	6-08	5産	90	88	92	89	添田 勉	石川町
	フリーファーム ソロソロモンモン ソロモンモン	1527083361	200H10146	6-10	5産	88	90	90	90	成田 昌弘	猪苗代町
	コムスター バンクロール RIO	2 E 1509164613	7H12310	6-10	5産	89	89	93	91	(公財)郡山市観光交流振興公社	
コムスター レベツカ オブザーバー	2 E 1350064438	7H10606	8-02	6産	89	87	94	91	(公財)郡山市観光交流振興公社		
89	インローン ジヤコビー シヤンゼリゼ	1508864941	250H12589	3-11	3産	88	86	89	90	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	サニーヒル マタドーア プリユーマスター	1363088360	250H1009	4-04	3産	88	87	90	89	岩谷 金良	石川町
	ユニオンデール ランカスター ソルテイー	1344702438	200H10146	4-05	3産	89	86	90	90	㈱T.ユニオンデーリ	本宮市
	T.ユニオン クラツシユ エミリー	1344702360	94H17998	4-11	3産	89	87	90	90	㈱T.ユニオンデーリ	本宮市
	スカイラク トップシー ラツキー A フタゴ	1556657878	29H16667	4-11	3産	87	89	89	89	木目沢初実	泉崎村
	T.ユニオン ラグアツプル ナンシー	1344702278	200H10146	5-00	3産	89	84	89	91	㈱T.ユニオンデーリ	本宮市
	T.ユニオン クラツシユ アポロ	1533502016	94H17998	5-07	4産	91	84	91	90	㈱T.ユニオンデーリ	本宮市
	バンダイデール クラツシユ ミストレス	1488080553	94H17998	5-10	4産	90	89	92	87	足利 秀忠	磐梯町
	T.ユニオン ブラツトニツク ニコル	1507901760	7H10999	7-03	5産	91	84	92	90	㈱T.ユニオンデーリ	本宮市
	1 サニーヒル プレ ジェット エア フタゴ	1244993127	200H528	8-02	6産	89	88	92	88	岩谷 金良	石川町
88	アイデール ハイオクターン プリドロ	1590923892	200H10363	4-02	3産	87	87	87	89	井出 淳	川内村

得点	名 号	登録No.	父牛略号	審査 年齢	産次	体貌 骨格 (25)	肢蹄 (20)	乳 用 強健性 (15)	乳器 (40)	所有者	市町村
88	ユニオンデール プレース エリーナ	1429902456	94H18655	4-03	3産	86	84	90	90	㈱ユニオンデール	本 宮 市
	TOM エムビービー スーパーサイアー	1577667603	7H11351	4-04	3産	89	87	90	87	添田 勉	石 川 町
	TOM ブルーマスター ツルマツ 6751	1577667511	250H1009	4-05	3産	88	85	90	88	添田 勉	石 川 町
	サークルバレー ラツキー アイオン RED	1584673673	14H7835	4-05	3産	87	87	90	88	円谷 勝幸	矢 吹 町
	カラミテイー アルタギルクレスト サリー	1590958214	11H11272	4-05	3産	88	89	89	86	木目沢初実	泉 崎 村
	バンダイデール ドツク ヴイヴイアン	1567580851	550H12961	4-07	3産	87	86	90	88	足利 秀忠	磐 梯 町
	ロイヤル モーグル ツルマツ	1559903224	7H11314	4-08	3産	87	88	89	88	成田 昌弘	猪 苗 代 町
	サニーヒル エlegant I モーグル	1578688249	7H11314	4-08	3産	87	85	90	90	岩谷 金良	石 川 町
	フリーファーム シルバーリング プレース	1563184466	29H17573	4-09	3産	87	88	88	88	成田 昌弘	猪 苗 代 町
	シャローリパー SB カウンテス ベーリング W8	1425518712	11H11080	4-09	4産	88	88	87	88	成田 昌弘	猪 苗 代 町
	サニーヒル プレ シルバー	1578688171	29H17573	4-09	3産	88	88	89	87	岩谷 金良	石 川 町
	フリーファーム ナイスパンダー D エース	1563184404	200H10592	4-10	3産	88	87	87	89	成田 昌弘	猪 苗 代 町
	T.ユニオン クラツシユ ハーゲン	1344702353	94H17998	4-11	3産	88	85	89	88	㈱ユニオンデール	本 宮 市
	インローン ベイリー パラダイス	1509164767	94H18095	5-05	4産	87	88	89	88	(公財)郡山市観光交流振興公社	
87	ユニオンデール オーサム エキスパート	1371602701	76H1603	3-03	2産	87	83	88	89	㈱ユニオンデール	本 宮 市
	ユニオンデール エーシー アポロ	1429902548	94H17998	3-04	2産	88	87	85	87	㈱ユニオンデール	本 宮 市
	フリーファーム ミツシユ プレース	1605085072	1H10692	3-06	2産	86	86	87	87	成田 昌弘	猪 苗 代 町
	フリーファーム ゴールドアマン リサ	1605085010	200H6480	3-07	2産	86	86	87	87	成田 昌弘	猪 苗 代 町
	カラミテイー モーグル サリー	1590958498	7H11314	3-10	2産	87	86	89	86	木目沢初実	泉 崎 村
	サークルバレー オリオン ツルマツ	1584673932	200H10457	4-01	3産	86	87	88	86	円谷 勝幸	矢 吹 町
	サニーヒル AR プリユーマスター	1363088483	250H1009	4-02	3産	87	89	89	85	岩谷 金良	石 川 町
	アイデール ハイオクターン メリー ミツシー	1590923861	200H10363	4-02	2産	86	84	87	88	井出 淳	川 内 村
	サークルバレー モント リーフ	1584673888	11H11478	4-02	3産	87	87	87	86	円谷 勝幸	矢 吹 町
	ハイブリツジ ダイナミック アルタリーフ	1486313691	11H11478	4-04	3産	87	83	87	88	柏原 忠仁	郡 山 市
	TOM スーパーサイアー ブラックスター	1577667573	7H11351	4-04	3産	86	87	88	88	添田 勉	石 川 町
	TOM スーパーサイアー ツルマツ	1577667504	7H11351	4-05	3産	85	84	90	88	添田 勉	石 川 町
	バンダイデール ドアマン エランド	1567580899	200H6480	4-06	2産	87	86	88	87	足利 秀忠	磐 梯 町
	フリーファーム プレツジ ポンプ	1563184336	94H17998	4-11	3産	88	82	89	88	成田 昌弘	猪 苗 代 町
ベツシー ツルー スマイル	1538957668	7H12814	5-03	3産	85	84	89	88	木目沢初実	泉 崎 村	
TOM マツカチエン ツルマツ メイ	1546867119	7H11477	5-06	4産	88	84	89	88	添田 勉	石 川 町	
SFF ブロンデイン マツカチエン ET	1516770081	7H11477	5-09	5産	87	85	87	88	添田 勉	石 川 町	
86	アイデール ドツク メリー エンジェル	1615924361	550H12961	2-11	2産	84	84	86	87	井出 淳	川 内 村
	リツクロドレグ キューテイー ジャコビー	1488365070	250H12589	3-00	2産	87	82	87	87	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	コムスター レベツカ ソロモン	1488365063	200H10146	3-01	2産	86	82	86	87	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	TOM ドロツプキツク マテイーニ	1607868116	200H11213	3-02	2産	84	84	86	87	添田 勉	石 川 町
	アイデール サイド トリガー キツク	1610324210	200H10992	3-03	2産	86	84	86	86	井出 淳	川 内 村
	コムスター ルビコン ナデシコ	1529165041	151H681	3-03	2産	85	83	89	86	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	ウエルスファーム フォーチユン プロフィット	1553207533	7H13195	3-04	2産	85	86	87	85	成田 昌弘	猪 苗 代 町
	TOM ドロツプキツク マリーラ	1607868048	200H11213	3-04	2産	85	83	87	87	添田 勉	石 川 町
	サニーヒル スモモ ルビコン	1587488786	151H681	3-06	2産	86	84	87	87	岩谷 金良	石 川 町
	オークフィールド ルーク モントレー	1568210238	29H16955	3-09	2産	86	87	86	85	柏原 忠仁	郡 山 市

得点	名号	登録No.	父牛略号	審査 年齢	産次	体貌 骨格 (25)	肢蹄 (20)	乳用 強健性 (15)	乳器 (40)	所有者	市町村
86	TOM マドキヤツプ スーパーサイアー	1577667566	7H11351	4-04	3産	84	88	88	86	添田 勉	石川町
	セシル サンダーバード ラビツシユ	1394426209	JP3H56191	4-05	2産	85	85	86	87	成田 昌弘	猪苗代町
	ゼンラク オーソン ハーゲン	1536385524	JP0H55536	5-07	4産	87	84	88	85	全国酪農業協同組合連合会	
85	ジエイバツク フリツプ ツルマツ	1575503859	7H14324	3-00	2産	85	85	87	83	成田 昌弘	猪苗代町
	クイーン ザウルス ドナルド	1619159059	JP5H56793	3-01	2産	81	84	87	86	木目沢初実	泉崎村
	サニーヒル デルタ ロズ ET	1587488991	203H1468	3-03	2産	85	84	85	85	岩谷 金良	石川町
	フリーファーム クリーム バレンティン	1605085157	200H10457	3-04	2産	86	83	86	84	成田 昌弘	猪苗代町
	サークルバレー スーパー ドツク	1597774633	550H12961	3-05	2産	84	85	87	86	円谷 勝幸	矢吹町
	リバーサイド スカリエツテイ カレン	1606414024	250H12805	3-06	2産	86	85	86	85	成田 昌弘	猪苗代町
	クリーンリバー ブローデイ アポロ	1360283010	29H17726	3-06	2産	86	84	86	85	成田 昌弘	猪苗代町
	フリーファーム マブソリュート インクスー	1587684997	76H582	3-08	2産	84	85	86	84	成田 昌弘	猪苗代町
	ミストレス レイジャー アイリス RED	1597774367	7H12344	3-08	2産	84	83	86	86	円谷 勝幸	矢吹町
	サニーヒル マタドーア スーパー S	1578688270	7H11351	4-08	3産	84	87	89	84	岩谷 金良	石川町
	ゼンラク ヴエラーノ カスタード	1536385746	JP5H55879	4-11	3産	85	82	86	85	全国酪農業協同組合連合会	
84	インローン ユニセレ シヤン	1397265218	7H14920	2-00	1産	84	80	85	85	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	フリーファーム アームストロング インクスー	1439985715	7H14675	2-04	1産	85	83	83	83	成田 昌弘	猪苗代町
	サニーヒル ロード 763 ホワイト ダンテ フタゴ	1626689372	203H1513	2-06	1産	84	83	83	84	岩谷 金良	石川町
	バンダイデール カレン アーチス	1606981441	250H12805	2-08	1産	83	83	83	85	足利 秀忠	磐梯町
	フリーファーム オリオン テンプサム	1624885400	200H10457	2-10	1産	85	84	82	83	成田 昌弘	猪苗代町
	バンダイデール ヤナギ サイドキツク	1416581282	200H10992	3-03	1産	85	81	84	85	足利 秀忠	磐梯町
83	バンダイデール ドアマン アンドレ	1359481649	200H6480	2-00	1産	83	84	84	83	足利 秀忠	磐梯町
	サニーヒル ロード マーロン	1375289601	11H11655	2-02	1産	83	83	83	84	岩谷 金良	石川町
	バンダイデール サイドキツク ヴイヴィアン	1359481717	200H10992	2-03	1産	84	81	83	84	足利 秀忠	磐梯町
	カラミティー ブラックゴールド ローズ	1358159617	29H17550	2-04	1産	83	81	83	83	木目沢初実	泉崎村
	TOM ダンテ ミツクス	1630768346	203H1513	2-05	1産	83	81	86	82	添田 勉	石川町
	バンダイデール デンバー デリア	1606981540	94H18518	2-05	1産	81	84	82	84	足利 秀忠	磐梯町
	オークフィールド エツェンス ユニクス アポロ A フタゴ	1575710639	200H3913	2-06	1産	84	82	82	82	柏原 忠仁	郡山市
	サークルバレー フラズルド アレン	1625775212	7H12788	2-07	1産	79	84	83	84	円谷 勝幸	矢吹町
	バンダイデール ユニクス プラチナ	1606981434	200H3913	2-08	1産	84	83	84	83	足利 秀忠	磐梯町
	バンダイデール ユニクス リザ ET	1606981472	200H3913	2-08	1産	82	82	81	84	足利 秀忠	磐梯町
	リリー コスモポリス メイ	1627081588	JP3H56732	2-08	1産	82	81	84	84	雪割牧場(有)	西郷村
	バンダイデール マッド エンジェル ET	1606981427	200H6480	2-09	1産	83	82	82	83	足利 秀忠	磐梯町
	アイデール ドツク ハツピー シドニー	1615924460	550H12961	2-09	1産	83	82	83	84	井出 淳	川内村
	バンダイデール コマンダー デラ	1606981397	29H16909	2-10	1産	83	82	83	83	足利 秀忠	磐梯町
ホームフィールド アルバム アルタニユートロン	1631934641	200H2942	2-10	1産	80	82	86	83	角田 毅	南会津町	
サークルバレー ルピコン ミニー	1597774701	151H681	2-11	1産	83	83	83	83	円谷 勝幸	矢吹町	

浜事務所

株式会社
T・ユニオンデーリィ

牛舎・堆肥舎 新築工事地鎮祭

～ふるさとの浪江町で、新たなスタート～



新牛舎・堆肥舎完成図

6月4日(日)11時半より、浪江町立野地区において、(株)T・ユニオンデーリィ 牛舎・堆肥舎の新築工事における地鎮祭が執り行われました。

当日は、(株)T・ユニオンデーリィ 今野 剛 代表取締役、ご家族、本組合からは紺野 宏 代表理事組合長、佐藤 幸光 常務理事、浪江町より平本 佳司 議会議長、金山 信一 農林水産課長、宮田 幸雄 立野中行政区長、関係者が参列致しました。

今野 剛さんは「酪農情勢が大変厳しい中での船出となるが、この地に根を築き、精一杯がんばっていきます。」と、施主の挨拶を致しました。

今年11月ごろには、新牛舎・堆肥舎が完成する予定で、避難先での酪農継続から、ふるさとの浪江町に12年ぶりに牛たちとともに戻り、新たな出発を迎える予定です。

浜酪農青年研究会

第27回通常総会を開催しました

6月12日(月)に、浜酪農青年研究会第27回通常総会を南相馬市小高区「浦島鮎」にて、開催しました。

新型コロナウイルス感染症の影響により、総会を開催するのは、約3年ぶりとなりましたが、紺野宏組合長・佐藤幸光常務、会員、事務局を含め、17名が参加しました。

今年は、会員の相互の親睦を深めながら、様々な活動を行っていききたいと思います。



袖原会長のあいさつ

久々のマルシェ開催♪

報告者：喜多方市山都町 齋藤麻貴子

6月18日父の日に、会津中央乳業で「べこ乳マルシェ」が開催されました。
3年ぶりに開催されたマルシェは天気にも恵まれ大勢のお客さんで終始大賑わいでした。
ヨーグルトの早飲みだったり、野菜釣りだったり工場見学など様々なイベントも行われました。

子牛のふれあい体験もあり、私も参加させて頂きました。
最初は怖そうにしているも徐々に慣れて「可愛いね♡」と素敵な表情で話す子供たちを見ていると自然とこっちまで笑顔になり、また頑張ろうという気持ちになりました。子供たちだけでなく親子で子牛に感動していました。

体験終了時に参加してくれた子供たちにミルクを配りました。
「給食に出る!」「ミルク好き!」「嬉しい!!」と、とてもよろこんでいただきました。

中には、子供以上にミルクに反応していた親御さんまでいました(笑)
「毎日牛乳飲んでます!」「必ず冷蔵庫に牛乳あります!」「これからも頑張ってください!」とたくさんの方から嬉しい言葉をもらい、こんなご時世・情勢で心が疲弊していた私にとって一つの光のようなイベントになりました。

今後もたくさんの消費者さんの笑顔に触れ合える機会が少しずつ増えればいいなと思います。



福島県酪農青年研究連盟

各市町村へ、
「父の日に乳(ちち)を贈ろう！」キャンペーンにて
牛乳消費拡大活動を実施!!

福島県酪農青年研究連盟において、各研究会や全農酪農同志会と協力し、5月中旬から、各市町村へ出向き、現在の酪農を取り巻く環境や酪農情勢を伝えるとともに、「父の日に牛乳(ちち)贈ろう！」キャンペーンをPRし、牛乳・乳製品の消費拡大を呼びかける活動を行っております。

県酪だより6月号に引き続き、牛乳・乳製品の消費拡大活動を実施いたしましたので報告いたします。

(各市町村訪問写真のお名前は全て左から順に記載しています。)

6月13日(火) 喜多方市



遠藤 忠一市長・斎藤忠義さん
・福田 匠さん・渡辺弘美さん

6月15日(木) 石川町



甲斐 響さん・添田駿兵さん
・塩田金次郎町長

6月15日(木) 浅川町



甲斐 響さん・江田文男町長
・添田駿兵さん

6月15日(木) 鮫川村



関根政雄村長・関根 靖さん
・清水大翼さん

6月15日(木) 塙町



清水大翼さん
・大越伸房農林推進課長補佐

6月16日(金) 福島市



安齋洋志さん・木幡浩市長

6月19日(月) 白河市



齋藤稔産業部長・須藤翔太さん・圓谷光昭副市長
・鈴木貴徳さん・鈴木卓雄産業部農政課長

6月19日(月) 川俣町



安齋洋志さん・藤原一二町長
・佐藤哲也農林振興課長

6月22日(木) 葛尾村



佐久間哲次さん・篠木弘村長

6月23日(金) 大玉村



押山利一村長・鈴木敏之さん・佐原洋一郎さん

6月23日(金) 二本松市



鈴木敏之さん・三保恵一市長

6月27日(火) 南会津町



角田 毅さん・橘 昭農林課長

6月27日(火) 下郷町



星 學町長・佐藤登喜夫さん

6月27日(火) 本宮市



鈴木敏之さん・高松義行市長

6月29日(木) 西郷村



須藤翔太さん・鈴木貴徳さん・高橋廣志村長

6月30日(金) 泉崎村



箭内憲勝村長・木目澤初実さん・円谷真也さん

福島県酪農青年研究連盟

酪青女LINEアカウントが
できました!

福島県酪農青年研究連盟が所属する全国の組織「全国酪農青年女性会議」で、LINEアカウントが作成されました。全国や東北での活動について、様々な情報を発信していくそうなので、興味のある方は、ぜひ登録をお願いします。

酪青女のLINE公式アカウントが
できました!

友だち
募集中

@642bpcwk

うれしい情報をLINEでお届け!



©LINE

第54回福島県酪農協職員業績発表大会を開催



第54回福島県酪農協職員業績発表大会を6月29日(木)福島県酪農業協同組合会議室で開催しました。業績発表大会は、本組合職員の技術研鑽並びに情報交流を図るため、日常の間に行った業務について発表し、組合員の負託に応えるとともに、酪農振興に寄与することを目的に行われております。審査員には、福島県農業総合センター畜産研究所酪農科長 鈴木 浩之氏、日本全薬工業株式会社営業本部 LA事業部 エグゼクティブ テクニカル アドバイザー 後藤篤志氏をお招きして開催いたしました。

2部制にて発表が行われ、第1部畜産経営並びに獣医畜産に関することに1名、獣医診断治療等獣医技術に関することに3名、第2部酪農家の生活向上・経営向上等に関することに10名の合計14名が発表しました。

そのうち1部で発表した指導診療所 久保 葵さん、小島 宏文さん、第2部で発表した指導推進課 甲斐 響さんが審査員より推薦され、7月19日(木)に開催される第61回福島県獣医畜産技術総合研究発表大会に出場が決定しました。

第54回職員業績発表大会発表者

部	褒賞	所属	発表者	テーマ
第一部	最優秀賞	指導診療所	久保 葵	培養によらない乳房炎の微生物学的検査の実践と考察
	優秀賞	指導推進課	岡野 巧	トウモロコシ子実サイレージの給与事例について
	優良賞	指導診療所	小代 具毅	卵白粉末飼料給与による哺乳子牛の疾病対策
	優良賞	指導診療所	小島 宏文	一農場における乳房炎ワクチンの有効性の検討
第二部	最優秀賞	組織振興室	三浦 愛美	補助事業を活用した輸入受精卵導入の検証と今後について
	優秀賞	指導推進課	甲斐 響	飼料自給率調査について
	優秀賞	指導推進課	根本 美和子	令和4年における酪農家の経営状況について
	優良賞	組織振興室	角田 弘樹	福島県酪農青年研究連盟の活動について
	優良賞	購買畜産課	橋本 夏来	乳用牛の飼養に関する基礎知識とそれに関連する組合の購買品
	優良賞	経営管理課	武田 さとみ	経営管理部の業務について
	優良賞	組織振興室	矢野 恵	福島県牛乳普及協会の概要と取組みについて
	優良賞	指導推進課	坂本 あゆみ	ゲノミック評価の実施事例について
	優良賞	購買畜産課	目黒 裕佳	粗飼料情勢と農家の引取草種の変遷、そして今後の展望
	優良賞	販売課	角田 淳也	生乳廃棄事故発生防止対策

購買畜産課

令和5年7～9月の牛用飼料価格について

令和5年度第2四半期（令和5年7月～9月）の牛用飼料（配合・哺育）につきまして、下記のとおり価格改定を致しますのでご案内申し上げます。

記

改定額(令和5年4～6月期対比)

- | | |
|------------------|------------|
| (1) 牛用配合飼料 トン当たり | 1,800円値下げ |
| (2) 牛用哺育飼料 トン当たり | 30,000円値下げ |

*上記改定額に加え、運賃等の流通経費の上昇分が転嫁されますので改定額通りの価格とはならない点、ご留意いただきますようお願い申し上げます。

原料情勢等につきましては、以下のとおりです。

主原料である米国産とうもろこしについては、6月9日米国農務省の需給予想において2023年産の生産量は152億6,500万ブッシェル（3億8,775万トン・前年比111.1%）、単収は181.5ブッシェル/エーカー、総需要量144億8,500万ブッシェル（3億6,794万トン）、期末在庫22億5,700万ブッシェル（5,733万トン）、在庫率15.58%と発表されました。

米国産の順調な作付け進捗や、ブラジル産の豊作が確実視されていること、中国の引合いが弱いことから、シカゴ定期は軟化しています。

大豆粕については、ブラジル産大豆の豊作や、米国産大豆の順調な作付け進捗により、シカゴ大豆相場が下落していることから、軟調に推移しています。

糟糠類については、グルテンフィードは、夏季に向けた主製品の発生時期にあるため、相場は弱含み

で推移しています。ふすまについては、小麦粉製品の販売は引続き低調で、在庫逼迫懸念が継続していることから、相場は底堅く推移しています。

脱脂粉乳については、米国や欧州の生乳生産が順調な一方で、中国の需要が低調なため、相場は軟調に推移しています。

海上運賃は、中国の豪州産石炭輸入再開や、中国向けブラジル産大豆の荷動きが活発化していることから、強含みで推移しています。

為替相場は、日銀が現行の金融緩和政策の維持を決定したことや、米連邦準備理事会による利上げ継続観測から、日米金利差拡大を意識した円安ドル高が進んでおり、引続き不透明な状況が継続するものと思われます。

以上

2023年 夏ギフトのご案内について

酪王アイスクリームギフト 全酪乳製品ギフトセット

2023年夏ギフトの準備ができましたので、ご案内いたします。
お中元・贈り物にご利用いただきますようよろしくお願いいたします。

◎酪王アイスクリームギフト

酪王アイス 12個セット 4,860円(税込)
酪王アイス 8個セット 4,050円(税込)

※送料込みの価格になります

12個
セット



8個
セット



◎全酪乳製品ギフトセット

全酪乳製品 Aセット 3,726円(税込)
全酪乳製品 Bセット 5,292円(税込)

※送料込みの価格になります

A
セット



B
セット



お問い合わせ：購買畜産課・各事務所 まで

全酪連の小窓 7月号 ~暑熱ストレス対策~

日中の気温が30℃を超える日が多くなってきました。6月に比べ暑熱ストレスの影響を受けることが増えてきます。しっかりと対策をして、8月からの生乳生産に備えていきましょう！今月は暑熱ストレスの把握から説明していきます。

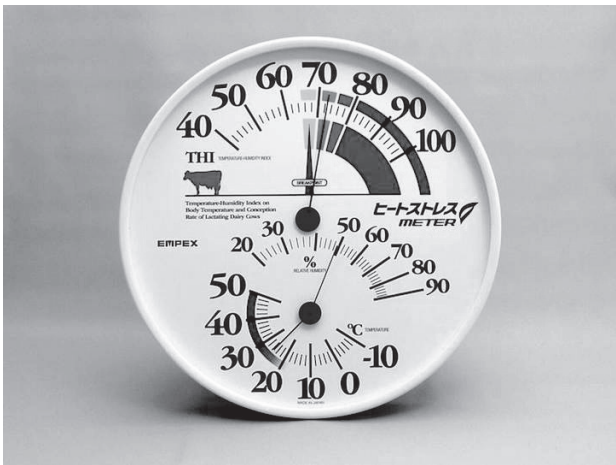
暑熱ストレスの対策を始めるうえで重要なポイントを紹介します。

- ① 牛が感じている
ストレス度合いの把握
- ② 水分の確保
- ③ 送風の適切な方法
- ④ 乾乳牛の対応

牛のストレス度合いは？

牛が実際に暑さをどのくらい感じているのかを示す指標としてTHI（温湿度指数）が用いられます。一般的に温度が高くなると湿度は下がりますが、温度が適温域でも高湿度ではTHIは上がります。搾乳牛の場合、THIが68~72を超え始めると乳量の減少が見受けられます。単純に暑いから暑熱ストレスと言うわけではなくTHI

で見ると湿度も暑熱ストレスの要因となります。
初産牛では1日の平均気温が23℃、経産牛では21℃を超えると乾物摂取量が減少しはじめます。



↑ ヒートストレスメーター
THI指数が一目でわかる

温度湿度指数表

相対湿度 %

℃	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
22.0																						72
23.0																						72
24.0																						72
24.5																						72
25.0																						72
25.5																						72
26.0																						72
26.5																						72
27.0																						72
28.0																						72
28.5																						72
29.0																						72
29.5																						72
30.0																						72
30.5																						72
31.0																						72
31.5																						72
32.0																						72
33.0																						72
33.5																						72
34.0																						72
34.5																						72
35.0																						72
35.5																						72
36.0																						72
36.5																						72
37.0																						72
38.0																						72
38.5																						72
39.0																						72
39.5																						72
40.0																						72
40.5																						72
41.0																						72
41.5																						72
42.0																						72
43.0																						72
43.5																						72
44.0																						72
44.5																						72
45.0																						72
45.5																						72
46.0																						72
46.5																						72
47.0																						72
48.0																						72
48.5																						72
49.0																						72
49.5																						72
50.0																						72
50.5																						72
51.0																						72
51.5																						72
52.0																						72
53.0																						72
53.5																						72
54.0																						72
54.5																						72
55.0																						72
55.5																						72
56.0																						72

< 72
危険
72-79
やや暑い
80-89
暑い
90-98
紙い-暑さ
> 98
危険!

↑ 温度湿度指数表
温度と湿度から求められる

ZENRAKUREN

Your Partner 全酪連

牛のストレス度合いは？

牛乳は約87%が水分です。生乳生産以外にも糞尿の排泄、発汗や呼吸による蒸発により水分を失っています。飼養管理では飲水行動を制限されず、自由に飲水できる管理が重要です。ウォーターカップや水槽が草で埋もれていたり、底に飼料片や藻ができていませんか？飲水では清潔さが大事です。毎日少しずつの清掃から取り組んでみることをおすすめします。

十分に飲水できなかった場合、脱水状態に陥ります。脱水状態では眼球の陥没や沈鬱状態、皮膚の弾性の低下が起こります。脱水状態を発見する方法として、頸側部の皮膚を指で引っ張り、指を離したときにヒダが戻りにくい場合は脱水を疑いましょう。



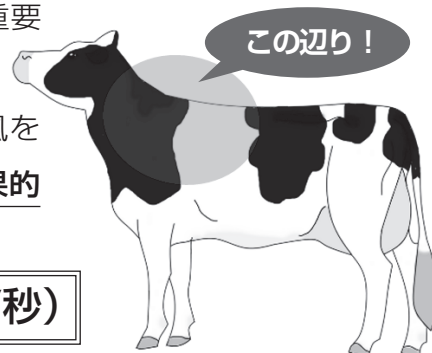
送風管理

体感温度を下げるためには牛体に風を当てる送風は重要です。

以下の計算式で体感温度を求めることができます。風を当てる部位は多く汗をかく首～肩にかけて当てると効果的です。

$$\text{体感温度} = \text{気温 (}^\circ\text{C)} - 6 \times \sqrt{\text{風速 (m/秒)}}$$

例として、牛舎内温度が30°Cの環境下で牛体に秒速2mの風を送った場合、体感温度 = 30°C - 6 × √2 (m/秒) = 21.5°Cに感じるようになります。



乾乳牛への対応

乾乳中に暑熱ストレスを受けた場合、多くの影響があることが分かっています。

- ▲乾乳期間中の乾物摂取量低下による増体量が減少、早産の可能性
- ▲出生時の子牛の体重の低下
- ▲その後初妊牛になったときに通常と比べ体重が小さく、ピーク乳量が低い

*** 乾乳牛に対しては、特に送風等の対策をおすすめします ***

使用方法等でご不明点ありましたら、全酪連スタッフや県酪職員へご相談ください！

ZENRAKUREN



ZENOAQ コーナー Vol.223



〒963-0196

福島県郡山市安積町笹川字平の上1-1

日本全薬工業(株) 福島営業所

TEL0120-452-464 FAX0120-661-255

いまさら聞けない**初乳**のおはなし

ゼノアックコーナーVol.223では、『いまさら聞けない初乳のお話』と題して、子牛が生まれてから一番最初にお母さん牛からもらう初乳についてあれこれ話題提供していきます。

そもそも、どうして初乳を給与しなければならないのか

牛の胎盤は、尿膜胎盤という胎盤でヒトをはじめとした霊長類の卵黄嚢胎盤とは異なる構造をしています。(図1) 妊娠中の胎児は胎盤を通じて母体から栄養をもらうのですが、図のように胎盤の構造が異なることから免疫グロブリンのような分子量の大きなタンパク質は牛の胎盤を通過することができないのです。

そのため、出生子牛は免疫グロブリン、つまりIgGを大量に含むお母さん牛の【初乳】を摂取することによって初めて免疫を獲得することができます。

このような理由で牛は初乳を給与しなければ、病原菌に対して防御能を得ることができないので、初乳を給与しなければならないのです。

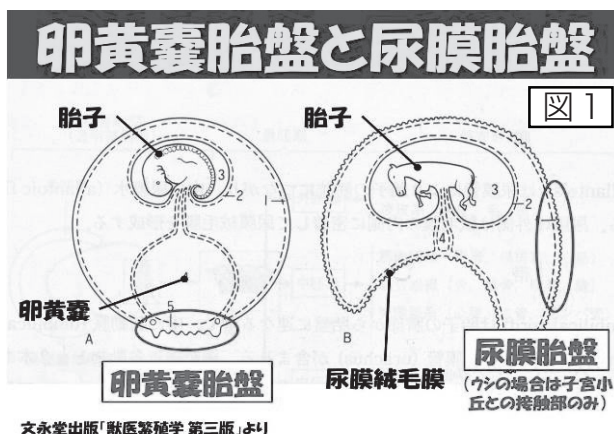
どうして初乳を早めに給与しなければならないのか

『初乳は大事だ』なんて何度も聞かされていることと思いますが、いわゆる『正しい初乳の飲ませ方』というものは、結構時代とともにころころ変わっているのが現場でも混乱を招くことがあるかと思えます。

私が学生の頃やゼノアック入社当時は、生後24時間以内に飲ませると教わりました。しかし、その後研究が進むにつれて12時間以内とか、もっと早ければ4時間以内なんて言われるようになり、初乳の初回給与時間はだんだんと短くなってきました。

まず、生後4-6時間後に給与しなければならない理由から説明します。

これまでの様々な研究から、初乳中に含まれている免疫抗体は、分娩直後が最も多く、12時間後には分娩直後の60%、24時間後には分娩直後の4%以下に低下します。また、出生後の子牛の腸管からの初乳免疫抗体の吸収率は、出生6時間後には出生直後の50%、12時間後には12%以下に低下し、24時間後には初乳抗体は4%程度しか吸収されません。これらの事を総合して考えると、初乳は出生後できるだけ早く4~6時間以内に飲ませるということになっているのです。



しかし、だからと言って初乳の給与時間が早すぎると子牛の飲み込んでいる羊水が初乳のカード形成（消化しやすいように凝固すること）が阻害されて初乳に悪影響があるなんて話もあります。では、初回の初乳給与のベストタイミングは生後何時間のなのでしょう。

初回の初乳給与のベストタイミング

牛はいきものなので、教科書通りにいきません。当然子牛1頭1頭で状況は大きく変わります。初回の初乳給与のベストタイミングも同様で、生まれてきた子牛の状況に応じて対応するしかありません。

状況① 正常な出生子牛

正常に生まれてきた子牛は、生後2時間以内に起立して哺乳欲を示し、出生直後に含まれていた第四胃内の羊水は小腸へ移送して第四胃には何も存在していません。また、生後6時間以内であれば、どの時間に初乳を給与しても血液中の免疫抗体量に差がありません。したがって、初回の初乳給与は、第四胃に羊水が含まれている出生直後より、第四胃に何も存在しない起立して哺乳欲を示した6時間以内がベストです。

また、正常に生まれてきて元気な子牛でも哺乳欲を示さない場合は、分娩後のマッサージ（リッキング）が足りていないこともあります。十分にマッサージをすれば哺乳欲も早く示してくれます。

状況② 衰弱した出生子牛

難産などで分娩時間が長引くと、様々な理由から数時間たっても哺乳欲を示すことがありません。そんな時に衰弱した子牛に初乳を強制投与すると、第四胃の羊水で希釈されて初乳免疫が吸収されません。症状に応じて獣医さんに治療してもらい哺乳欲を示してから初乳の給与をするのがベストタイミングです。

初回の初乳給与量は。

初乳の給与量も牛それぞれになります。北海道立総合研究機構の小原先生のグループによると、ホルスタイン種の子牛に哺乳バケツまたは哺乳瓶から好きなだけ飲ませると、体重との相関が認められ、ホルスタイン種、黒毛和種ともに平均で3Lは摂取する。正常な子牛であれば2L以上は初乳を飲んでいただけのことでした。そう考えると生まれた時の体重の10%（40kgであれば4L）と体の大きさで初乳給与量を決めるのが妥当かもしれません。

ただし、肝心なのは【子牛の体にどれだけ免疫抗体を入れるか】ということなので、初産や分娩前に漏乳していて抗体が薄い初乳ではこの限りではありません。

そういったときには、量を数回に分けて飲ませるか、市販の初乳製剤と一緒に給与してください。

今回はシリーズ2回目で、初乳の質とそれに関わることなどを情報提供します。 〇



参考文献：畜研だより（富山県農林水産総合技術センター）

：NOSAI北海道情報発信：文栄堂出版：シェパード松本大作先生コラム

：キャトルリサーチセンター小岩先生

：北海道立総合研究機構小原先生最適な初乳マージメントを考える

令和5年度5月別支払乳価表

今月のプール乳価・補給金・集送乳調整金を含めた支払乳価は、前年より10円88銭8厘上回る単価となりました。生乳取引価格については、令和4年11月1日から飲用向け及び発酵乳向け10円/kg（税抜）の値上げが、令和5年4月1日から学乳向け及び乳製品向け10円/kg（税抜）の値上げとなっております。

■東北全体プール乳代金 4,705,475千円 単価119.053円
 ■内 福島県分プール乳代金① 519,031千円 単価119.053円
 プール対象外乳代金② 91,080千円
 （学乳向け・買取向け乳代金）
 合計乳代金①+② 610,112千円 単価123.166円

項目	令和5年5月	前年同月	増減	前々年同月
プール乳価	120円388	109円489	10円899	110円258
補給金単価	1円129	1円130	-0円001	1円029
集送乳調整金単価	0円344	0円354	-0円010	0円322
合計	121円861	110円973	10円888	111円609

(注)上記合計は、脂肪率3.5%・無脂固形率8.3%の補給金込みの乳価。

(東北全体5月)

用途別	販売乳量(トン)	日量(トン)	前年比(%)	シェア(%)	前年度シェア
飲用向け	27,054	873.0	95.0	64.5	64.2
加工向け	4,817	155.0	87.8	11.5	12.4
学校給食向け	2,442	79.0	101.2	5.8	5.4
醗酵乳向け	7,039	227.0	94.9	16.8	16.7
生クリーム向け	469	15.0	106.7	1.1	1.0
チーズ向け	144	5.0	94.6	0.3	0.3
合計	41,966	1,354.0	94.5	100.0	100.0

備考 1) 買取乳量を除く

団体別受託乳量の状況

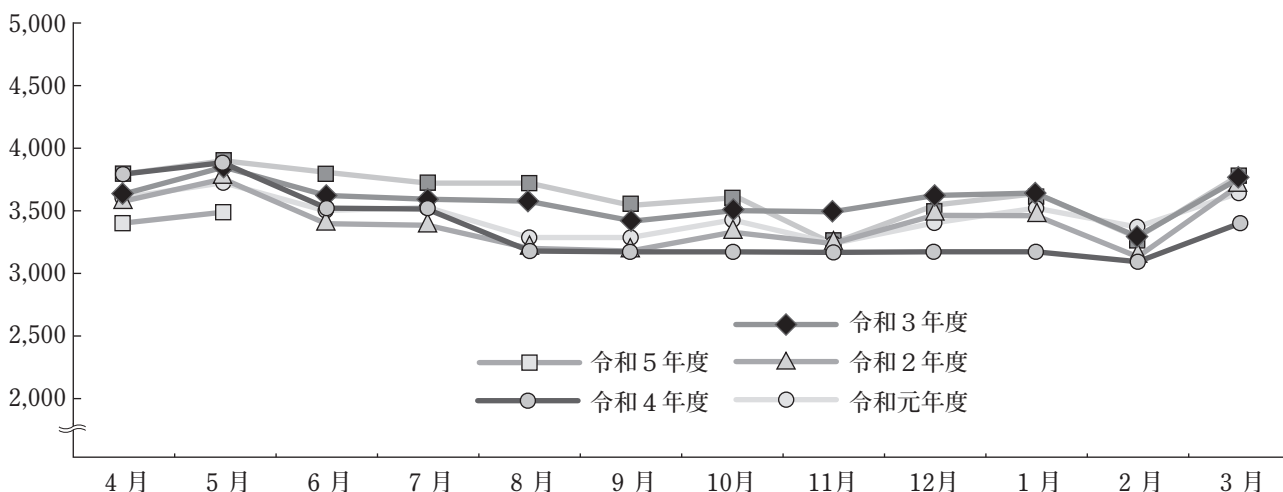
北海道：95.5%、都府県：94.4%

団体名	5月分		
	受託乳量(トン)	日量(トン)	前年比(%)
県酪協	3,492	112.6	93.5
全農福島県本部	1,462	47.2	86.5
合計	4,954	159.8	91.4
東北生乳販連	41,966	1,353.7	94.5
全国	607,775	19,605.6	95.0

月別受託乳量 県酪協 (トン)

年度\月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
令和元年度	3,661	3,736	3,526	3,528	3,380	3,391	3,495	3,349	3,477	3,589	3,442	3,735	42,310
令和2年度	3,642	3,739	3,495	3,482	3,363	3,310	3,458	3,341	3,505	3,549	3,268	3,723	41,874
令和3年度	3,693	3,859	3,629	3,599	3,564	3,486	3,578	3,515	3,619	3,652	3,353	3,760	43,307
令和4年度	3,691	3,733	3,494	3,434	3,305	3,255	3,354	3,210	3,324	3,355	3,088	3,456	40,699
令和5年度	3,407	3,492											
前年比%	92.3	93.5											

単位・トン



令和5年度受託乳量の状況

令和5年5月の受託乳量は、県全体で前年比91.4%の実績でありました。

団体別の受託乳量は、本組合が3,492トン、前年比93.5%（対前年同241トン減）、全農県本部は1,462トンの対前年比86.5%

（対前年同月228トン減）の実績でありました。

東北生乳販連の受託販売実績については、前年比94.5%となりました。

なお、全国の受託実績は対前年比95.0%となりました。

令和5年度用途別販売乳量の状況（東北全体）

東北全体の用途向け販売数量は、前年比で学校給食向けが101.2%、生クリーム向けが106.7%と上回り、飲用向けが95.0%、加工向けが87.8%、発酵乳向けが94.9%、チーズ向けが94.6%と下回って推移しました。引き続き、福島県産牛乳・乳製品の消費拡大にご協力をお願い致します。

令和5年度の補給金単価については、加工原料乳生産者補給金単価が生乳1キログラム当たり前年度比43銭引き上げの「8円69銭」、集送乳調整金を同6銭引き上げの「2円65銭」、総交付対象数量については、前年度比15万トン減の「330万トン」で決定しました。補給

金単価と集送乳調整金単価を合算すると、前年度比49銭上げの「11円34銭」となります。補給金単価の上げ要素としては、配合飼料価格の高騰等、下げ要素としては搾乳牛1頭当たりの乳量の増加、乳牛償却費の減少があり、集送乳調整金の上げ要素としては、集送乳委託費と単独集送乳経費の増加、下げ要素としては加工原料乳の集乳乳量の増加が挙げられます。総交付対象数量の算定に必要な「推定乳製品向け生乳消費量」は、国民一人当たりの乳製品の消費量について過去10年間のトレンドから算出されています。

年次別・月別支払乳価一覧（補給金・集送乳調整金を含む）

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
令和5年度	120.673	121.861											
令和4年度	109.973	110.973	112.420	111.282	110.437	112.872	112.484	120.128	117.186	118.965	119.149	116.514	114.365
令和3年度	110.502	111.609	113.060	111.724	110.197	112.507	112.537	112.319	109.640	110.594	110.503	109.010	111.184
令和2年度	108.959	110.268	113.694	113.625	112.257	114.269	113.489	112.845	111.265	111.109	112.190	109.876	111.986
令和元年度	107.825	109.442	110.235	109.707	109.001	110.834	113.758	112.804	110.935	111.470	112.026	108.238	110.523

乳牛頭数調査集計表（公共機関を含む）

令和5年5月31日現在

地区	酪農家戸数			乳牛頭数									
	戸数	前年度戸数	前年比	育成	初妊	経産牛				合計	前年度頭数	前年比	1戸当たり頭数
						乾乳妊娠	妊娠搾乳	空胎搾乳	小計				
県北	27	31	87.1	398	203	163	469	680	1,312	1,913	1,940	98.6	70.9
県中	52	60	86.7	264	105	172	384	715	1,271	1,640	1,805	90.9	31.5
浜	7	7	100.0	96	38	30	66	99	195	329	326	100.9	47.0
県南	33	39	84.6	578	265	208	642	925	1,775	2,618	2,840	92.2	79.3
合計	119	137	86.9	1,336	611	573	1,561	2,419	4,553	6,500	6,911	94.1	54.6

地区	月別分娩予定頭数							販売乳量					
	令和5年6月	令和5年7月	令和5年8月	令和5年9月	令和5年10月	令和5年11月	令和5年12月	生乳出荷戸数	地域別販売乳量		1日1頭当り乳量		
									1日当り	1日1戸当り	搾乳牛	経産牛	
県北	76	132	126	128	123	100	150	23	34,540	1,502	30.1	26.3	
県中	80	95	103	88	88	89	118	52	28,920	556	26.3	22.8	
浜	18	24	22	19	16	10	25	7	4,690	670	28.4	24.1	
県南	129	156	165	155	147	166	197	31	44,410	1,433	28.3	25.0	
合計	303	407	416	390	374	365	490	113	112,560	996	28.3	24.7	

第332回 県酪協乳牛市場成績

令和5年6月14日開催

購買者数 21名 (うち県外13名)

畜種	雌雄	成立数 (成立率)	最高価格 最低価格	平均価格 (前回比)	平均体重 (前回比)	平均単価 (前回比)
ET和牛	メス	16 (100)	359,000 214,000	308,688 (94)	100 (113)	2,797 (83)
	雄	29 (100)	439,000 231,000	372,448 (97)	116 (104)	3,203 (93)
乳牛	メス	1 (100)	47,000 47,000	47,000 192	73 120	644 160
	雄	29 (100)	175,000 50,000	136,793 (128)	76 (104)	1,793 (123)
交雑牛	メス	50 (100)	178,000 107,000	149,500 (131)	75 (100)	1,998 (130)
	雄	65 (100)	232,000 120,000	181,892 (114)	83 (105)	2,184 (108)

価格：円（落札価格） 率・比：％ 体重：kg

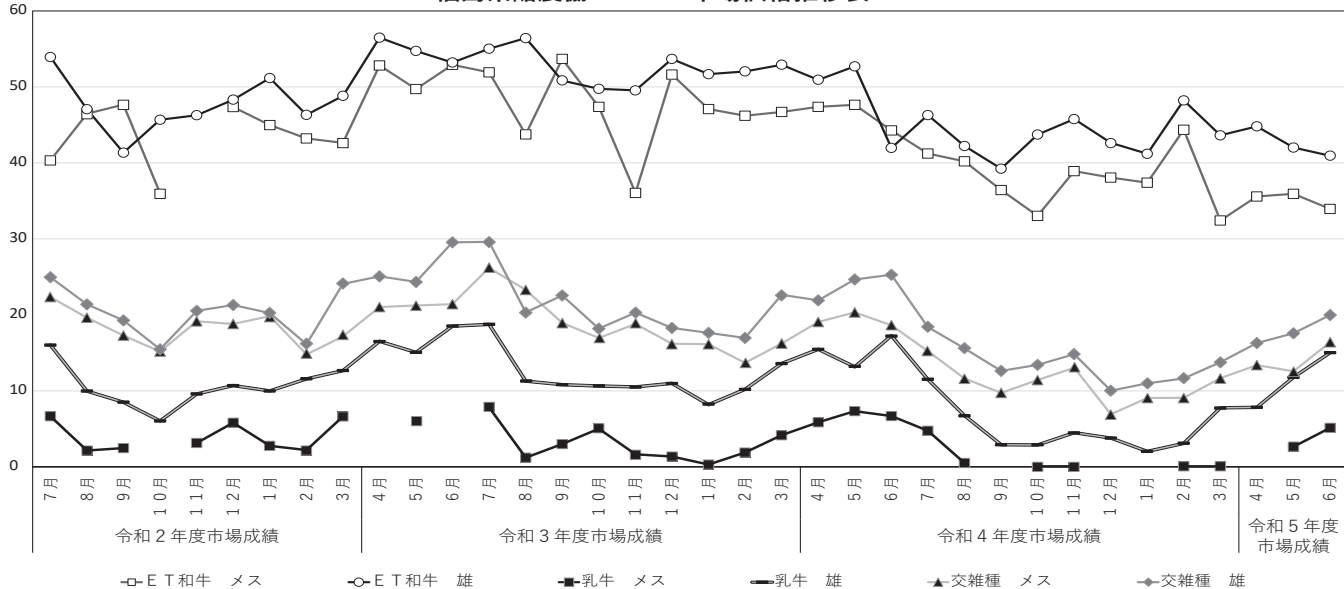
初生牛の価格帯別分布表

(0は0.1~0.9万円、1は1.0~1.9万円、以下同様。尚、落札価格です。)

畜種	雌雄	価格帯(万円)																								
		<21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
ET和牛	メス	1					1	1	2			1	3		2	4	1									
	雄			1									1	1	1	2	4	1	7	2	3		3	1	2	
乳牛		0<	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	メス					1																				
	雄						2					1	5	1	4	6	4	3	3							
交雑牛		<8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	メス			1	5	1	10	6	5	17	5															
	雄					1	1	1	4	8	16	14	9	4	5	1	1									

単位:万円

福島県酪農協スモール市場価格推移表



組 合 の 動 き 6 月

6月1日	日本ホルスタイン登録協会理事会	6月15日	牛乳消費拡大活動 (浅川町・石川町・鮫川村・埴町)
6月1日	牛乳消費拡大活動 (県庁他)	6月16日	牛乳消費拡大活動 (福島市)
6月2日	酪王協同乳業(株)取締役会	6月19日	牛乳消費拡大活動 (川俣町・白河市)
6月2日	福島県農業振興公社理事会	6月20日	㈱らくのう乳販株主総会
6月5日	福島県獣医師会総会	6月21日	第30回通常総会
6月5日	福島県獣医師連盟総会	6月21日	第3回理事会・第1回監事会
6月5日	地産地消運動促進ふくしま協同組合 協議会総会	6月22日	牛乳消費拡大活動 (葛尾村)
6月5日	牛乳消費拡大活動 (楡葉町・会津美里町)	6月23日	日本ホルスタイン登録協会通常総会
6月6日	県北地区座談会	6月23日	牛乳消費拡大活動 (二本松市・大玉村)
6月6日	牛乳消費拡大活動 (小野町・矢吹町)	6月26日	福島県畜産振興協会総会
6月7日	県中地区座談会	6月26日	福島県農業会議常設審議委員会
6月7日	日本酪農政治連盟中央委員会	6月27日	牛乳消費拡大活動 (本宮市・下郷町・南会津町)
6月8日	県南地区座談会	6月28日	全国畜産配合飼料価格安定基金総会 ・理事会
6月9日	浜地区座談会	6月29日	職員業績発表大会
6月9日	福島県畜産振興協会理事会	6月29日	牛乳消費拡大活動 (西郷村)
6月12日	浜酪農青年研究会総会	6月30日	酪王協同乳業(株)株主総会・取締役会
6月13日	福島県酪農ヘルパー協会理事会・総会	6月30日	牛乳消費拡大活動 (泉崎村)
6月13日	牛乳消費拡大活動 (喜多方市)		
6月14日	乳牛せり市場		

理 事 会

第3回 令和5年6月21日

議 案

報告事項

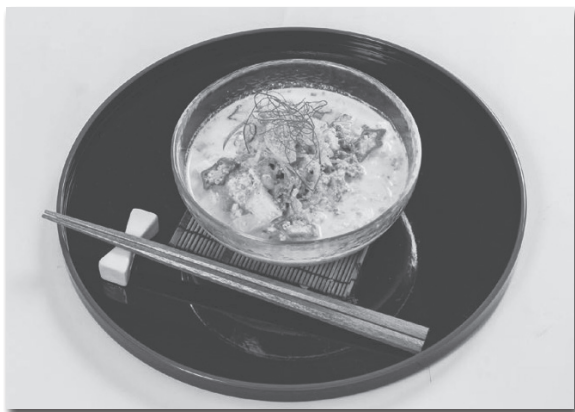
議案第1号 令和5年度理事報酬額の個人別決定
について

福島県牛乳普及協会
令和4年度
牛乳・乳製品利用料理コンクール
福島県大会入賞レシピ



アボカドクリームチーズ豆腐

福島県立あさか開成高等学校
釣巻 永奈さんの作品



●●● 材 料 ●●●

(材料:4人分)

- | | |
|------------------|---------------|
| ・クリームチーズ …… 200g | 〈ジュレ〉 |
| ・アボカド …… 1個 | ・白だし …… 400cc |
| ・無調整豆乳 …… 400ml | ・レモン酢 …… 10cc |
| ・生クリーム …… 200ml | ・水 …… 80cc |
| ・粉ゼラチン …… 16g | ・粉ゼラチン …… 5g |
| ・粉ゼラチン …… 大さじ4 | |
| ・わさび …… 適量 | |

●準備

バッドにラップをひいておく。アボカドの種をとり皮をむく。クリームチーズを常温に戻す。

●作り方

- ① 粉ゼラチンに水を加えてふやかす。
- ② ボウルにクリームチーズを入れ、ゴムベラで混ぜほぐし、豆乳を少しずつ入れて混ぜる。
生クリームを加える。
- ③ ②を小鍋に移し、弱火で熱す。沸々してきたら火から下ろし、粗熱をとって①を加える。

- ④ アボカドを切り、バッドに並べる。

- ⑤ ④に③を注ぎ、冷凍庫で冷やす。

- ⑥ 白だし、水、レモン酢、ゼラチンを混ぜ、ジュレを作る。

- ⑦ 冷凍庫から取り出し、切り分け、お皿に盛りつける。わさびと⑥を添えて完成。

ポイント

ただ、醤油で食べるのではなく、ジュレを作って夏っぽくした。

『特派員報告』大募集

毎月、県内各地の情報を皆さまから提供いただき、共有していきたいと思ひます。ちょっとした出来事、地域にあるお店の紹介などなど情報提供をお願いします。

連絡先

E-mail : hiro-watanabe@fukuraku.or.jp

F A X : 0243-33-1103



『ほっとMilk』投稿募集について

1. テーマは自由 (ほっと(^o^))する話題がいいですね)
 - ◎文章だけでも結構です。
 - ◎写真があると最高です。
2. 受付 (常時受け付けしています)
 - メール・FAX・事務所経由・直接持参、何でもOKです。
 - E-mail : hiro-watanabe@fukuraku.or.jp
 - F A X : 0243-33-1103

発行者 福島県酪農業協同組合 発行責任者 常務理事 佐藤 幸光

〒969-1103 福島県本宮市仁井田字一里壇17番地 TEL 0243-33-1101 FAX 0243-33-1103 URL http://www.milk.fukushima.jp