

県酪だより

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

2024
12
vol.324

令和6年度 酪農出前講座
“うつくしまも～も～スクール”を開催！！
県内3カ所の幼稚園、小学校にて開催しました！！



TOPICS

- ・ 令和6年度下期 牛群審査・体型調査実施 …………… ②～④
- ・ 第16回全日本ホルスタイン共進会について …………… ⑤～⑦

福島県乳牛改良推進協議会

令和6年度下期 牛群審査・体型調査実施

エクセレント牛が11頭（うち新規EX牛7頭） 85点以上は89頭！ 初産83点以上は17頭！

令和6年度下期牛群審査が、11月11日～11月15日の5日間、後代検定事業の体型調査と、SNP体型審査（国内のSNP検査を実施済で、体型データを持たない牛から体型審査データの収集を行い、ゲノミック評価の信頼度向上とゲノミック選抜の実用化を目的として、分娩後1年以内泌乳中の初産から3産までのホルスタイン血統登録牛を対象とした審査）が行われました。

日本ホルスタイン登録協会より大西信雄審査員を迎え、牛群審査10戸・147頭（平均得点85.3点）、体型調査7戸・97頭（平均得点80.3点）、SNP審査11戸・46頭（平均得点82.6点）の合計290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11頭おり、うち新規が7頭となりました。

また、(株)T・ユニオンデーリィにおいて、母娘で国内初連続5Eを獲得した娘牛のT・ユニオンアフター エチユード号も連続6E（6回エクセレント獲得）取得となり母娘で連続6Eと記録を更新致しました！農家の皆さんが、良い牛を維持管理している努力の成果であることがわかります。

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。

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 6E	1474201269	94H14105	9-07	8産	93	92	94	90	(株)T・ユニオンデーリィ	浪江町
	バンダイデール フィーバー アライアンス 5E	1337279220	200H5592	12-02	9産	93	92	91	91	足利 秀忠	磐梯町
91	バンダイデール ビューティ チツブ 3E	1521180387	7H10920	7-09	5産	91	90	92	90	足利 秀忠	磐梯町
90	ユニオンデール オーサム エキスパート	1371602701	76H1603	4-08	3産	90	87	88	91	(株)T・ユニオンデーリィ	浪江町
	TOM レイジャー ルドルフ RED	1564167772	7H12344	5-03	4産	88	90	91	90	添田 勉	石川町
	インローン ジャコビー シャンゼリゼ	1508864941	250H12589	5-04	4産	91	89	91	90	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	アイデール タトゥー メリーメリー	1590923960	7H13839	5-05	4産	88	90	91	91	井出 淳	川内村
	サニーヒル カラミテイ ジェーン ET	1578688195	7H11314	6-02	4産	88	89	91	91	岩谷 金良	石川町
	カラミテイー アルタスコーダ サリー	1538957637	11H11201	6-10	5産	90	89	89	90	木目沢初実	泉崎村
	T.ユニオン クラツシユ エリシア 3E	1533502153	94H17998	7-07	6産	87	91	91	91	(株)T・ユニオンデーリィ	浪江町
	クイーン アルタジエンキンス ダルメシアン	1408756452	11H10346	9-00	7産	90	88	92	89	木目沢初実	泉崎村
89	フリーファーム ハーゲン オリオニック	1439985531	200H10457	4-01	3産	88	90	87	89	成田 昌弘	猪苗代町
	サークルパレー フラズルド カレン	1597774718	7H12788	4-04	3産	88	88	90	89	円谷 勝幸	矢吹町
	ユニオンデール オーサム シンデレラ	1371602718	76H1603	4-06	3産	89	87	90	89	(株)T・ユニオンデーリィ	浪江町
	ユニオンデール オーサム エクスポート	1371602695	76H1603	4-08	3産	89	88	90	90	(株)T・ユニオンデーリィ	浪江町
	サニーヒル スモモ ルピコン	1587488786	151H681	4-11	3産	89	89	92	88	岩谷 金良	石川町
	ユニオンデール ソロモン エリオス	1429902517	200H10146	5-00	4産	89	89	88	90	(株)T・ユニオンデーリィ	浪江町
	フリーファーム スイートパーボン ハーゲン	1587684904	29H17944	5-02	4産	89	88	90	90	成田 昌弘	猪苗代町
	アイデール タツウ パイウエイ シヤム	1596124064	7H13839	5-02	4産	90	85	90	90	井出 淳	川内村
	ユニオンデール サンチエス ドリーム	1429902555	551H3566	5-03	4産	89	82	93	90	(株)T・ユニオンデーリィ	浪江町
	コムスター タトゥー RIO	1508864934	7H13839	5-04	4産	89	88	90	88	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	TOM エムビービー スーパーサイアー	1577667603	7H11351	5-09	4産	89	87	89	89	添田 勉	石川町
	バンダイデール ドアマン トリビア	1567580905	200H6480	5-10	5産	90	86	90	89	足利 秀忠	磐梯町
	カラミテイー アルタギルクレスト サリー	1590958214	11H11272	5-10	4産	89	90	90	87	木目沢初実	泉崎村
	バンダイデール ドアマン エランド	1567580899	200H6480	5-11	3産	89	86	90	90	足利 秀忠	磐梯町
	アイランド モーグル デリアゴールド	1595303347	7H11314	6-01	4産	89	89	87	90	成田 昌弘	猪苗代町
	サニーヒル エレガント I モーグル	1578688249	7H11314	6-01	4産	88	88	92	89	岩谷 金良	石川町
T.ユニオン モントレー ジュリアーナ	1344702384	29H16955	6-02	4産	89	86	90	89	(株)T・ユニオンデーリィ	浪江町	
リツクロドレグ ソロモン 2020	1508864866	200H10146	6-02	5産	90	87	90	88	(公財)郡山市観光交流振興公社		

高 得 点 牛 (EX90点以上、VG85点以上)

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
89	サニーヒル プレ シルバー	1578688171	29H17573	6-03	4産	89	90	88	88	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	6-03	4産	90	87	89	89	成田 昌弘	猪苗代町
	サニーヒル ロード キングボーイ	1538987856	7H12198	6-10	5産	88	89	88	89	岩谷 金良	石川町
	TOM マツカチエン ツルマツ メイ	1546867119	7H11477	6-11	5産	90	88	91	88	添田 勉	石川町
88	インローン ユニセレ シヤン	1397265218	7H14920	3-05	2産	88	86	88	88	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	カラミテイー ソウル サリー	1619159301		4-01	3産	88	90	90	87	木目沢初実	泉崎村
	カラミテイー アルタリーフ ローズ	1619159318	11H11478	4-01	3産	88	88	88	87	木目沢初実	泉崎村
	ユニオンデール オーサム ジョアンナ	1371602763	76H1603	4-03	3産	89	86	87	88	㈱ユニオンデール	浪江町
	ユニオンデール ユニクス エレイン	1371602725	200H3913	4-04	3産	89	85	88	88	㈱ユニオンデール	浪江町
	TOM ドロツブキツク マテイーニ	1607868116	200H11213	4-07	3産	88	87	90	87	添田 勉	石川町
	サークルバレー オリオン アイリス	1597774732	200H10457	4-07	3産	89	86	90	88	円谷 勝幸	矢吹町
	サークルバレー ミッドランド ドツク	1585874031	550H12961	5-03	4産	89	86	90	87	円谷 勝幸	矢吹町
	ユニオンデール ブラッドニツク アポロ ET	1429902463	7H10999	5-05	4産	89	87	91	86	㈱ユニオンデール	浪江町
	サニーヒル グリーン プリユーマスター	1363088452	250H1009	5-08	4産	88	90	89	87	岩谷 金良	石川町
	TOM スーパーサイアー ブラツクスター	1577667573	7H11351	5-10	4産	90	87	87	88	添田 勉	石川町
	S.F.F モーグル ウォーレン	1565670622	7H11314	5-10	4産	86	87	89	89	添田 勉	石川町
	バンダイデール エクスパンダー デラ	1336588743	200H10592	6-06	4産	90	86	87	88	足利 秀忠	磐梯町
	87	ビツクスマイル ユニツク ダンテ	1621403560	203H1513	3-02	2産	84	86	89	88	㈱ユニオンデール
ユニオンデール キングドツク エライザ		1621403089	550H12961	3-04	2産	86	87	88	86	㈱ユニオンデール	浪江町
サニーヒル ロード マーロン		1375289601	11H11655	3-07	2産	88	85	86	87	岩谷 金良	石川町
サニーヒル ロード 763 ホワイト ダンテ フタゴ		1626689372	203H1513	3-11	2産	87	84	88	87	岩谷 金良	石川町
アイデール チーフ スキツパー		1615924491	513H3190	4-02	3産	86	87	88	88	井出 淳	川内村
カラミテイー ツルー サニー		1619159226	7H12814	4-02	3産	88	87	86	87	木目沢初実	泉崎村
ゼンラク ダイアリー シユークリン		1603586632	JP5H55389	4-02	3産	87	86	88	86	全国酪農業協同組合連合会	
サニーヒル マタドーア ジョスーパー		1607889104	29H17553	4-04	3産	85	87	88	89	岩谷 金良	石川町
サークルバレー エクスキャリバー アイレーン		1597774787	7H14402	4-07	3産	88	87	88	87	円谷 勝幸	矢吹町
サークルバレー ルビコン アイレーン		1597774756	151H681	4-08	3産	88	83	86	88	円谷 勝幸	矢吹町
コムスター ルビコン ナデシコ		1529165041	151H681	4-08	3産	88	86	89	85	(公財)郡山市観光交流振興公社	
クリーンリバー ブローデイ アポロ		1360283010	29H17726	4-11	3産	87	88	90	85	成田 昌弘	猪苗代町
サークルバレー ロートラスト カトリーヌ		1597774466	200H3910	5-00	3産	88	86	90	86	円谷 勝幸	矢吹町
フリーファーム スーパースーパー プレース		1587685000	29H17553	5-01	3産	89	83	90	86	成田 昌弘	猪苗代町
TOM ウインドブルツク ツルマツ	1564167765	200H3501	5-04	4産	87	82	91	87	添田 勉	石川町	
86	ダイヤモンド アルタジエイク マライヤ	1576510467	11H11422	5-07	4産	88	88	90	85	成田 昌弘	猪苗代町
	アイデール ウインチエス シヤムネス ドア	1359523608	200H6480	6-03	5産	85	85	91	88	井出 淳	川内村
	アイデール デルタラムダ バイウエイ	1608324994	551H3379	3-01	2産	86	85	85	87	井出 淳	川内村
	TOM ND ロートラスト ミオ ET	1343968767	200H3910	3-01	2産	86	85	88	85	添田 勉	石川町
	ユニオンデール モーグル ハーゲン エル フタゴ	1621403058	7H11314	3-01	2産	86	85	86	86	㈱ユニオンデール	浪江町
	サニーヒル ロケット ROZ ET	1375289861	7H13454	3-02	2産	85	87	85	86	岩谷 金良	石川町
	アイデール シヤムサイド デルタ ラムネ	1608324949	551H3379	3-02	2産	85	85	87	87	井出 淳	川内村
	サークルバレー レッドアイ リユースイ RED	1636776420	200H11828	3-02	2産	84	85	86	87	円谷 勝幸	矢吹町
	フリーファーム SBC ヘリーヘリー	1639586064	14H7770	3-03	2産	85	86	88	86	成田 昌弘	猪苗代町
	サニーヒル ヘリクス ルビー	1375289748	14H7770	3-03	2産	84	86	87	86	岩谷 金良	石川町
	バンダイデール ユニクス タイム ET	1359481656	200H3913	3-03	2産	84	86	87	86	足利 秀忠	磐梯町
	アイデール メリー ラムダ メリット	1602324914	551H3379	3-03	2産	87	82	87	87	井出 淳	川内村
	バンダイデール デラ クラツシヤブル	1359481670	200H11127	3-04	2産	86	82	86	88	足利 秀忠	磐梯町
	TOM ユニクス ダヤ	1343968675	200H3913	3-04	2産	86	87	84	87	添田 勉	石川町
サークルバレー ヒーリクス ダーナム	1605475743	14H7770	3-05	2産	85	85	88	87	円谷 勝幸	矢吹町	
カラミテイー アルタミユレット サニー	1358159723	11H11725	3-06	2産	86	83	88	87	木目沢初実	泉崎村	
サニーヒル ヘリクス デリシヤス ET	1363088407	14H7770	3-09	2産	87	86	88	84	岩谷 金良	石川町	
サニーヒル AR 783 ソリユーション	1626689297	614H14085	4-01	3産	88	84	84	87	岩谷 金良	石川町	
ホーンフィールド ファニー タバスコ	1631934658	1H11376	4-03	3産	87	88	85	85	角田 毅	南会津町	
フリーファーム クスクス トリスター ミドリ	1624885288	200H3913	4-05	3産	87	82	87	86	成田 昌弘	猪苗代町	
フリーファーム クリーメル バレンティン	1605085157	200H10457	4-08	3産	86	82	89	86	成田 昌弘	猪苗代町	
ハツヒメ レイジャー アーリンダ	1365879423	7H12344	4-08	3産	88	88	90	83	雪割牧場(有)	西郷村	
ジヨハナ マツカチエン マーク	1606109180	7H11477	4-10	3産	84	84	88	88	成田 昌弘	猪苗代町	

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	シヤドーバツク プレアリー ハニービー ジョイ	1564411127	7H12212	5-06	4産	86	84	87	86	成田 昌弘	猪苗代町
	ゼンラク エモーション スノー	1477986002	JP5H55552	5-08	3産	85	84	88	87	全国酪農業協同組合連合会	
	TOM モーグル ツルマツ	1577667481	7H11314	5-10	4産	88	86	89	84	添田 勉	石川町
85	ユニオンデール チーフ エチユパリア	1658803180	513H3190	2-05	1産	85	84	86	84	㈱T・ユニオンデリィ	浪江町
	カラミテイー アルタアミユレット サリー	1451860014	11H11725	3-01	2産	86	85	87	84	木目沢初実	泉崎村
	カラミテイー エステス サリー	1358159884		3-03	2産	84	85	86	85	木目沢初実	泉崎村
	TOM アンデイナイド ツルマツ 6868	1343968682	7H13730	3-03	2産	85	84	86	85	添田 勉	石川町
	フリーファーム ロケットスター ハーゲン	1639586019	7H13454	3-04	2産	83	84	85	86	成田 昌弘	猪苗代町
	アイデール シヤムドア クラツカー クララ	1602324839	250H14584	3-04	2産	85	86	86	84	井出 淳	川内村
	フリーファーム エロスファイヤー ハーゲン	1634986005	7H13454	3-05	2産	84	86	85	86	成田 昌弘	猪苗代町
	エルバンク コールマン メグ	1608323201	JP3H57282	3-06	2産	83	86	87	86	成田 昌弘	猪苗代町
	フリーファーム ブリザード N1 Cハーゲン	1634985916	200H11387	3-06	2産	83	85	88	86	成田 昌弘	猪苗代町
	アンデシペーション グリーングラス メリット	1640083651	JP3H56735	3-06	2産	84	87	86	85	雪割牧場(有)	西郷村
	オークフィールド ハイブリッジ ダイナミック パーリー	1575710653	29H18225	3-09	2産	86	85	84	85	柏原 忠仁	郡山市
	ゼンラク スファイダー ストーマー	1603586762	JP3H56375	3-09	3産	83	81	87	87	全国酪農業協同組合連合会	
	バンダイデール マツド エンジェル ET	1606981427	200H6480	4-02	2産	87	82	84	85	足利 秀忠	磐梯町
	サークルバレー パワーボール メロディ	1597774794	534H31	4-07	3産	88	84	86	82	円谷 勝幸	矢吹町
	ダートロード モントロス クレオパトラ ET	1578683572	7H12165	5-03	3産	85	83	87	86	足利 秀忠	磐梯町
スノウファーム レイブ マイク	1599478348	JP3H57446	5-03	3産	88	88	86	82	雪割牧場(有)	西郷村	
84	バンダイデール ハンコック デラ	1636782117	250H14579	2-02	1産	82	83	84	85	足利 秀忠	磐梯町
	コムスター ラムダツチャ RIO	1367965391	551H3379	2-03	1産	84	82	85	84	(公財)郡山市観光交流振興公社	
83	インローン イチゴ パラダイス チヤン	1376365465	551H3529	1-10	1産	83	81	83	83	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	フリーファーム テツチエ ランボージョ	1394087134	200H11862	2-01	1産	83	83	84	82	成田 昌弘	猪苗代町
	インローン ラスター アリシア テイン	1367965414	7H14160	2-01	1産	82	83	82	84	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	フリーファーム テツチエ ラスター 3 ウエイ	1394087097	7H14160	2-02	1産	81	83	83	83	成田 昌弘	猪苗代町
	フリーファーム ブリザード Dハーゲン B フタゴ	1394087042	200H11387	2-02	1産	82	83	84	82	成田 昌弘	猪苗代町
	サニーヒル マタドーア ヘリクス 810	1650890386	14H7770	2-02	1産	81	84	82	83	岩谷 金良	石川町
	アイデール イーグル アリゲーター DANANA	1429425382	200H10593	2-02	1産	83	81	81	84	井出 淳	川内村
	サークルバレー ラスター ミニー	1636776864	7H14160	2-02	1産	83	84	82	83	円谷 勝幸	矢吹町
	ユニオンデール オートマテイツク チーフ	1658803289	513H3190	2-02	1産	83	81	83	83	㈱T・ユニオンデリィ	浪江町
	ユニオンデール エツセンシヤル チーフ	1658803265	513H3190	2-03	1産	83	82	84	83	㈱T・ユニオンデリィ	浪江町
	フリーファーム SBC フューリング	1394086885	777H10845	2-04	1産	83	84	84	83	成田 昌弘	猪苗代町
フリーファーム バイニー フューエル	1394086861	777H10845	2-04	1産	82	83	82	83	成田 昌弘	猪苗代町	
ハルサメ ハウル ミックス	1664723106	JP5H57685	2-05	1産	83	83	84	82	雪割牧場(有)	西郷村	
アリダ セコヤ トレード	1650888413	29H18263	2-09	1産	83	82	83	83	雪割牧場(有)	西郷村	

(株) T・ユニオンデリィの今野剛さんが浪江町長を表敬訪問

第40回福島県ホルスタイン共進会にて農林水産大臣賞（グランドチャンピオン）、農林水産省畜産局長賞（リザーブチャンピオン）を受賞した(株)T・ユニオンデリィの今野剛さんが11月18日(月)に浪江町町長へ表敬訪問をしました。

吉田町長からは今野さんが津島から本宮に避難し、後継者の為に浪江に戻って新たに営農を再開されていることに対する労いの言葉を頂いたと共に、町としても何かお手伝いをしたいとの力強いお言葉を頂きました。今野さんからは再来年戻ってくる後継者の為に新しい血液を入れて牛群を活性化する為、震災前に実施していた町有牛の貸付制度や受精卵、精液への補助等の協力を頂ければとの要望を伝えられました。また、歓談の最後には吉田町長から全共に出品する際には是非出場する前に役場に訪問して欲しいとのリクエストを頂き、終始和やかな訪問となりました。



福島県ホルスタイン改良同志会 2024 東日本デリーショー 9頭出品!

第1部チャンピオンに足利秀忠氏「バンダイデール CF ジャステイス 号」

10月31日(木)岩手県雫石町にある全農岩手県本部中央家畜市場にて、2024東日本デリーショーが開催されました。本県からは、福島県ホルスタイン改良同志会会員6名により9頭の出品を致しました。審査員には、北海道北見市の酪農家 山内誠 氏を迎え、東北各地より合計155頭の出品がありました。

ホルスタイン13部、ジャージー4部の計17部で審査が行われ、本県出品牛のうち、第1部に出品した足利秀忠さん所有「バンダイデール CF ジャステイス」号が、1等賞1席となった他、3頭が1等賞入賞となり、優秀な成績を収めました。



審査風景

2024 東日本 DS 入賞牛一覧

部 別		名号	出品者
第1部 (10ヵ月未満 未経産牛)	1等1席	バンダイデール CF ジャステイス	足利 秀忠
第2部 (10ヵ月以上13ヵ月未満 未経産牛)	1等3席	DH チャンス ゾーン	井出 淳
第2部 (10ヵ月以上13ヵ月未満 未経産牛)	2等14席	ホワイトヒル ハーベスト ロキシ	白土 達也
第3部 (13ヵ月以上16ヵ月未満 未経産牛)	2等14席	アイデール メリット レネゲード メアリー	井出 淳
第4部 (16ヵ月以上19ヵ月未満 未経産牛)	2等5席	ホワイトヒル デルタラムダ オーロラ	白土 達也
第5部 (19ヵ月以上22ヵ月未満 未経産牛)	1等2席	エムブラック シド ロンベン	目黒 啓太
第7部 (30ヵ月未満 経産2歳ジュニアクラス)	2等5席	フリーファーム SBC フューリング	成田 昌弘
第7部 (30ヵ月未満 経産2歳ジュニアクラス)	2等1席	ユニオンデール チーフ エチユバリア	㈱T.ユニオンデリー
第12部 (48ヵ月以上60ヵ月未満 経産4歳)	1等5席	ユニオンデール オーサム エクスポート	㈱T.ユニオンデリー
グランドチャンピオン	(シニアチャンピオン)	リバティーファーム ユニクス デビュー	中六角 保広 (岩手県葛巻町)
リザーブグランドチャンピオン	(インターミディエイト チャンピオンチャンピオン)	ジエーエー ラムダ カリン	工藤 淳平 (岩手県岩泉町)

福島県乳牛改良推進協議会

第16回全日本ホルスタイン共進会が 令和7年10月25～26日に北海道安平町で開催されます!

来年10月25～26日、5年に一度開催される全日本ホルスタイン共進会が北海道安平町にある北海道ホルスタイン共進会場にて開催されます。

令和2年度に宮崎県にて開催を予定しておりました前回大会は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を受け、中止を余儀なくされました。そのため、第14回大会（北海道開催）から実に10年ぶりとなる大会となります。

福島県では、一般枠3頭、Jサイア娘牛1頭、高校生枠1頭の合計5頭の出品割当をもらっております。年明けより、皆様の愛牛の中から自己推薦申込を受付致します。自己推薦申込には、牛群検定を実施していること等、多々条件がありますが、ぜひ申込をお願いします。

4月からは、出品牛選考委員の巡回指導等を数回行う予定をしておりますので、ご協力の程、宜しくお願い致します。

福島県内の乳牛改良の成果を、全国へ発信してこれるよう、一丸となって頑張りましょう!

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	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		
	第16部		6歳以上	令和元年9月30日 以前	22		本牛が検定成績証明済

[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。

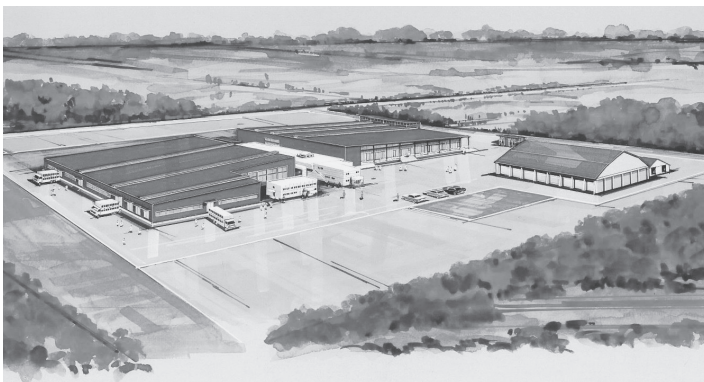
注9. Jサイア娘牛とは、わが国の後代検定事業に参加している種雄牛を父にもつものをいう。

第 16 回全日本ホルスタイン共進会 北海道大会 行事日程

2025年（令和7年）／ホル16部 ジャ4部 計20部

月 日	時 間	共 進 会 行 事	式典・付帯・協賛行事等
10月24日(金)	8:00~12:00	出品牛搬入	後継者育成プログラム ジャジング&リトマンスクール 12:30~14:00(90分)
	16:30~17:15	出品委員打合せ	リトマンコンテスト 14:30~15:50(80分)
10月25日(土)	8:30~11:30	第1部~第6部審査	開会宣言(8:30~) 審査委員長・審査委員紹介 開会式(第3部開始後)
	11:30~11:50	1~6部名誉賞決定審査 (昼休み30分)	
	12:20~17:00	第7部~第13部審査	多回出品者表彰式 (第7部開始後) 第16回全共開催記念 パーティー 19:00~20:30(90分)
	17:00~17:20	7~13部名誉賞決定審査	
10月26日(日)	8:30~9:30	第17部~第20部審査	閉会式・褒賞授与 12:40~13:00(20分)
	9:30~9:45	17~20部名誉賞決定審査 (ジャージ一種)	
	10:00~12:00	第14部~第16部審査	
	12:00~12:20	14~16部名誉賞決定審査	
	12:20~12:40	最高位賞決定審査	
	13:00~17:00	出品牛搬出	

※ 日程時間等に一部変更が生じる場合があります。



全共会場



第14回審査風景

も～も～スクール “を開催！！

◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇ 11月6日(水) 福島市立清水幼稚園 ◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇

清水幼稚園よりお礼のお手紙が届きました。



酪農家のみなさま 酪農業協同組合のみなさま
も～も～スクール ありがとうございました



福島市立清水幼稚園 園児 保護者 職員一同より



うしさん たいせつなぎゅうにゆうを
わけてくれて ありがとう



うしさん さらさらして
あたたかかったよ

令和6年11月6日(水)に福島県福島市の清水幼稚園にて、も～も～スクールを開催しました。4歳児・5歳児36名と保護者を対象に、酪農の話・バター作り・子牛ふれあい・搾乳体験を行いました。酪農の話では、酪農家から実体験に基づいた話をしてもらうことで、普段どのように酪農が営まれているのかを子供たちに具体的に知ってもらうことが出来ました。また、バター作りでは、子供たちから「おいしい」という声をたくさん聞くことができ、親子で一緒に体験を楽しむいい機会になりました。子牛とのふれあいや搾乳体験では、多くの園児が怖がることなく積極的に牛に接することができていました。子牛や親牛と接し温かさを感じることで、命について考えてもらう良いきっかけになりました。命のぬくもりと食の大切さを伝えるため、引き続き来年度も開催していきます。



バター作り



搾乳体験



酪農の話



子牛のふれあい

令和6年度 酪農出前講座” うつくしま

◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇ 11月14日(木) 郡山市立小山田小学校 ◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇

11月14日(木)に郡山市大槻町の小山田小学校にて、6年生約80名を対象にももースクールが開催されました。

はじめに、橋本幸太郎さんと斎藤麻貴子さんから「酪農の話」をしていただき、全員で話を聞いた後に、3班に分かれ、それぞれバターづくり、搾乳体験、子牛のふれあい体験を順番に体験しました。

「バター作り体験」では、準備と説明が終わるのが皆待ちきれない様子で、始めの合図を聞くやいなや、子供たちは熱心に容器を振り出しました。それぞれ作り終えたバターの出来栄を友達と比べ合ったり、味見をしたりして、とても充実した様子でした。

「搾乳体験」では、体の大きい乳牛に恐る恐る触れながら、温もりを感じたり、自分の手で搾り出された牛乳を見て歓声を上げていました。

「子牛とのふれあい」では、獣医の先生に聞かせてもらった心臓の音に驚いたり、会場は感動と元気に満ち溢れていました。

今回は県中地域の会員が中心でしたが、県北地域の会員にも協力いただき、無事開催することができました。ご協力いただいた皆様へ感謝申し上げます。



酪農の話



バター作り



搾乳体験



子牛のふれあい

小山田小学校の子どもたちより 体験の感想を頂きました。



★ バター作り体験

バター作り体験ではペットボトルに牛乳を1000回以上ぶって、バターができたので予想していた300回はるかに多くぶってびっくりしました。ペットボトルをぶって牛乳が水と油に分れて、お砂糖を混ぜて食べたバターはとってもおいしかったです。

★ さく乳体験

牛に、はじめはさあつて、おもしろい感じがした。かかったし、こうやってかいて、乳しぼりは、いかにがんばってうまくしぼってあげた。

★ 子牛とのふれあい体験

子牛をさあつたら、思ったよりもふもふでびっくりしました。後、ちゅうしきをあつて心臓の音をきいたら音がしたので、いきでるんだなと思いました。

★ 酪農家さんの仕事について思ったこと・知ったこと

- ・酪農家さんの仕事、大変だ〜!!
- ・そうじにエサやり、さく乳、哺乳まで 365日休みお断りだ!!
- ・エサ作りもしているのがいい!!
- ・牛のお世話 大変そうだけど 楽しそう!!

10月23日(水) 矢吹町立三神小学校

三神小学校の子供たちから、も〜も〜スクールの感想を頂きました！



「も〜も〜スクール」では、お世話になりました!



も〜も〜スクールで、
バターづくりをしたり
食べたりしてもらってあ
りがとうございました。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクールで
フッティングやし
んごうのおとがき
こえてうれしかったです。
ねんつむらやさや

も〜も〜スクールが
たくさんおしえてく
れたののおかげです。
またおしえてください。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクールであ
はれおきてくれてあ
りがとうございました。
またおしえてください。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクールで、
予行い ねんお
たのしかったです。
ありがとうございます。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクールで
バターづくりのや
りがたおしえてく
れありがとうございます。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクールが
おしえてくれてあ
りかたかったです。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクール
バターづくりのや
りがたおしえてく
れありがとうございます。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクールで
バターづくりをして
たのしかったです。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクールで
ちちいりや
りをしてもらってあ
りかたかったです。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクール
バターづくりでく
らいつけておしえて
くれたのありがとうございます。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクール
バターづくりのや
りがたおしえてく
れありがとうございます。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクール
バターづくりのや
りがたおしえてく
れありがとうございます。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクール
バターづくりのや
りがたおしえてく
れありがとうございます。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクール
バターづくりのや
りがたおしえてく
れありがとうございます。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクール
バターづくりのや
りがたおしえてく
れありがとうございます。
ねんおおきやうさい

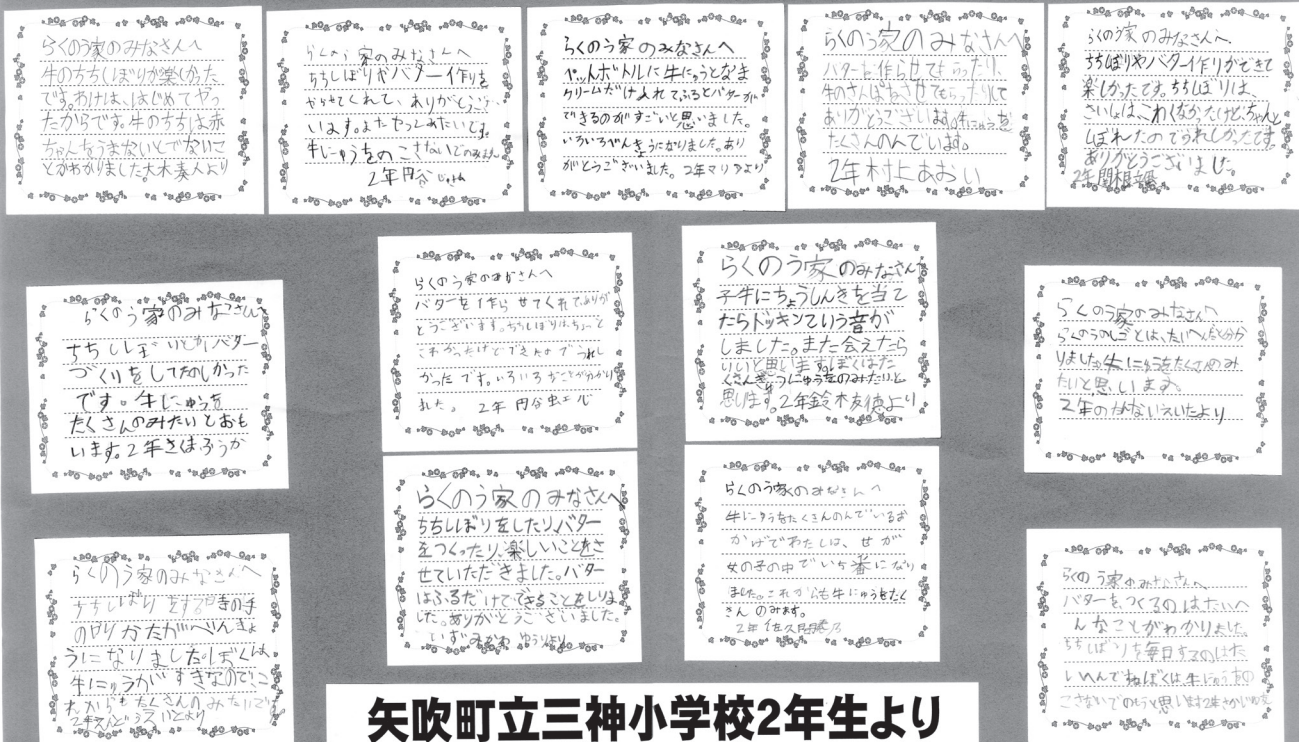
も〜も〜スクール
ちちいりや
りをしてもらってあ
りかたかったです。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクール
ちちいりや
りをしてもらってあ
りかたかったです。
ねんおおきやうさい

も〜も〜スクール
ちちいりや
りをしてもらってあ
りかたかったです。
ねんおおきやうさい

矢吹町立三神小学校1年生より

「も～も～スクール」では、お世話になりました!



矢吹町立三神小学校2年生より

令和6年度うつくしまも～も～スクール事業実績

	開催日	実施校	対象学年	開催内容
1	10月23日(水)	矢吹町立三神小学校	1、2年生(34名)	・酪農の話・バター作り ・搾乳体験・子牛のふれあい
2	11月6日(水)	福島市立清水幼稚園	4、5歳児(39名)	・酪農の話・バター作り ・搾乳体験・子牛のふれあい
3	11月14日(木)	郡山市立小山田小学校	6年生(80名)	・酪農の話・バター作り ・搾乳体験・子牛のふれあい

も～も～スクール開催にあたり多数の会員の皆様にご協力いただき、無事に開催することができました。

また、それぞれの開催校において搾乳牛や子牛を提供いただきました皆様、大変お忙しいところ様々な準備をいただき、ありがとうございました。

来年度以降においても開催する予定ですので、引き続きご協力いただきますようよろしくお願いいたします。

来年度も～も～スクール
開催校を応募中!!

福島県酪農協 ホームページ

検索

も～も～スクール

検索



第4回

牛乳標語・川柳コンクール審査会

開催

福島県牛乳普及協会

去る11月14日(木)コラッセふくしまにて、福島県牛乳普及協会主催(会長 紺野宏)第4回牛乳標語・川柳コンクール審査会を開催しました。

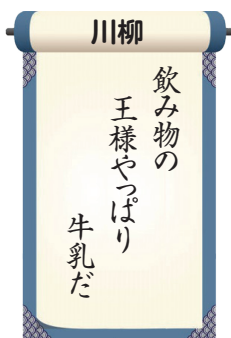
福島市立渡利中学校 川名有香先生を審査員長に迎え、紺野宏会長、鈴木伸洋副会長、木幡和宏氏(県畜産課主任主査)が審査員を務めました。

県内中学校29校から775点の標語・川柳の応募があり、入賞30点を選出させていただきました。「作品が増えたので、審査が難しかった。表現の言葉を工夫したり、日常生活を取り入れたりして、メッセージ性などを意識した作品があり良かった」と、講評をいただきました。

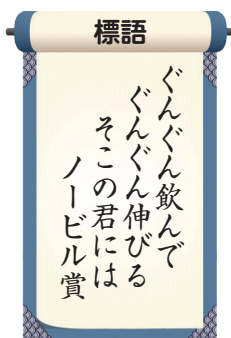
～入賞作品のご紹介～



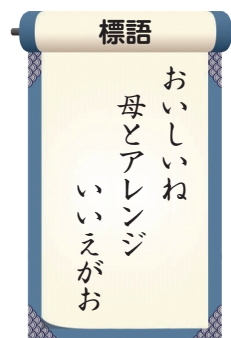
〈最優秀賞〉



会津若松市立第三中学校
一年 渡部 耀人さん



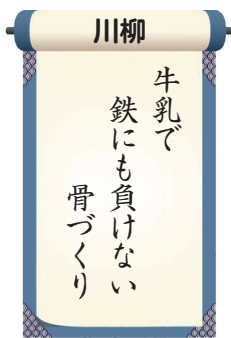
須賀川市立大東中学校
二年 荒川 匠さん



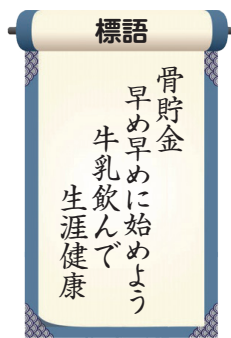
本宮市立本宮第二中学校
三年 藤原 恋さん



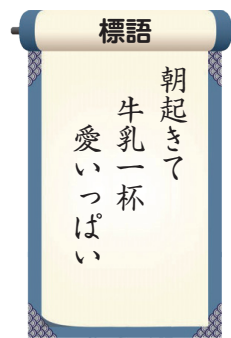
〈優秀賞〉



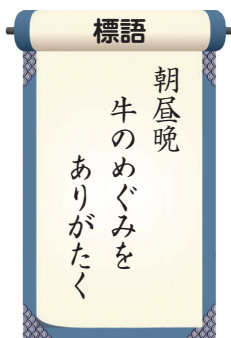
西郷村立西郷第一中学校
一年 木戸 心奏さん



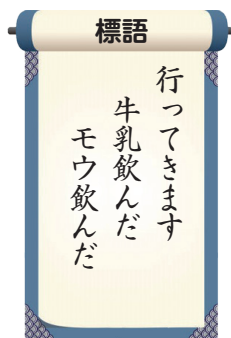
本宮市立本宮第二中学校
二年 板橋 凜さん



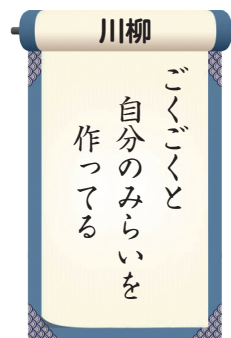
白河市立東中学校
三年 蓬田 健太さん



白河市立東中学校
一年 三森 嵐太さん



いわき市立内郷第一中学校
二年 綾部 葉奈さん



本宮市立本宮第二中学校
三年 永井 萌々華さん

第
35回

ミルクィ図画コンクール審査会

開催

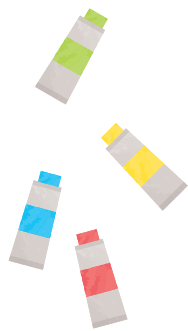
福島県牛乳普及協会

11月22日(金)には、福島トヨタクラウンアリーナにて、第35回ミルクィ図画コンクール審査会を開催し、福島市立福島第一小学校 安齋俊彦先生を審査員長に迎え、3,076点の応募作品の中から50点を選出していただきました。

「このミルクィ図画コンクールに関心を持ち、絵を描くことが好きな子供たちが応募してくれているのが伝わってきた。酪農に興味を持ってもらえると嬉しい。」と講評をいただきました。

令和6年度も入賞作品展示会を開催します。

～入賞作品のご紹介～



年少の部：会津坂下町立坂下南幼稚園
最優秀賞 3歳 薄井心玲さん



年長の部：相馬市立飯豊幼稚園
最優秀賞 5歳 齊藤巧真さん



低学年の部：福島市立笹谷小学校
最優秀賞 1年 水野結月さん



中学年の部：会津ザベリオ学園小学校
最優秀賞 4年 湯田奈央さん



高学年の部：会津若松市立城西小学校
最優秀賞 5年 川島壮生さん

<令和6年度 牛乳標語・川柳コンクール・ミルクィ図画コンクールの入賞作品展示日程>

いわき市

いわき・らら・ミュウ2階 市民ギャラリー
令和7年1月17日(金)～ 2月18日(金)

福島市

こむこむ館2階 交流コーナー
令和7年2月26日(木)～ 3月7日(金)

須賀川市

tette (テッテ) 須賀川市民交流センター
令和7年3月19日(水)～3月25日(火)



審査風景

全酪連の小窓 12月号 ～離乳時の管理～



すでに朝はフロントガラスが凍結するようになってきました。今年も秋がない年ということで「秋（が）ない」＝「商い」を上手に乗り越える年だったと思います。今月はこれからの情勢を乗り越えてもらう後継牛の管理についてです。今年一年も大変お世話になりました。

哺育育成が重要な理由

年間に生まれる子牛の約4%は生後2ヶ月以内に死亡していることが分かっています。そのため、生後初期からの管理が将来の生産性を決定づけます。

また初生牛管理の失敗は取り戻すことが難しいことや初産から遺伝的能力をフルに発揮させ酪農経営の利益向上に貢献させることから、良好な管理をすることが重要になります。

生後直後の管理や初乳給与については、以前に記載しましたので今月は離乳～育成の部分について説明します。

スターターの役割と特徴

牛は反芻動物のためミルクで育てながらルーメン（第1胃）も育てる必要があります。スターターはルーメン微生物のエサでもあります。

スターターの給与はルーメンの絨毛を発達させる効果があり、スターターに含まれる穀類発酵で生産されるVFA（揮発性脂肪酸）が胃粘膜を刺激してルーメンの発達を促進します。

オールペレットの場合、澱粉の発酵速度が速すぎるとルーメン発酵の異常をきたすことがあるため注意が必要です。また、スターターのCP（蛋白質割合）は高い程良いとは言えません。子牛のルーメンは未熟なため、過剰な蛋白質を利用しきれず分解するためのエネルギーを消耗させたり、大きなストレスになることがあります。→適正な蛋白質割合（CP18%）かつ高バイパス蛋白質で発育成績向上に取り組んでみてはいかがでしょうか。

スターターに重要なことは、「食いつき」「食い上がり」「食い止まらない」ことです。「食いつき」は嗜好性で判断しますが、個体差や慣れによって差が出てきます。「食い上がり」は確実な採食量の増加を指し、安定的に食べれているかを確認します。「食い止まらない」ためには第1胃膨満度やアシドーシスに注意が必要です。

水の給与

スターターを良く食べる子牛は水を飲みながらスターターを食べています。

→水が飲めるから固形飼料を摂取可能です（スターターの3倍量は必要）

→水とスターターの確実な摂取が離乳後の発育にも影響します

冬季にぬるま湯を給与された子牛はスターターの採食量も高く、増体も大きかったことが報告されています。

離乳時の管理について

離乳のタイミング

スターターを1kg、3日～5日連続して食べれるようになったら子牛の増体速度はともかく、離乳しても発育を継続することが可能です。

離乳の目安（体重・日齢）になってもスターターの摂取量が目標に達しない場合は、哺乳を継続し、十分な摂取量に達してから離乳へ移行しましょう。

* 離乳の目安は生時体重の約2倍、約56日齢

離乳方法

一発離乳：突然離乳を停止する最も簡単な離乳方法

離乳翌日にスターターを大量に食い込む可能性があるため、離乳後は1.5kg/日計量して制限します。“強化”哺育のように最大哺乳量が多いプログラムには不向きのため下記の暫減離乳をお勧めします。

暫減離乳：哺育量を離乳に向け1～2週間かけて段階的に暫減する方法

手間は掛かりますが、離乳後のルーメンアシドーシスや下痢低減に有効で、離乳ショックやスターターの一気食いも弱まります。哺乳ロボットの場、暫減給与プログラム可能で調整できます。

* 薄めながらの離乳は下痢を招くことが多いため推奨できません。

（離乳のストレスによって栄養失調→免疫低下になる場合も）

乾草の給与について

栄養学的には哺乳期の子牛には乾草は不要ですが、**給与する場合は品質の良いものを2週齢頃から少量（200gほど）与えてみてください。**離乳後は日齢の経過とともに徐々に量を増やしていきます。



全酪連「ニューメイクスター」の特長

- ◆ 蛋白質利用効率を考慮し、ルーメンバイパス蛋白質を処方
- ◆ 発酵性のよい炭水化物により、早期からのルーメン発酵に貢献
- ◆ ルーメンの健全性のために、穀類フレーク割合・繊維性を向上させ、炭水化物の発酵速度を分散
- ◆ NRCと指標を考慮したビタミン・ミネラル処方（特にビタミンB群とEを強化）
- ◆ 嗜好性を考慮安定した食いつきと食い上がり
- ◆ 動物試験で検証

給与方法や給餌メニュー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.240



周産期疾病を考える② 低栄養性ケトーシス

〒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



周産期疾病を考える第2弾は、ケトーシスです。ケトーシスとは、糖質や脂質の代謝異常により、ケトン体が体内で大量に産生され、食欲低下や乳量減少などの症状が現れた病態の事を言います。

Ⅰケトーシスの原因は？

ケトーシスの原因は非常に複雑です。原因と病型でケトーシスの分類がわかれますが、今回は一番発症の多い【低栄養性ケトーシス】についてご説明します。

低栄養性ケトーシス

乳牛は分娩し泌乳を開始すると同時にそれに伴うエネルギーが必要となります。分娩前から十分に食い込めていない牛はエネルギー不足になり、それを補うために自らの体脂肪を利用しようとします。よく『自分の身を削ってまで』といいますが、牛は本当に自分の身を削ってまでエネルギー不足を補おうとします。その体脂肪から変化した遊離脂肪酸（NEFA/ネファと読みます）を肝臓で処理する過程で生じた『ケトン体』が蓄積することでケトーシスは発症します。傾向として、乾乳期に過度な太り方をしている牛は、分娩後に急激に痩せ、食欲も減退して高い確率でケトーシスを発症します。前号でご紹介した低カルシウム血症（乳熱）がきっかけで餌の摂取量が低下することもケトーシス発症の要因の一つです。

Ⅰケトーシスの症状

一般に代謝障害発生の2～4日後に症状が出現します。食欲低下と乳量の減少が主な症状で、特徴の一つが、『濃厚飼料やサイレージを嫌がる様になります。』食欲低下は廃絶に伴い、体重は減少、体や呼気、乳汁からケトン体（アセトン臭）という嫌な独特な臭いがします。

Ⅰ ケトーシスの治療

治療の基本は3点あり、①糖質（ブドウ糖および糖源物質）の給与。②代謝の改善（肝機能の改善など）③飼料給与の適正化です。治療は獣医師によるものと補助的治療があります。

補助的治療とは獣医師による治療と並行して酪農家さんが行うものです。

【補助的治療】

①牛が好む良質の乾草と適量の濃厚飼料、そして、新鮮なサイレージを給与し食欲をなるべく早く回復させること。

②初期の軽症例ではグリセリンやプロピレングリコールのような糖源物質の経口投与が有効です。最近ではルーメンを素通りして腸で直接吸収できるバイパスグルコースも利用されています。

Ⅰ ケトーシスを含めた周産期疾病を防ぐために

ケトーシスを含めた周産期疾病を予防するには特に乾乳期における適切な飼養管理が重要です。乾乳期の牛の観察ポイントとして有効なのが、『ルーメンフィル（充満度）スコア』です。このスコアは、12時間以内の採食量を示していてスコアは1～5までで示されます。スコア1,2は分娩後エネルギー源となる餌が十分に食べられていないルーメンであり、スコア3以上はしっかりと食べられているルーメンであることが観察できます。この観察をもとに特に注意する牛を見つけること、またその原因を取り除くことに役立ちます。

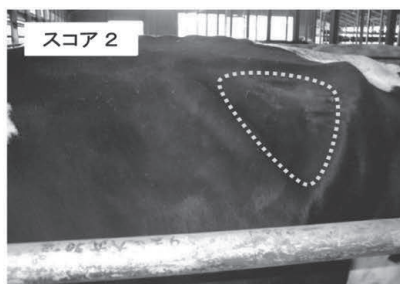
またボディコンディションスコア（BCS）の観察も重要です。

- ・分娩前にBCS4.0以上にはしない。
- ・乾乳から分娩直後にBCSを低下させない（減少幅を0.75未満に抑える）

ケトーシスには原因が多いのですが、ごく一例としてご紹介しました。周産期疾病を予防し搾乳、繁殖をしっかりと行っていきましょう。 〇



スコア 1
くぼみが台形または長方形(黄点線)として認められる



スコア 2
くぼみが逆三角形として認められる



スコア 3
逆三角形は認められない。DMIが増えれば膨らみがはっきりしてくる

写真 ルーメンフィル(充満度)スコア

参照: 乳牛群の健康管理のための環境モニタリング

令和6年度10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、132円23銭6厘で前年より26銭7厘下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。また、令和5年8月1日からは飲用向け及び発酵乳向け、学乳向けが10円/kg(税抜)の値上げとなっております。さらに、令和5年12月1日取引分から乳製品向けのうち油脂分(バター向け及び生クリーム向け)の生乳取引価格について6円/kg値上げの期中改定となっております。

- 東北全体プール乳代金 4,508,552千円 単価130.691円
- 内 福島県分プール乳代金① 489,938千円 単価130.691円
- プール対象外乳代金② 107,211千円
- (学乳向け・買取向け乳代金)
- 合計乳代金①+② 597,150千円 単価134.412円

項目	令和6年10月	前年同月	増減	前々年同月
プール乳価	131円383	131円697	-0円314	111円527
補給金単価	0円656	0円618	0円038	0円729
集送乳調整金単価	0円197	0円188	0円009	0円228
合計	132円236	132円503	-0円267	112円484

(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10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	26,071	841.0	98.0	70.4	70.9
加工向け	2,130	69.0	109.2	5.7	5.2
学校給食向け	2,552	82.0	103.3	6.9	6.6
発酵乳向け	5,662	183.0	98.1	15.3	15.4
生クリーム向け	506	16.0	91.3	1.4	1.5
チーズ向け	130	4.0	82.1	0.4	0.4
合計	37,050	1,195.0	98.8	100.0	100.0

備考 1) 買取乳量を除く

団体別受託乳量の状況

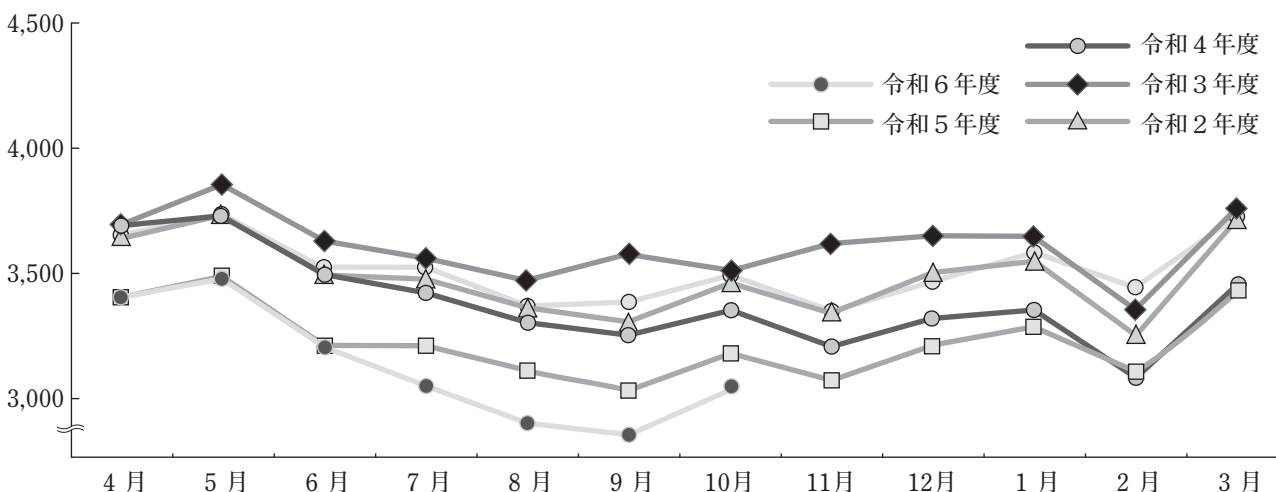
北海道：102.3%、都府県：98.2%

団体名	10月分		
	受託乳量(トン)	日量(トン)	前年比(%)
県酪協	3,078	99.3	96.7
全農福島県本部	1,364	44.0	97.0
合計	4,442	143.3	96.8
東北生乳販連	37,050	1,195.2	98.8
全国	559,538	18,049.6	100.6

月別受託乳量 県酪協(トン)

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	合計
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	3,217	3,217	3,117	3,037	3,185	3,070	3,235	3,298	3,155	3,454	38,884
令和6年度	3,405	3,480	3,206	3,058	2,981	2,897	3,078						
前年比%	99.9	99.6	99.7	95.1	95.6	95.4	96.7						

単位・トン



令和6年度受託乳量の状況

令和6年10月の受託乳量は、県全体で前年比96.8%の実績でありました。

団体別の受託乳量は、本組合が3,078トン、前年比96.7% (対前年同107トン減)、全農県本部は1,364トンの対前年比97.0%

(対前年同月42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98.8%となりました。

なお、全国の受託実績は対前年比100.6%となりました。

令和6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、前年比で加工向けが109.2%、学校給食向けが103.3%と上回り、飲用向けが98.0%、醗酵乳向けが98.1%、生クリーム向けが91.3%、チーズ向けが82.1%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6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23銭引き上げの「8円92銭」、集送乳調整金を同3銭引き上げの「2円68銭」、総交付対象数量については、前年度比5万トン減の「325万トン」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26銭上げの「11円60銭」となります。補給金単価の上げ要素としては、飼料費と副産物価格の高騰等、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。

なお、今月の酪王協同乳業（郡山工場）の生乳使用量は日量平均28.8ト（前年比61.2%）で、本組合生産量の29.0%、県全体生産量の20.1%の処理量となりました。

1. 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6年度	128.759	130.057	132.319	131.084	130.136	133.294	132.236						
令和5年度	120.673	121.861	122.643	121.705	129.935	133.579	132.503	131.554	128.815	130.032	130.533	127.295	127.594
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

乳牛頭数調査集計表（公共機関を含む）

令和6年10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戸当り頭数
						乾乳妊娠	妊娠搾乳	空胎搾乳	小計				
県 北	戸 22	戸 26	% 84.6%	頭 363	頭 187	頭 157	頭 325	頭 759	頭 1,241	頭 1,791	頭 1,824	% 98.2%	頭 81.4
県 中	43	50	86.0%	204	148	164	319	629	1,112	1,464	1,598	91.6%	34.0
浜	6	7	85.7%	96	37	28	36	128	192	325	320	101.6%	54.2
県 南	30	32	93.8%	491	267	236	459	954	1,649	2,407	2,493	96.6%	80.2
合 計	101	115	87.8%	1,154	639	585	1,139	2,470	4,194	5,987	6,235	96.0%	59.3

地 区	月 別 分 娩 予 定 頭 数							販 売 乳 量				
	令和6年11月	令和6年12月	令和7年1月	令和7年2月	令和7年3月	令和7年4月	令和7年5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	頭 91	頭 100	頭 115	頭 105	頭 97	頭 93	頭 68	戸 19	kg 31,181	kg 1,641	kg 28.8	kg 25.1
県 中	119	120	103	70	93	53	73	42	23,345	556	24.6	21.0
浜	15	17	18	9	18	9	15	6	4,814	802	29.4	25.1
県 南	173	173	157	127	116	92	124	29	40,040	1,381	28.3	24.3
合 計	398	410	393	311	324	247	280	96	99,380	1,035	27.5	23.7

第349回 県酪協乳牛市場成績

令和6年11月12日開催

購買者数 26名 (うち県外11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	21 (100)	270,000 107,000	216,762 (110)	98 (99)	2,222 (111)
	雄	38 (95)	423,000 1,000	268,816 (122)	103 (101)	2,619 (121)
乳牛	メス	2 (100)	1,000 1,000	1,000 (100)	63 (84)	16 (123)
	雄	54 (100)	35,000 1,000	14,056 (98)	72 (103)	195 (95)
交雑牛	メス	59 (100)	130,000 1,000	80,237 (130)	78 (108)	1,032 (120)
	雄	89 (98)	135,000 10,000	90,742 (132)	78 (101)	1,162 (131)
初妊牛		12 (100)	488,000 327,000	417,917 (94)		
搾乳用雌子牛		6 (100)	293,000 130,000	189,667 (93)		

価格：円 (落札価格) 率・比：% 体重：kg

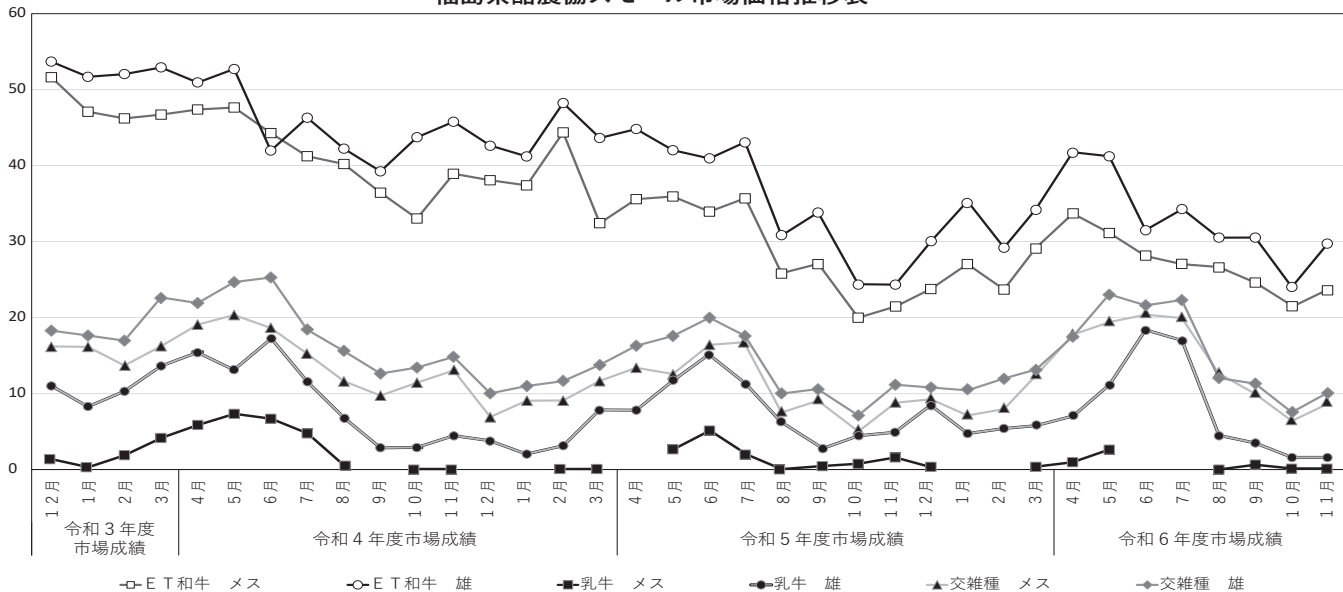
価格帯別分布表

(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)																																									
		0<	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42																	
ET和牛	メス	4	1	2	1	3	6	1	1	1																																	
	雄	7		2	1	1	2	1	4	5		2	1	1		1		1	1		1	2	1	1	1	2																	
乳牛	メス	2																																									
	雄	22	10	15	7																																						
交雑牛	メス	<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																	
	雄		1	2	1		4	2	7	15	25	19	10	2	1																												
初妊牛		<34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58																	
		1		1				4	1		1	1	1		1	1																											
搾乳用雌子牛		0<	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																	
			2	1								1	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 11 月

11月 1日 辞令交付式
 11月 5日 経営検討会
 11月 6日 も～も～スクール(福島市立清水幼稚園)
 11月 6日 (株)らくのう乳販上期監査役会
 11月5
 ～10日 ロイヤル・ウィンターフェア視察と
 カナダ酪農視察研修
 11月11日 酪王協同乳業(株)上期定期監査
 11月11日 第2回乳質改善検討委員会
 11月12日 乳牛せり市場
 11月13日 令和6年度上期定期監査
 11月14日 も～も～スクール(郡山市立小山田小学校)
 11月14日 牛乳普及協会標語・川柳コンクール審査会
 11月20日 JAグループ東京電力原発事故農畜産物
 損害賠償対策福島県協議会総会

11月20日 ホクレン中標津支所視察研修
 11月21日 臨床研究会
 11月22日 牛乳普及協会図画コンクール審査会
 11月25日 県北地区研修会
 11月25日 全酪連令和6年度上期監査
 11月26日 全酪連理事会・臨時総会
 11月26日 経営検討会
 11月27日 福島県ホルスタイン改良同志会視
 察研修会(T・ユニオンデイリー)
 11月28日 第2回三役・委員長合同会議
 11月28日 第8回理事会
 11月28日 (株)らくのう乳販取締役会
 11月29日 全国酪農協会理事会・酪農基本対策委員会
 11月29日 福島県ヘルパー協会幹事・事務担当者合同会議

理 事 会

第8回 令和6年11月28日

議 案

報 告 事 項

- 議案第1号 令和6年度 第2・四半期事業実績報告及
 び部門別損益報告並びに定期監査報告
 について
 議案第2号 令和6年度 年末手当の支給について
 議案第3号 酪王協同乳業(株)郡山工場敷地までの給
 水施設寄付について

- 1) 役員研修視察先の変更について
- 2) 酪王協同乳業郡山工場解体工事及びアスベスト
 除去工事、機器買い取り業者の決定について
- 3) 今後の日程について

ほっと Milk

今年もあっという間にこの季節 🎄 ✨
 牧場の事務所のシュライヒたちもサンタさんのマントを着て
 クリスマス仕様になりました。
 スワッグは夫の手作りです。
 お気に入りです 🐄 🐑 🐓 🐔 🐖 🐷

椎谷牧場



購買畜産課

肥料早取りキャンペーンのご案内

寒気の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。また、日頃より当組合事業に格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、今年もメーカーのご協力により早取りキャンペーンを実施致します。期間中のご注文であっても納品希望月が期間外ですとキャンペーン対象外となりますのでご注意願います。期間後は通常価格となりますので、この機会に是非ご利用ください。

記

1. 期 間 令和6年12月1日～令和7年2月28日納品分
※但し、メーカーにより期間が異なります。全酪連：1月末迄、片倉：2月末迄
2. 注文期間 令和6年12月26日迄のご注文
3. 品目・価格 お手元の資料をご確認下さい。 ※価格は農家配達価格
4. 注文・問合せ 購買畜産課まで
5. そ の 他 納品月が早いほど割引額が多くなります。

購買畜産課 ☎ 0243-33-4011
FAX 0243-33-6983

以 上

ウィンターギフト のご案内

酪王アイスクリームギフト 全酪乳製品ギフトセット

ウィンターギフトの準備ができましたので、ご案内いたします！
お歳暮・贈り物へのご利用はいかがですか？

◎酪王アイスクリームギフト

酪王アイス12個セット
5,400円(税込)

12個
セット



8個
セット

酪王アイス 8個セット
4,374円(税込)

※送料込みの価格になります。



◎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)

A
セット



B
セット

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。



お問い合わせ：購買畜産課・各事務所 まで



牛乳も
やっぱり東北産!
ミルク
で
エール!

ミルクでエール! 応援団
いなりの東北産
MADE IN TOHOKU

買って\応援/
東北産牛乳
キャンペーン

2025
1/31
(金)まで

東北産牛乳の購入金額に応じて抽選で180名様に豪華景品が当たる!

▲購入金額▲
6名様 2,000円(税別)コース
JTB旅行券
40,000円分

▲購入金額▲
30名様 1,000円(税別)コース
JCBギフトカード
10,000円分

▲購入金額▲
50名様 500円(税別)コース
地元のギフト
東北のカタログギフト
(さくら)

※イメージ

▲購入金額▲
94名様 300円(税別)コース
GUOカード
500円分

※イメージ

応募方法

▲STEP1▲
対象の
東北産牛乳を
購入

▲STEP2▲
LINE
or
郵送で応募

詳しくは
こちらをチェック!
特設サイト

対象商品:種類別名称
が「牛乳」かつ 製造所
所在地が東北エリア

同時開催

ミルクフォトコンテスト

2025年2月16日(日)まで

抽選で10名様にQUOカード500円分をプレゼント!公式アカウント「@tohoku_milk」をフォローして、「#とうほくミルク」をつけて牛乳・乳製品やミルクレンピの写真・動画をInstagramに投稿してね!

東北生乳販売農業協同組合連合会

青森県牛乳普及協会 宮城県牛乳普及協会 山形県牛乳普及協会
岩手県牛乳普及協会 秋田県牛乳普及協会 福島県牛乳普及協会

とうほくミルク 検索

酪王協同乳業
からのお知らせ

新商品ニュース

「酪王ほうじ茶オレ」新発売!!

文久元年（1861年）創業、160年以上の歴史をもつ老舗卸茶問屋「北川半兵衛商店」とのコラボレーション企画第二弾として、「京都府産 宇治ほうじ茶」を100%使用したほうじ茶オレを発売します。

ほうじ茶の匂といわれる秋に収穫した香り高い茶葉を丁寧に焙煎し、抹茶と同じ製法で細かく均一な大きさまで挽いたほうじ茶を、コクのある牛乳に加えました。

ミルクで広がる茶葉の旨味、ミルクとともに味わう“甘くて香ばしい”香り豊かな贅沢を最後の一滴までご堪能ください。

酪王カフェオレシリーズの特徴的なロゴはそのままに、北川半兵衛商店とのコラボであることがひと目でわかるデザインです。表に「椿」と裏に「千両」をデザインし季節感を持たせました。



発 売 日…●2024年12月16日(月)より

販 売 先…県内各スーパー、コンビニエンスストアなどでお求めいただけます。

価 格…500ml 208円(税別) 225円(税込)

300ml 148円(税別) 160円(税込)

規 格…ミルク分54%、乳飲料規格

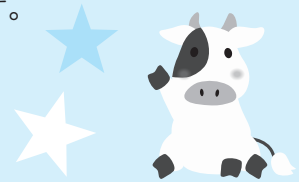
『特派員報告』大募集

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っております。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 岩谷 宏

〒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>