

白黑通信





第42回 1/29

乳改連通常総会

平成30年1月29日、計根別農協乳牛改良連合会 第42回通常総会が開催されました。

議事に入り、連合会の主目的である長命連産性に優れた乳牛改良をテーマとした講習会および共進会への参加・開催やホームページを活用した活動紹介など、次年度計画を含め原案通り満場一致で可決され無事閉会となりました。

平成29年度 計根別農協乳牛改良連合会 選奨牛

◎特別表彰 1 乳期(365日検定) 20,000kg達成

フォレスト スコーピオ ビーコン

繁殖者:株式会社フォレストファーム

父 エンドロード ビーコン ET 29H13366 母 フォレスト スコーピオ スパイアート (母の父 シーダーウォール スパイアート 200H113) 検定成績/分娩年月日2016.02.11 年齢04-06 産次3 日数365 乳量20,746 乳脂量648 乳脂率3.10 乳蛋白率3.00

◎平成29年度 体格審査 エクセレント級 獲得

所 有 者	名 号	父略号	審查年齡層	主次数決定得点	審査年月日
(有)サンハイファーム	サンハイ カビー ニキータ ボルトン	29H11111	05-05	4 9 1	平成29年3月3日
蛭 田 健太郎	ヒルタビユー タイロー フリル	JP3H53584	05-06	4 9 0	平成29年2月7日
(株)フォレストファーム	ミルク デイストライ リンデイ	94H13666	05-11	4 9 0	平成29年5月15日
(有)ハイエストファーム	HEF テイーエス レリーシア ET	1H7235	08-07	6 91	平成29年7月18日

◎牛群平均乳量 10,000kg以上 (H28.12月~H29.11月)

会 員 名	実頭数	乳 量	乳 脂 量	乳脂率	蛋白質率
鈴木直良	117.2	11648	427	3.67	3.26
(株)ケネカランド	149.5	11501	459	3.99	3.28
安 南 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	85.5	11422	426	3.73	3.31
菊 地 友 徳	49.3	11359	453	3.99	3.24
対	60.4	11218	440	3.92	3.30
西塚知也 中垣隆二	67.0	11187	420	3.75	3.23
上 中垣隆二	119.7	11052	421	3.81	3.35
一高 類 五	66.9	10833	399	3.68	3.49
菊 地 大 輔 	63.3	10696	413	3.86	3.21
漆原俊之	116.4	10692	402	3.76	3.29
本田敏明	84.2	10669	413	3.87	3.36
株美馬農場	416.5	10578	419	3.96	3.33
1 蛭 出 健太郎	166.0	10520	391	3.72	3.25
宍 戸 直 人	74.2	10503	401	3.82	3.25
有影山ファーム	156.4	10484	398	3.80	3.27
杉 本 聡 史 寺 坂 允 志 田 中 祥 太 山 根 信 幸	62.7	10453	414	3.96	3.39
等 坂 允 志 田 中 祥 太	124.8	10337	410	3.97	3.28
田中祥太	146.5	10301	398	3.86	3.42
山 根 信 幸	60.1	10276	414	4.03	3.34
百崎一希	90.2	10153	410	4.04	3.29
杉 本 聡 史 寺 坂 祥 幸 田 根 信 百 崎田 本 村	92.6	10087	395	3.92	3.38
北村壮	145.8	10005	385	3.85	3.28

◎乳タンパク量 1.000ポンド (305日)

9,07 27.7	± 1,000/1/2 1	(ВОВП)										
所有者	名	号	父略号	月齢	産次	乳量			Pkg	P%	SNFkg	SNF%
株フォレストファーム	フオレスト BS	カリツク	200H5428	05-05	4	18193	584	3.21	590	3.25	1584	8.71
株分スカランド	ケネカランド ニコ	ル TS ランカー		04-11	3	16550	686	4.15	552	3.33	1466	8.86
㈱フォレストファーム	フオレスト スコー	-ピオ ビーコン		04-06		18559						
㈱フォレストファーム	フオレスト FG サブ	ブリナ アリー ET_	7H8221	05-02	4	16815	561	3.34	540	3.21	1473	8.76
	ケネカランド テンプトし	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1H9175	03-02	2	16563						
田中祥太	ロツキー トライアン		JP3H53440	05-04	4	14577	537	3.69	517	3.54	1310	8.99
中垣 隆二	バリー ベル ミ	ソクス アツプ	JP3H53010	04-06	3	14108	597	4.23	502	3.56	1267	8.98
㈱ケネカランド	ケネカランド スプリ	ング マセラ ヒル	1H9192	02-09		16380						
尾之内恒星	プレアデス スカ	イ ランカスター	JP5H53562	04-03		15097						
尾之内恒星	プレアデス ゼルフ	アス ジアンビ	JP3H53655	03-05		13067						
㈱ケネカランド	ケネカランド サンデー	ゴールド ラビツト	JP3H53959	03-01	2	13377	506	3.78	484	3.62	1215	9.08

白黑通信

所有者	名 号	父略号	月齢	産次	乳量	Fkg	F%		P%	SNFkg S	NF%
西塚 知也	アブソリユート ドリーム ミツクス	JP3H53959		3	14714	523				1313 8	
株美馬農場	ブリリアント ペイコーダ ビーコン リフレクター	29H13366	05-00				3.87				
漆原 俊之	プラチナワールド スーパー クリスチヤー	1H8778	03-00	2						13368	
尾之内恒星	アイゼン カーナー	54070	07-04		15708				3.07	1330	
(株)ケネカランド	ケネカランド ニコル プラツト ヒル ET	1H9192	04-08				3.68		3.18		8.58
中垣 隆二	プライオリテイ レクサス アツプ	<u>JP3H53010</u>	04-09								3.87
<u>西塚_知也</u>	アブソリユート レキシコン シバー	250H896	03-00	2	14276	493	<u>3.45</u>	479	3.36		8.91
下川原康弘	ライムデール サリー タム ワン	JP4H52353	07-00		13332						9.20
㈱美馬農場	ブリリアント エチゼン マツトソン メダリオン	29H11509	04-03	3	14153				3.36		8.82
永利 嘉成	ブルームーン バクソル スープ	11H8195	06-03						2.95		3.24
二瓶裕貴	ラムルメリー ソーサ アツプ	JP3H53010	05-02	4				472	3.47	11998	
株ケネカランド	ホナミMBB スリーマン スターデル	200H3559	02-11	2				471	3.20		8.82
漆原 俊之	ラツキーフアーム KLRS エレガント ET	JP3H53364	04-08			475	3.29		3.26		8.80
中垣隆二	テリー オアチヤン キヤンパー	HG973689	04-09					469		13058	8.64
鈴木直良	<u> ウインドヒル ゴールド オア アスカ</u>	JP4H54121	03-10	3			3.26				3.69
中垣 隆二 二瓶 裕貴	<u>レーク モント ベンジー テレサ</u> セルテイー シート テンペスト	JP3H53712 55852	03-06 03-05					467	3.04 3.21	1335 8 1256 8	8.69
一一地 竹貝	ビルティー シート ナノベスト ケネカランド パトロン リヴエ	JP5H52930	03-03	3	15454				3.21		3.7 I 8.38
(株)ケネカランド 西塚 知也	ケネカフノド ハドロフ りりエ ニシヅカ ジユネーブ ギギ	29H11943	05-05	4	14967				3.00		3.30 8.45
西塚 知也	ニシラカ ・シエネーフ・キャ ブリリアント チヤツカ ガスリン シバー	29H10644	06-02	5					3.52		· · · ·
鈴木 直良	ウィンドヒル ワイルドシング アスカ	250H903	02-10	2				462	3.15		8.57
西塚知也	アブソリユート ラウンドアツプ デイマンド	JP3H53010	06-03	5				462	3.26		5.공설
株美馬農場	アルカス リーダー マグナ	91H4489	07-05				4.39		3.28		8.58
中垣隆二	スター ジエスリー ソーサー	1H5588	08-00				3.59		3.04		8.58
株美馬農場	ブリリアント ヨモギ シヤウト GMS	29H13387	02-09	2	13893						0.00
株美馬農場	ブリリアント ブーケット ガレット GMS	29H13083	02-09	2			4.06				<u> </u>
株ケネカランド	ケネカランド テンプトレス ラフテイー ET	1H2531	03-04			556	3.72	460	3.08		
株美馬農場	ブリリアント オイデ ジャマー サムソン	29H10483	04-00			539			3.63		9.01
鈴木 直良	ウインドヒル アーノルド パプリカ RED	HG976014	03-09	3	13446		3.94			11998	8.92
㈱ケネカランド	ケネカランド ネツド SS グレン	JP3H54477	03-03	2			3.65		3.27	12298	8.80
二瓶 裕貴	メリースター マンモス スワロー	29H13306	03-05	2	13068		3.65	457	3.50		8.97
高橋 顕吾	ゴールドクレスト ミラクル ジヤステイス ジエイク	JP4H53508	04-00	3	12967		3.73	457	3.53	11608	8.94
西塚 知也	アブソリユート ビーコン インステインクト	29H13366	04-01	3	13509	510	3.77	456	3.37	11898	8.80
漆原 俊之	サベージ スーパーステイシヨン ルーテル	1H8778	04-01	3		487	3.36	456	3.14	1261 8	3.70
	ヒルタビユー ハヤ ポドンク	JP4H54121	04-01	3			3.95			1149	3 .07
漆原 俊之 田中 祥太	ラツキーフアーム ロングタイム パイン	200H5565	03-03	2	14407			455			3.72
	ロツキー インクス ユニバース	55523	04-10		13804		3.44		3.30		·· -
株加藤牧場	ツカデイリー ラウンドアツプ ルーテル	JP3H53010	05-05		14601			455		12408	
㈱美馬農場	ブリリアント サワ ホームステツド スクリーチ	29H11153	06-05		13132						
尾之内恒星	トリプル ブラツド ブレツシング	JP3H53008	07-01	5	16018	581	3.63	454	2.84	1339 8	3.36

◎生涯乳量 100,000kg 達成

所有者	名	号	父略号	産次数	搾乳日数	乳量		乳脂率	蛋白質率
杉本 聡史	デ コール マジエスタ	マスコツト	H3262	12	4427	125109	5015	4.01	3.52
永利 嘉成	スターフイールド ヒンペル	サウンド メイリー	73H2479	11	3553	115772	4015	3.47	2.94
(有)本田牧場	サベージ チヤンピオン	セルマ	250H803	9	3435	110150	4625	4.20	3.34
喜来 清	ジヨイカム バリアント	ローマン	JP5H52089	11	4115	108856	3979	3.66	2.96

○NTP 上位5頭 (2017年-12月公表)

名号	父×母の父	所有者	NTP	M量	F量	P量体型得	点体貌骨格	肢蹄	乳用強健性	乳器	乳代効果
「ジーブランド ブツケム スターダム	7H10721×200H3205	後藤順	+2727G	+797		1 0 0 1 1 1 1 1 1	9 +1.09		+0.92	+1.23	+93015
ベルヤング ゴージヤス レクシアス ET	14H7296×7H11351	滝本 周太	+2591G	+999	10/	+50 +1.3	0 1 1.07	+0.49		+1.37	+100206
「メルテイリツジ スーパー ベル ET	7H11351×11H9647	本田正志	+2574G	+1193	+57	+47 +1.0	J . 01.50	+0.26	+0.17	+1.02	+129962
「ケネカランド ニコル PH S サリー	7H11351×1H9192	㈱ケネカランド	+2398G	+1568	+54	+48 +0.4	1 1 0.50	-0.26		+0.68	+149528
「ジーブランド スーパーS エボニー	1H08778×7H8190	後藤順	+2327G	+1037	+54	+31 +0.8	9 -0.09	+0.86	+0.09	+1.19	+104729

◎平成29年度 体格審査 ベリーグッド級 (88点以上) ※会員名五十音順

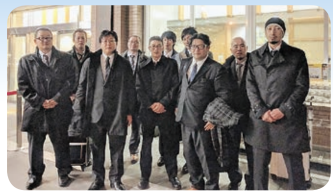
所有者	名 号	父略号	審査年齢	産次数	決定得点	審査年月日
佐藤 広光	ノーズヒル ジヤーナリスト G ウイン ET	200H3205	04-08	3	8 8	平成29年7月22日
須崎 智裕	SSF サム フオーメーシヨン	7H6758	06-00	4	8 9	平成29年2月4日
田中 祥太	ロツキー フルムーン ミツキー ET	JP3H53008	06-09	5	8 9	平成29年5月16日
四十 什么	ロツキー ハツピー ウイスコンシン RED	29H856	07-05	6	8 9	平成29年2月8日
	ヒルタビユー シエリフ ポドンク	7H10506	03-06	2	8 8	平成29年7月24日
蛭田 健太郎	ヒルタビユー パツト ポドンク	JP3H51853	06-01	4	8 8	平成29年7月24日
	ヒルタビユー ペツト レデイ ソニア	7H8221	06-06	5	8 9	平成29年2月7日
株フォレストファーム	フオレスト カスミビユー アリエル ET	11H10153	04-01	3	8 9	平成29年7月22日
	サンハイ アイデアル サイレント チヤシー	7H10920	04-05	3	8 9	平成29年9月12日
	サンハイ コピア ダーハム テルマ	200H5588	05-04	3	8 8	平成29年6月17日
街サンハイファーム	サンハイ パラダイス ケー ローレ	JP3H53584	05-05	4	8 9	平成29年3月3日
	サンハイ コピア エース セーラー	55197	05-06	3	8 8	平成29年3月3日
	サンハイ ミツシー DN マービー	14H4511	05-07	4	8 8	平成29年3月3日



水省との意見交換会に参加しま中央会、2日目は、札幌でホクレン、

部研修会に参加させて頂きましされた根室地区JA青年部 幹

JA根室地区青協



農水省前

では、乳価交渉の過程と仕組みを、中央会では、貴程と仕組みを、中央会では、貴程と仕組みを、中央会では、貴程と仕組みを、中央会では、貴いとても少なく、なかなか機械がとても少なく、なかなか機械導入が進まない状況ということ を知りました。

農水省では、補助事業のたいと思いました。 の意見をあげ生産者の思いを伝 勉強になり、また管内から多く 勉強になり、また管内から多くくさんあることに気付きとても でもまだまだ知らない農水省では、補助事 ず北海道全体が技術向 上できる で頂 業がな

き

《青年部員 安斉

(シーズン2) ~第4回~

レンジしましたのでご紹介します。

<こってりミルクラーメンの作り方>

- ①鍋で牛乳を沸かし、チキンラーメンを入れます。
- ②麺がほぐれたら、溶き卵を入れます。
- ③出来たラーメンは丼に移し、クリームチーズを入れて 完成です。具材はとけるチーズやねぎなどをお好みで 加えてください。

材料/2人前

■汁

牛乳·····400ml

■具 材

チキンラーメン・・・・ 1袋 クリームチーズ・・・ 20g 卵……1個

【食レポ】

クリームチーズの濃厚 な味と牛乳のまろやかさ がスープに活かされ、美 味しかったです。とける チーズなどを具材で入れ たら、さらにアクセント がつきそうです。



こってりミルクラーメン完成!

ジュニアホルスタインクラブ学習会と親子交流会開催!



ジュニアホルスタインクラブ学習会



GH北海道 間木野講師



2月17日ジュニアホルスタインクラブ学習会と親子親睦会を併せて行ないました。参加者は会員、保護者合わせて33人と大所帯になりました。

学習会はジェネティクス北海道道東事業所で牛の体型に関することと、牛の手入れや毛刈りの仕方から共進会に関する詳しいことを説明して頂きました。今回は普段牛舎のお手伝いをしている会員が多く、牛の管理に関することでは興味をもって聞いていましたが、共進会に関することは馴染みがなく、新たな分野の学習ができました。

学習会終了後、ウエスタンにて親子親睦会を行いました。会員、保護者ともに大変盛り上がり、親同士や会員同士の交流の機会を大切にしてゆきたいです。今後も新会員獲得を目指し、活動を行なってゆきます。 《酪農課 中條係》



親子親睦会



2月22日、農協にて緑 会会員6名が参加し、「お ひなまつり会」を行いまし た。

午前中は「プラバンアクセサリー」を製作し、おひな様やいろんなアクセサリーが完成しました。

お昼はちらし寿司とオードブル、ひなあられを囲ん で昼食会を行いました。

出席されたおひなさまた ちは終始にこやかでした。

《事務局 中野係》







第22回 JA北海道女性協議会 フレッシュミズ部会

北海道交流集金

1月30~31日、ホテルモントレエーデルホフ札幌に全道のフレッシュミズ部員が集まりました。当JAから佐藤友美さんと後藤めぐみさんが参加し、全道の皆さんと交流を深めました。

初日は3名の「フレッシュミズの主張」全国コンクール北海道 予選の発表、フレッシュミズ各研修会等出席報告、家の光読み聞 かせ、グループワーク等が行われました。2日目はフレッシュミ ズの主張予選結果発表・講評・表彰、河野真也氏による『北海道 農業の魅力再発見!』と題した講演、「インスタグラムの活用方法」 と「ダブルガーゼのヘアバンドづくり」の研修会が行われました。 グループワークや研修を通じて、たくさんの仲間作りが出来た 2日間となりました。



グループワーク



学ぶ為、JAけねべつ 青年部西部支部では、 中瀬参事を講師にお招きし、 旬の話題である信用事業譲渡につい 信用事業

共有していかなければならないと感じます。 活にも直結する重要な動きであると認識できました。 の回りで起こる変化について説明いただきました。 譲渡を巡るこれまでの経緯や信用事業を譲渡した際に私達の身 その為にもまずは、情報をしっかりと取得し、真剣に考え、 今回の内容を基に懇談し、 信用事業譲渡は営農や生

講師を務めて頂いた中瀬参事

養老牛の会館に支部員のほとんどが集結し、 真剣に聞き入っております。



防雪柵前の雪





JAグループ通信

介します。 JAグループの連合会・中央会の活動内容を紹

ます。ピックスなど、組合員の皆様に定期的にお伝えしピックスなど、組合員の皆様に定期的にお伝えし、JA北海道大会決議事項の実践やその時々のト

ご覧ください。 各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトを

A北海道中央会



の役割」について講義を行 1787年の役割」について講義を行 778年の世界と、それを支えるJAグループにおいて、学生向け授業の一環として「北海北海学園大学経済学部と北海道大学農学部

「安定供給には、協同組の学生の参加がありました。い、合わせて300名近く

JAの名前しか知らなかっ知ることができた」など、「JAの存在意義を改めて合の形式が適している」

に進めて参ります。
550万人づくり」に向けた情報発信を着実農業・JAの理解者を増やす「サポーター果たす役割を理解して頂きました。今後も、たという学生の皆さんにも、JAグループが

JA北海道信連



トを楽しんでいました。



ハクレン



しました。道内の人気や評を目的に、札幌駅前通地下を目的に、札幌駅前通地下

いります。 のの発展用したパンのほか、小豆や黒豆などのの道産豆を使用したオリジナル豆パンなどをの道産豆を使用したパンのほか、小豆や黒豆などをがある。別店以前に売り切れるほどの盛況ぶり、一点では、1000 でした。今後も、北海道産小麦を1000 でした。今後も、北海道産小麦を1000 でした。

JA共済連北海道





国のママたちが賞しました。全賞しました。全でサーズセレク「マザーズセレク

JA共済車比毎首よ、今後も安心と満足を心でした」等の声が寄せられました。の返戻率だから」「出産前から加入できて安の返戻率だから」「出産前から加入できて安は、です。ママたちからは「トップクラス品に投票し、表彰する、信頼と好感で選ばれ「使ってみてよかった!」と思った企業や商

提供に努めてまいります。 」日本済連北海道は、今後も安心と満足を

JA北海道厚生連



とを目的として、広報誌時の皆様の生命と健康を民の皆様の生命と健康を民の皆様の生命と健康を



年3回発行しており、おります。

ずまいる」を発行して

ておりますので、是非ご一読ください。ホームページにもバックナンバーを掲載し様々な医療・健康情報を発信しております。

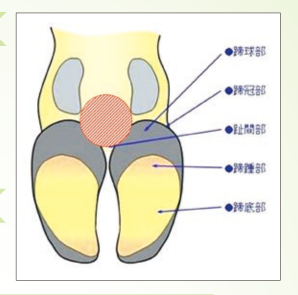
PDD(趾皮膚炎)とは?

伝染性の強い蹄病で、罹患牛は疼通を伴う跛行を呈し、**体重減少、泌乳量の低下等**が認められる経済的損失の大きい生産病の1つです(<u>飲む・食う・寝るが困</u>難になる)。また、冬に多くみられるのも特徴です。

根絶が困難な理由…**病気の原因となる細菌が皮膚の 奥深くに潜伏**していて、好条件になった時に新たな発 生源として働き、感染保有宿主となるからです。

PDDの原因

細菌感染による疾患の為、不衛生な飼養環境(例:屋内→水切れの悪いフロア、野外→ぬかるみ、除糞頻度の不足)や不十分な蹄浴で蔓延します。



PDDの対策(施設編) 菌が発生しづらい環境を作る

- ・糞尿をこまめに排出し、牛床を乾燥させ衛生的な環境を作る。
- ・通路や牛床を乾燥させる為に換気も十分に行う。
- ・石灰等を使用し消毒を行う

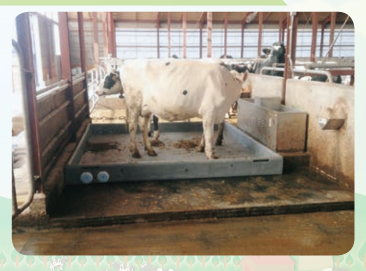
PDDの対策(管理編) 牛が休息できる環境を整える

- ・過密にしない、敷料を十分に入れる。
- ・糞尿の中に長く立つ状態にしない。
 - →菌が潜伏している糞尿に長時間蹄部分が浸かり伝染してしまう
 - →蹄の裏側の皮膚が水分やアンモニアでふやけたり、細菌で傷み、そこから増殖した菌が侵入し 病変を形成する可能性が高くなる

PDDの対策(蹄浴編) 正しく蹄浴しましょう

- ・蹄浴槽を清潔な状態に保つ。
- ・蹄浴前の蹄を清潔にする。(清潔にする 事で薬液が浸透する為)
- ・糞が混入しても硫酸銅の効果を維持する 資材 (ベストカップル等)を利用する。
- ・蹄がしっかり浸かる、十分な広さの蹄浴槽(特注)を購入する。





牛が休めるための牛床の改修や、特注蹄浴槽など蹄病抑制資材 の購入には農協の乳牛ベストパフォーマンス発揮対策事業を活用 することができます。お問い合わせは営農部まで。

根室農業改良普及センター

普及センター通信 (72-216



Ⅳ 搾乳ロボット牛舎編(より快適で自由な環境とおいしい)

3

搾乳ロボット牛舎のあと二口食わせる技術の基本は乾乳牛・繋ぎ飼い・フリーストールと共通ですが、 特に搾乳ロボット牛舎で乾物摂取量を上げるポイントは換気とエサです。

搾乳ロボット牛舎では一般的に牛舎の幅や長さが広くなり、換気には不利となります。また、 搾乳ロボット周辺の空気がよどみやすいという特徴があります。

- ●牛舎側面をできるだけ開放するなど、送風機を活用した強制換気が必要となります。
- ●搾乳ロボット周辺は、大型 ファンなどを設置し、空気の よどみを減らす工夫が必要で す(写真1)。
- ●冬期間は、凍結防止のため牛舎を閉め切る事例が見られます。搾乳ロボットの凍結防止対策を行い、可能な限り風下側のカーテンを開け、必要に応じて牛舎内の換気扇をゆっくり回して換気に努めます(凍結防止対策事例としてロボット室内へのストーブ設置やバルククーラーの廃熱活用があります(営農改善資料P35参照))。



写真1 搾乳ロボット前の空気を動かす

エサが常に牛の口にある

- ・搾乳が個別となり、飼槽で一斉に採食されることはありませんが、いつでもエサが食べられる状態が必要です。
- ●エサがあっても牛の□に届かなければ意味がありません。理想は24時間掃き寄せし続けることですが、現実的に難しく、自動エサ寄せ機を導入して1~2時間おきに掃き寄せする事例が増えています。



写真2 自動工サ寄せ機の活用

おいしいエサの確保

- ▶搾乳ロボット内で配合飼料を食べるため、飼槽の 混ぜエサは粗飼料の割合が多くなります。そのた め、粗飼料品質の良否が採食量を左右します。
- ●粗飼料の栄養成分や発酵品質を高めるために刈り 取りステージ、水分調整、添加剤の活用を見直す ことが重要になります。





写真3 目指せ! 腹いっぱい食べている牛の寝姿

9

おいしいこせが常に牛の回に届く!

生乳販売情報

平成29年度1月末 管内農協生乳受託実績表

(kg)

	農協名	月計	•	累計		搾乳戸数
	辰 励 石	乳量	前年比	乳量	前年比	作化尸奴
J	A 標 津 町	8,840,256	101.6	86,665,283	102.0	131
J	A 中標津町	10,819,882	102.1	105,588,673	99.0	168
J	Aけねべつ	7,417,765	100.6	73,360,487	99.0	139
J	A 中春別	10,429,520	102.8	101,383,540	101.0	165
\ <u>\</u>	西春別支所	7,872,478	104.8	76,361,702	102.0	137
追東	上春別支所	5,448,253	109.9	52,313,214	104.7	71
かあ	別 海 本 所	12,811,427	101.4	127,280,982	98.8	238
道東あさひ	根室支所	4,123,751	103.4	40,732,707	100.3	82
	小 計	30,255,909	104.0	296,688,605	100.8	528
	合 計	67,763,332	102.8	663,686,588	100.5	1,131

市場情報

ホクレン根室家畜市場 一般市場 2月21日開催分

税込み

畜種	出場	成立	最 高	最 低	平 均	先月との差
乳牛・ホル 育成	48	48	736,560	177,120	513,383	78,921
乳牛・ホル 初任	16	16	967,680	216,000	787,725	158,685
乳牛・ホル 経産	13	13	516,240	176,040	343,938	-14,177
乳牛・ホル・無経産	1	1	480,600	480,600	480,600	93,690
肉素・黒毛和種・メス	2	2	461,160	99,360	280,260	-99,900
肉素・黒毛和種・オス	4	4	381,240	248,400	327,510	-153,630
肉素・黒毛和種・去						
肉素・乳用交雑・メス	2	2	183,600	179,280	181,440	21,600
肉素・乳用交雑・オス	l	1	170,640	170,640	170,640	
肉素・ホル中犢・メス						
肉素・ホル中犢・オス	2	2	155,520	90,720	123,120	
肉素・ホル中犢・去						
肉素・ホル・メス	28	28	517,320	54,000	262,671	85,767
肉素・その他・去						
初生・黒毛和種・メス	10	10	651,240	142,560	427,140	-48,725
初生・黒毛和種・オス	20	17	749,520	151,200	546,988	-8,912
初生・乳用交雑・メス	108	108	258,120	14,040	152,990	11,861
初生・乳用交雑・オス	125	125	374,760	108	273,362	20,393
初生・ホル・オス	127	126	205,200	6,480	133,397	33,065
初生・ホル乳用・メス	22	22	495,720	220,320	346,238	92,775
初生・異性双児・メス	8	8	125,280	55,080	95,310	32,375
初生・その他・メス						
初生・その他・オス	2	2	129,600	39,960	84,780	57,240
廃用黒毛和種	1	1	291,600	291,600	291,600	-87,480
廃用・ホル	129	129	328,320	25,920	132,246	-5,815
廃用・その他	1	1	56,160	56,160	56,160	7,020

<u></u>	出場	放业	東 局	敢	半均	光月との差
肉牛・黒毛 メス	473	435	1,018,440	108,000	574,005	-43,490
肉牛・黒毛 メスET	207	181	1,474,200	31,320	634,789	-91,348
肉牛・黒毛 メス計	680	616	1,474,200	31,320	679,329	-38,227
肉牛・黒毛 オス						
肉牛・黒毛 去勢	727	696	1,290,600	293,760	738,088	3,991
肉牛・黒毛 去勢ET	317	272	1,257,120	432,000	776,031	-49,292
肉牛・黒毛 去勢計	1044	968	1,290,600	293,760	757,059	-78,635
肉素・肉専用種 去勢						
繁殖·黒毛	42	42	1,629,720	192,240	671,436	106,301
廃用・黒毛	73	72	649,080	81,000	294,630	-9,409

計根別農協乳牛頭数・肉用牛頭数

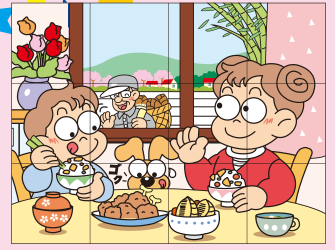
2月1日現在

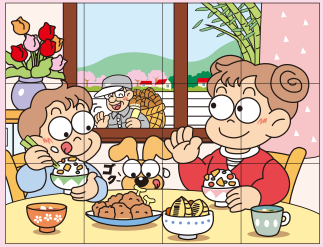
乳 用 種(区分)	頭数	先月との差
未経産12ヶ月未満	3,473	2
未経産12ヶ月以上	4,199	14
その他の未経産	59	2
計	7,731	18
経産牛(ホル)	9,952	-26
その他の経産牛	46	1
計	9,998	-25
合 計	17,729	-7

ホクレン根	室家畜市	場 乳华	‡市場	(セール)	2月19	3開催分	税込み
畜	種	出場	成立	最高	最 低	平 均	先月との差
乳牛・ホル	レ 初妊	302	299	1,253,880	378,000	1,029,269	163,800
乳牛・ホル	初妊ET	46	46	1,709,640	680,400	1,256,815	261,767
乳牛・ホ無	無 初妊	4	4	1,047,600	788,400	898,020	199,106
乳牛・ホル	経産牛	2	2	487,080	486,000	486,540	4,860
その他の	乳用種						
合	計	354	351	1,709,640	378,000	917,661	201,439
計根別農協	(ホクチクファ・	-ム) 初	生トク	*□単価	2月19日	現在 2.70	00円/kg

	凶	用	理	(区分)		り 現	光月との差
黒	毛	和	種	メ	ス	554	-2
黒	毛	和	種	才	ス	49	0
計						603	-2
F	1 (交	雑 種) メ	ス		
F	1 (交	雑 種) オ	ス		
計							
合				計		603	-2
	総		合	計		18,332	-9

右のイラストには左のイラストと違う部分が 5ヵ所あります。間違っている部分を左下の枠 内の数字で探しましょう。







●正解者5名の方にすてきなプレゼントをさしあげます。なお、正解 者多数の場合は抽選とさせていただきます。

《応募方法》左下の点線の部分を事務所入り□に設置している投書箱 へ。または、営農企画係までFAX(78-2048)をお願いし ます。

《締め切り》平成30年3月20日まで 当選者の発表は「けねべつ」 4月号誌上

まちがいさがし2月号の答え

抽選の結果右記の方が当選いたしました プレゼントを営農企画係でお受け取り下 小林 光雄さん

砂越 健一さん

副崎 優芽さん 松永 遼樹さん

小林 孝さん

-----きりとり線---

言号がいきがし 3月号の答え 住 所 氏 名 TEL 「つぶやくべぇ~」へ投稿する



■穏やか 穏やかな冬。このまま春になるかな?

(ペンネーム H.S)

■頼もしい我が子

雪かきをはりきるのは、息子(5歳)ばかりなり。 (ペンネーム 西竹N)

■初めてのソリ

ソリから落ちて雪の中。泣いた後は自分で空ソリをひっぱってき 将ちゃん。やっとソリデビューだね。(ペンネーム なかよしさん)

■春が待ち遠しい

今年は今の所、雪が少なく助かります。玄関の陽だまりで花を見 ながら話しかけています。とっても暖かく、体が「フワッ」となり (ペンネーム T.S)

今月の義を見てせざるは勇無きなり

平成30年も3月…。2月は冬季オリンピックもあり、日本中、いや世界中が盛り上がった1ヶ月となりました。また、これからパラリンピックも開催され、まだまだスポーツ熱の冷めない平成30年のスタートになっており

中が盛り上がった1ヶ月となりました。また、これからパラリンピックも開催され、まだまだスポーツ熱の冷めない平成30年のスタートになっております。
さて、オリンピックでは、毎回各選手が名言を残し、よくメディアで取りあげられます。
特にメダルを獲得した選手の一言がよく取りあげられますが、惜しくもメダルを逃した選手にも素晴らしい一言を残した方も多くいます。その中でも、特に私の心に残ったのは、2008年北京大会、陸上男子5000mの松宮隆行選手です。
「靴が脱げても脱げなくても、今の実力がこういう結果なんで、今日からまた頑張っていきたいです。」
松宮選手は、レース途中に他の選手と接触し、左足のスパイクが脱げてもだりまた頑張っていきたいです。」
松宮選手は、レース途中に他の選手と接触し、左足のスパイクが脱げてもだった。結果、予選敗退となってしまいましたが、スパイクが脱げてもだったが財因であるような言い訳はいっさいしなかったようです。その潔さに、当時この言葉を聞いた日本中、世界中の人達が感動したとのすが、起こってしまったアクシデント、それすらも自身の実力の内と割りり、その常とです。とです。どのようという大舞台では、もちろん結果を残したいと思うとと割りり、その結果を受入れ、東に実力をつけ、次また頑張ろう。静かな言葉であるとを受入れ、東に実力をつけ、次また頑張ろう。静かな言葉であるとを受入れ、東に実力をつけ、次また頑張ろう。静かな言葉であるとをしまったの影がようとときに、思わぬアクシデントが起きる事もあるかと思います。それな時に、それが実力だからしょうがない、もっとと力を付けようと思いきるのか、それによって次への動き出しが変わってくると思います。

9。 「一流の選手はあらゆる努力を払い速やかに立ち上がろうと努める。並の 選手は少しばかり立ち上がるのが遅い。そして敗者はいつまでもグラウンド に横たわったままである。」 テキサス大アメフト部の名コーチ、ダレル・ロイヤル氏の言葉です。 失敗や挫折は他人や他の何かのせいにしたくなりますが、自分の実力が足 りなかったと割り切って、次の一歩を少しでも早く歩み出しましょう。

とり

この写真を見て 一句!

雪白 雪 0 Š

水

0

陈

1 12

待つ春を

(なかよしさんの作名)

せて 統 (松風さんの作品)

厳冬を 乗り越え春の (準職員Sさんの作品) 日差し待

雪解けと 李節の流れ

牛男子さんの作品) 止まらず



先月のお題『冬の川』でした。

ひな壇に 例 文 子の無事願う

(文鳥さんの作品) 親

K



今月のお題『ひな祭り』です。皆様の作品お待ちしております。 (3月20日締切) 営農部までFAXまたはつぶやくべーで。 また、お題の写真も募集しております。 素敵な写真がありましたら、是非ご提供してください。

