

県酪だより

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

2017

2

vol.230

平成二十九年 度

県酪農協乳牛市場

新春初せり開催される!!

一月十三日(金)に本宮市にあります福島県家畜市場にて、平成二十九年度乳牛市場新春初せりが多数の購買者・生産者にて

参加頂き、盛大に開催されました。恒例となっております新年の挨拶として、宗像実組合長より、「多くの購買者・

生産者・関係者の皆さんに集まり頂き、二十九年度の初せりが開催できますこと心から御礼申し上げます。さて、アメリカ大統領に就任するトランプ氏により、「TPP離脱」を宣言するなど、まだまだ、先行きの見通しが不安定な状況であり、さらに国内では指定生乳生産者団体についても、今後の動向に注意を置かなくてはならない。日々、目先のことをきちんと行うことが将来へつながっていくため、生産者の皆様は購買者の望むような牛作りを行い、セリ市場を活性化ある市場を目指し、今年も運営して参りますので、皆様のご協力・ご支援をお願いいたします。」と挨拶され、

銘柄「福島牛」の生産体制確立をはかろう

JA全農福島県本部



銘柄「福島牛」の生産体制確立をはかろう

JA全農福島県本部



その後、三三四頭の子牛がせりでも売買され、高値で販売され、無事におえることができました。今後とも生産者、購買者の皆様にさらに満足頂けるよう、より良いセリ市場を運営して参りますので、宜しくお願い致します。

福島県酪農業協同組合
平成28年度生産奨励事業第3四半期までの実績報告について

**「乳用後継牛緊急確保対策
・乳用性判別精液等交配促進事業」**
ホル雌子牛増産を図る自家後継牛確保へ向けて！！

平成二十八年度の当組合の生産奨励事業において、今年度、特に力を入れて取り組んでいる事業が、「乳用後継牛緊急確保対策・乳用性判別精液等交配促進事業」です。

今年になりさらに、北海道の初妊牛のセリ市場でも、今までにない金額で売買されているなど、初妊牛が高騰しています。このままでは、安定した酪農経営を継続していくのは難しくなることが危惧されています。

当組合においても、平成二十八年度当初より、ホル雌子牛増産を図る自家後継牛確保に重点を置き、全組合員を対象に一定の割合にて、個人への助成分額通知し、乳用性判別雌精液もしくは乳用性判別雌受精卵を使用した場合に一〇,〇〇〇円／本助成（年間一,二〇〇本計画）し、事業展開してきました。

すでに、十二月末の第3四半期までにおいて、一〇〇組合員五,四七〇,〇〇〇円（一〇,〇〇〇円／五四七本）を助成して参りました。当初予定の助成分一,二〇〇本に対し、第3四半期まで、四五・五%の消化率となっており、まだまだ、個人における助成分額の割当分を消化せずにいる組合員も多い状況です。

なお、十二月分の乳代精算書と合わせて今事業の通知（助成金支払通知、または、配分額の通知）を再度、ご確認いただきますようお願い致します。今事業は三月末までに、ぜひご利用頂くとともに、実績報告（乳用性判別雌精液授精証明書写、移植証明書写）を四月五日(水)までに、各支所まで提出願います。

また、未使用配分額については、年度末に当初助成分額以上に利用実績頂いた方へ再配分させていただきますので、引き続き、実績報告頂きますようお願い致します。

「乳用後継牛緊急確保対策・乳用性判別精液等交配促進事業」実績

	当初配分数	第1四半期		第2四半期		第3四半期		配分数計 (第3四半期まで)	消化率 (%)	未使用配分数
県北支所	321本	20名	102本	12名	44本	12名	63本	209本	65.1%	112本
県中支所	371本	21名	47本	21名	42本	16名	36本	125本	33.6%	246本
県南支所	464本	23名	76本	15名	39本	17名	55本	170本	36.6%	294本
浜支所	44本	3名	9本	6名	23本	1名	11本	43本	97.7%	1本
合計	1,200本	67名	234本	54名	148本	46名	165本	547本	45.5%	653本

平成29年度より 県外導入牛着地検査の対象牛を経産牛のみとします

組合では「家畜生産農場清浄化支援対策事業」の「ヨーネ病対策」を利用した県外導入牛（北海道預託下牧牛含む）の着地検査を実施しておりますが、下記の理由から、平成29年度より、対象牛を現在の「県外導入牛（北海道預託下牧牛含む）」から、「県外経産導入牛」といたします。



変更理由

ヨーネ病の原因菌であるヨーネ菌は、感染しても潜伏期間が非常に長く、その間は増殖しないので抗体は産生されず、分娩等の生理的負荷（ストレス）等が引き金となって増殖して抗体産生があり抗体価が上昇します。

初妊牛は、導入・下牧時期が分娩前なので抗体価が上昇しにくい時期ですが、事業参入当時は、北海道での蔓延や福島県内でのカテゴリーⅡ農場（発生農場）が多数存在し、侵入を厳しく防除する必要がありました。

現在、北海道での発生は散発的となり、県内のカテゴリーⅡ農場も無い状況と、長期に亘る着地検査の実施結果や東北地域内でも同事業による陽性牛検出が非常に少ないことから、対象牛を生理的負荷である分娩を経験しており、ヨーネ菌の感染があれば抗体価が上昇している可能性がある経産牛にします。

なお、ヨーネ病に係る検査は、5年周期のブルセラ病・結核病・ヨーネ病検査を実施する家畜伝染病予防法第五条に基づく検査（通称：5条検査）で担保されています。

（生産部診療課）

福島県酪農青年研究連盟より

お知らせ

「第64回酪農発表大会・酪農講演会」 を開催いたします!!

福島県酪農青年研究連盟主催 「第64回酪農発表大会・酪農講演会」を郡山市 福島県農業総合センターにおいて、2月24日(金)に開催致します。

経営発表の部 雪割牧場(有)田中 進 さん（県南酪農研究会）、意見体験発表の部 渡辺 幸子 さん（県北酪農研究会）が発表いたしますので、県内各地より多数の皆様に参加頂き、応援頂きますようお願いいたします。

また、「第46回東北酪農青年女性会議酪農発表大会」は秋田県鹿角市「ホテル鹿角」において、3月21日(火)～22日(水)に開催され、雪割牧場(有)田中 進 さん・渡辺 幸子 さんが、福島県代表として発表いたしますので、引き続き、応援いただきますようお願いいたします。

県南支所 講演会開催



平成二十九年一月二十四日(火)、県南支所講演会が母畑温泉八幡屋にて開催されました。全酪連酪農生産指導室の丹戸靖さんを講師にお招きし、「お金が残るお金の使い方」という演題で講演していただきました。

講演内容に入る前に、酪農情勢について、世界や日本でおこっている話題が話されました。アメリカ大統領政権交代における酪農業界への影響に始まり、肉用免税制度の延長、収入保険制度についてなど、興味深い情報ばかりでした。

酪農家の売上において、セリ市場価格の高騰により肉用子牛売上高の伸びが一番目につきますが、子牛売上高と共に生乳売上高も伸びているという点が紹介されました。昨年に比べ、経産牛一頭当たりのキャッシュが約二倍の一五万弱になっています。生乳生産のためにも、後継牛確保は必須ですが、その資源が減っていることを再度データで示されました。今後も初妊牛価格は上昇していくと予想されるため、計画的なホルスタイン授精を行ってほしいと思います。

また、今後の投資への考え方ですが、事業・家計において経営計画をしっかりと立て、投資すべき点を見極めることが重要です。投資により、収益がすぐあがるものとはそうでないものがあ



りますが、投資効果も考慮しつつ、順位をつけて取り組んでほしいとのことでした。

講演会の参加者は五三名で、終了後は新年会を兼ねた懇親会となり、互いの親睦を深めると共に、温泉に浸かり日頃の疲れを癒されたようでした。

乳牛頭数調査集計表（公共機関を含む）

2016年12月31日現在

区 分	酪農家戸数			乳 牛 頭 数									
	戸数 (避難戸数)	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 支 所	戸 (7)20	戸 23	% 87.0	頭 309	頭 51	頭 104	頭 514	頭 633	頭 1,251	頭 1,611	頭 1,429	% 112.7	頭 80.6
安 達 事 業 所	21	22	95.5	79	52	44	108	300	452	583	627	93.0	27.8
県 中 支 所	29	30	96.7	145	58	91	172	485	748	951	971	97.9	32.8
田 村 事 業 所	25	28	89.3	30	8	14	45	173	232	270	314	86.0	10.8
小 野 事 業 所	25	27	92.6	52	26	54	101	198	353	431	462	93.3	17.2
会 津 事 業 所	8	9	88.9	71	24	35	69	128	232	327	312	104.8	40.9
浜 支 所	(34)10	11	90.9	83	24	31	47	114	192	299	314	95.2	29.9
県 南 支 所	50	57	87.7	626	268	291	601	1,194	2,086	2,980	3,120	95.5	59.6
JAふくしま未来(飯館)	(11)0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
県 酪	188	207	90.8	1,395	511	664	1,657	3,225	5,546	7,452	7,549	98.7	39.6

区 分	月 別 分 娩 予 定 頭 数							販 売 乳 量				
	2017 1月	2017 2月	2017 3月	2017 4月	2017 5月	2017 6月	2017 7月	牛乳 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 支 所	頭 103	頭 113	頭 97	頭 102	頭 78	頭 67	頭 109	戸 20	kg 26,172	kg 1,309	kg 22.8	kg 20.9
安 達 事 業 所	34	29	32	24	22	28	35	21	10,457	498	25.6	23.1
県 中 支 所	44	50	49	37	36	43	62	29	16,338	563	24.9	21.8
田 村 事 業 所	10	11	11	10	8	12	5	25	4,641	186	21.3	20.0
小 野 事 業 所	35	25	25	26	25	19	26	25	7,705	308	25.8	21.8
会 津 事 業 所	26	18	16	15	9	18	26	8	4,761	595	24.2	20.5
浜 支 所	10	17	16	13	18	11	17	8	4,209	526	26.1	21.9
県 南 支 所	168	145	156	144	152	176	219	50	49,099	982	27.4	23.5
JAふくしま未来(飯館)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
県 酪	430	408	402	371	348	374	499	186	123,382	663	25.3	22.2

平成28年度受託乳量の状況

平成28年12月の受託乳量は、県全体で前年比102.2%の実績でありました。

団体別の受託乳量は、本組合が3,822ト、前年比104.2%（対前年同月154ト増）、全農県本部は1,953トの対前年比98.4%（対前年同月30ト減）の実績で

ありました。

東北生乳販連の受託実績については、前年比97.9%となりました。

なお、全国の受託実績は対前年比98.2%であります。（北海道：98.1%、都府県98.4%）

平成28年度用途別販売乳量の状況（東北全体）

12月の東北全体での用途別販売状況については、醗酵乳向けは102.5%（全国の前年比101.8%）と上回り、飲用向けが99.3%（全国の前年比99.7%）、学乳向けが94.8%、加工乳向けは前年比89.2%（全国の前年比95.6%）、生クリーム向けは93.7%（全国の

前年比101.0%）、チーズ向けは92.7%（全国の前年比87.5%）と前年を下回り推移した。

なお、今月の当組合酪王乳業での生乳使用量は日量平均43.9トで、本組合生産量の35.6%、県全体生産量の23.6%を処理しています。

平成28年度月別支払乳価表

12月分支払乳価については、現在のところ加工向け飲用向け共に価格据え置きで取引されており前年対比で大幅な乳価増減は有りませんでした。プール乳価、補給金単価合せて前年より28.3銭下回る単価となりました。

■東北全体プール乳代金 4,400,954千円 単価104.772円
 ■内 福島県分プール乳代金① 540,425千円 単価104.772円
 プール対象外乳代金② 126,985千円
 (学乳向け・買取向け乳代金)

合計乳代金①+② 631,410千円 単価109.334円

項目	28年12月	前年同月	増減	前々年同月
プール乳価	103円550	103円672	-0円122	100円371
補給金単価	1円371	1円532	-0円161	1円629
合計	104円921	105円204	-0円283	102円000

(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12月)

用途別	販売乳量(トン)	日量(トン)	前年比(%)
飲用向け	29,400	948.0	99.3
加工向け	4,815	155.0	89.2
学校給食向け	2,264	73.0	94.8
醗酵乳向け	5,508	178.0	102.5
生クリーム向け	2,037	66.0	93.7
チーズ向け	243	8.0	92.7
全乳哺育向け	1	0.0	100.0
合計	44,268	1,428.0	97.9

団体別受託乳量の状況

団体名	12月分		
	受託乳量(トン)	日量(トン)	前年比(%)
県酪協	3,822	123.3	104.2
全農福島県本部	1,953	63.0	98.4
合計	5,775	186.3	102.2
東北生乳販連	44,269	1,428.0	97.9
全 国	583,401	18,819.4	98.2

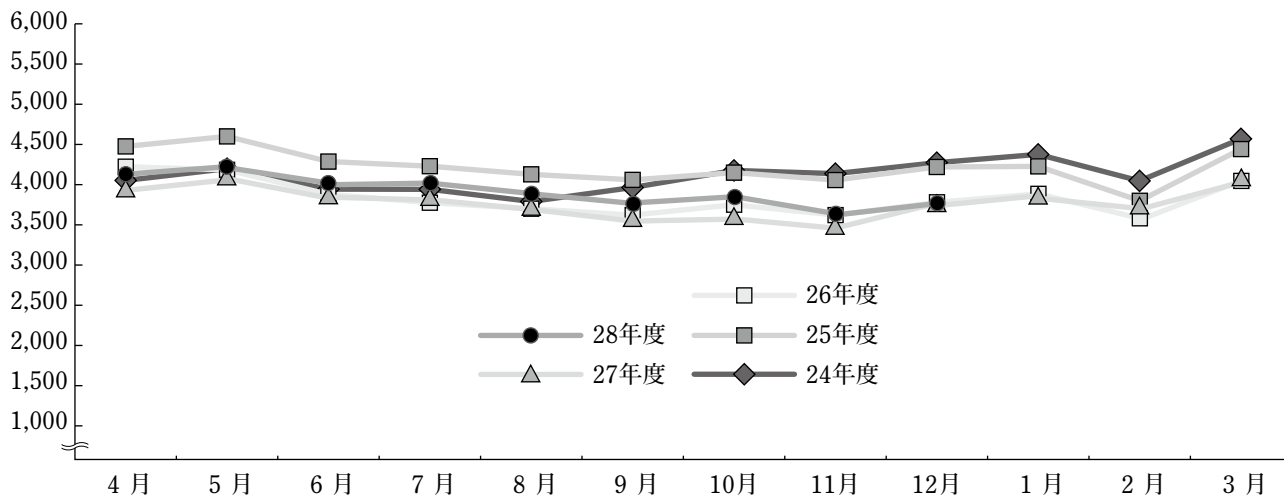
備考

1) 買取乳量を除く

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
24年度	4,052	4,200	3,943	3,913	3,790	3,964	4,178	4,110	4,273	4,373	4,054	4,569	49,419
25年度	4,476	4,605	4,287	4,231	4,129	4,062	4,149	4,053	4,219	4,276	3,807	4,343	50,637
26年度	4,148	4,185	3,879	3,775	3,703	3,621	3,749	3,620	3,781	3,886	3,577	4,035	45,959
27年度	3,921	4,061	3,836	3,802	3,658	3,513	3,575	3,486	3,668	3,830	3,708	4,071	45,129
28年度	4,094	4,231	4,025	4,028	3,894	3,717	3,839	3,663	3,822				
前年比%	104.4	104.4	104.9	106.0	103.8	105.8	107.4	105.1	104.2				

単位・トン



年次別・月別支払乳価一覧（補給金を含む）

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
28年度	105.156	106.012	106.878	105.825	104.876	107.459	107.162	106.517	104.921				
27年度	105.116	105.882	106.888	105.964	105.240	107.090	107.342	106.859	106.298	105.468	106.726	104.446	115.756
26年度	100.739	102.193	103.829	102.826	101.978	104.278	104.043	104.000	102.000	102.606	103.222	101.321	112.094
25年度	96.846	98.345	99.659	98.837	97.220	99.688	102.698	102.627	100.215	100.738	101.861	99.542	108.934
24年度	96.446	97.780	99.371	98.530	97.817	100.446	99.772	99.452	97.324	97.231	97.699	95.806	107.061

第255回 県酪協乳牛市場成績

平成29年 1月13日開催

購買者数 24名（うち県外11名）

区分	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 初生牛	ET和牛	メス	8 (89)	483,000 354,000	443,750 (94)	90 (89)	4,924 (105)
		雄	33 (100)	698,000 317,000	558,091 (98)	107 (99)	5,237 (100)
	乳牛	メス	4 (100)	41,000 1,000	19,750 (49)	65 (120)	305 (40)
		雄	85 (100)	135,000 43,000	92,376 (73)	75 (101)	1,233 (72)
	交雑牛	メス	92 (95)	295,000 70,000	162,652 (73)	70 (100)	2,308 (73)
		雄	102 (95)	401,000 83,000	239,990 (78)	77 (100)	3,102 (78)

価格：円（落札価格） 率・比：％ 体重：kg

初生牛の畜種別価格帯毎分布表

（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）																																	
		<45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69									
ET和牛	メス	3	1	1	3																														
	雄	4	1	2			3	1		3	1	2	2	3					1		1	1		2	2	1	3								
畜種	雌雄	価格帯（万円）																																	
		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									
乳牛	メス	1	2			1																													
	雄					2	3	7	6	16	21	17	9		4																				
畜種	雌雄	価格帯（万円）																																	
		<10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34									
交雑牛	メス	7	5	5	16	10	3	15	7	5	4	1	2	1	5	1		2		1	2														
	雄	<16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40									
		13	3	5	4	3	6	14	9	2	5	6	4	1	3	11	4	2	2		1			3		1									

組 合 の 動 き 1 月

1月12日	福島県生乳委託者委員会幹事会	1月23日	ヘルパー合併推進会議幹事会
1月12日	県中支所田村方部支所運営委員・本所合同会議	1月24日	福島県農業会議常設審議委員会
1月13日	乳牛セリ市場	1月25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役員会・総会
1月19日	理事会	1月26日	東北酪農青年女性会議役員会
1月20日	酪王乳業(株)取締役会		

理 事 会

第9回 1月19日

議 案

報告事項

議案第1号 平成29年度乳価構成テーブルについて

1) 役員賠償責任保険の継続加入について

議案第2号 平成29年度細菌数・体細胞数の乳質格差並びに自主規制要領(案)について

2) 今後の日程について



大野 均 選手と宗像 実 組合長

一月二十六日(木)に、ラグビー日本代表大野均選手(東芝ブレイブルーパス所属)が、福島県へ凱旋し、県内各地の新聞社を訪問するなど、お忙しい中、県酪農協にも足を運んでくださいました。
宗像実組合長と談話しながら、今、話題の「酪主カフェオレアイス」を食べていただきました。大野選手も、初めて食べたとのことで、「おいしい!!」

ラグビー日本代表
大野均選手 来組!!

と洪く語っていました。
一月中旬でトップリーグのシーズンが終了しましたが、二月下旬からは、スーパーラグビー(ラグビー界最高峰のプロリーグ)に、「サンウルブズ(日本チーム)」のチームの一員として、日本を飛びだし、二年目の大野選手の挑戦が始まります。
また、日本代表としては、六月には、世界ランキング(二〇一七年一月現在)四位のアイルランド、十一月には、三位のオーストラリアとのテストマッチが決定しております。
大野選手は現在98キヤップ(国際間の真剣勝負への出場数)を誇り、100キヤップを目の前に、改めて、必ず達成したいと熱く語って下さいましたので、期待は十分です。
二〇一九年に日本で開催されるワールドカップへ向けて、大野選手はもちろん、日本ラグビーに注目と応援をお願いします。

バイエル子牛の健康講座 おしえて！ウッシー先生②

初乳や初乳製品の重要な役割の一つが生まれた子牛に免疫グロブリンを与えることです。と、かく免疫グロブリンの量が注目されがちです。しかし、免疫グロブリンと同じく乳脂肪についても考える必要があると思います。なぜなら、乳脂肪が「燃料」となり「かまど」の役割をもつ褐色脂肪細胞が子牛の体温を上昇させるからです。

今回は難産で生まれた子牛の体温の変化について考えてみます。下の図をご覧ください。●は正常分娩、□は分娩介助を必要としたとき、▲は難産で生まれたときの子牛の体温の推移を示しています（見づらくて申し訳ありません）。生まれてから1.5時間後の体温の低下は、正常分娩(●)では $0.5 \pm 0.4^{\circ}\text{C}$ に対して難産(▲)では $2.9 \pm 0.7^{\circ}\text{C}$ でした。そして子牛は生まれてから2時間後に体重の5%に相当する量の初乳を給与されました。



ウッシー先生

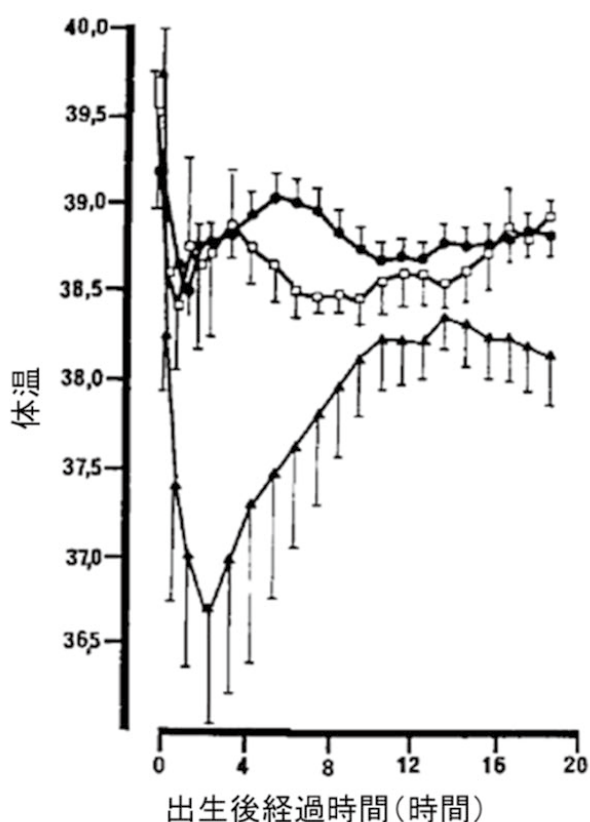


図 分娩の難易度による出生子牛の体温の推移

Can. J. Anim. Sci. 69: 113-122.

初乳を給与されると正常分娩(●)と分娩介助(□)は直ちに体温が上昇しています。しかし、分娩介助が必要であった子牛は正常分娩の子牛に比べて、生後10時間までは常に 0.4°C ほど体温が低い状態が続いています。難産で生まれた子牛(▲)は生後3~10時間の間に徐々に体温が上昇していますが、その後は正常分娩の子牛よりも $0.5 \sim 1^{\circ}\text{C}$ 低い状態で推移しています。

難産で生まれた子牛ほど、褐色脂肪細胞が熱を作り出す「かまど」の能力が低いという報告があります。

このような背景からも分娩介助や難産で生まれた子牛に対しては十分な乳脂肪を含んだ初乳や初乳製品でケアしてあげたいものです。繰り返しになりますが、初乳製品を使用する場合、燃料となる乳脂肪が18%以上含まれていることが望ましいと言われています。



バイエル薬品株式会社

動物用薬品事業部

〒981-3133

仙台市泉区泉中央 1-14-1 インテレクト 21

TEL (022)776-0271

ZENOAQ コーナー Vol.146



牛のセレンと ビタミンE

〒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
 TEL024-945-2306 FAX024-945-9345

1980年代に北海道で生後間もない子牛が起立できない病気が問題となり、それがセレンとビタミンEの欠乏による白筋症であることが分かりました。近年、牛の飼養標準においても分娩前後のセレンとビタミンE要求量は高く設定され、高能力牛の生産性を維持するために多くの農場がサプリメントとしてセレンとビタミンEを補給しています。

今回のBreak Timeでは、もう一度セレンとビタミンEについて整理しました。

■こんな兆候は見られませんか？

生まれる子牛が以前より弱い気がする？

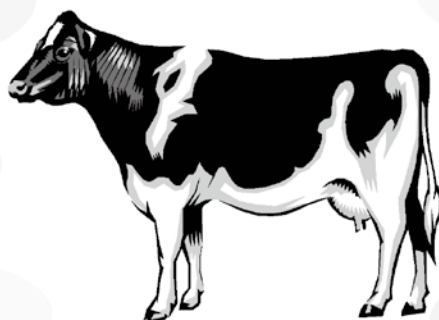
後産の排出が悪くなってきた？

分娩後に乳房炎の発生が多くなった？

子宮内膜炎になりやすい牛が多い？

血乳の牛が多い気がする？

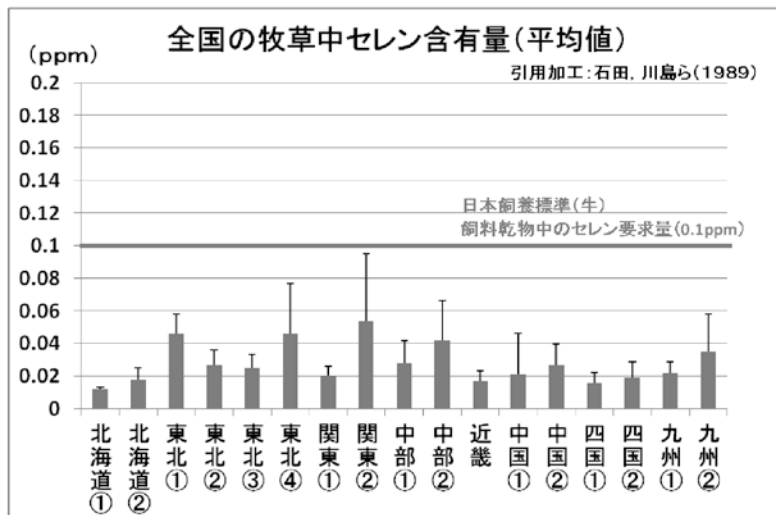
受胎までの日数が長くなってきた？



上記のような兆候が見られるときは、セレンとビタミンEが不足している可能性も考えられます。

■餌から取れている分で大丈夫？

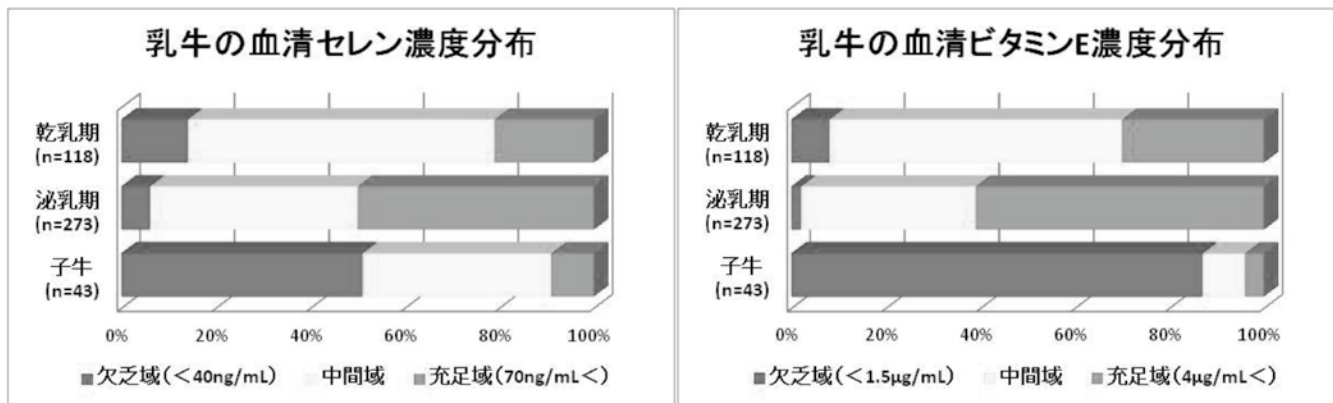
右のグラフは、全国の草地試験場の牧草を調査した研究報告の一部です。牧草中セレン含有量は、日本飼養標準の飼料中セレン要求量(0.1ppm)より、明らかに低い含有量を示しています。なお、牧草中(青草)のビタミンE含有量は、充足していると言われています。



■本当にセレンとビタミンEは足りていますか？

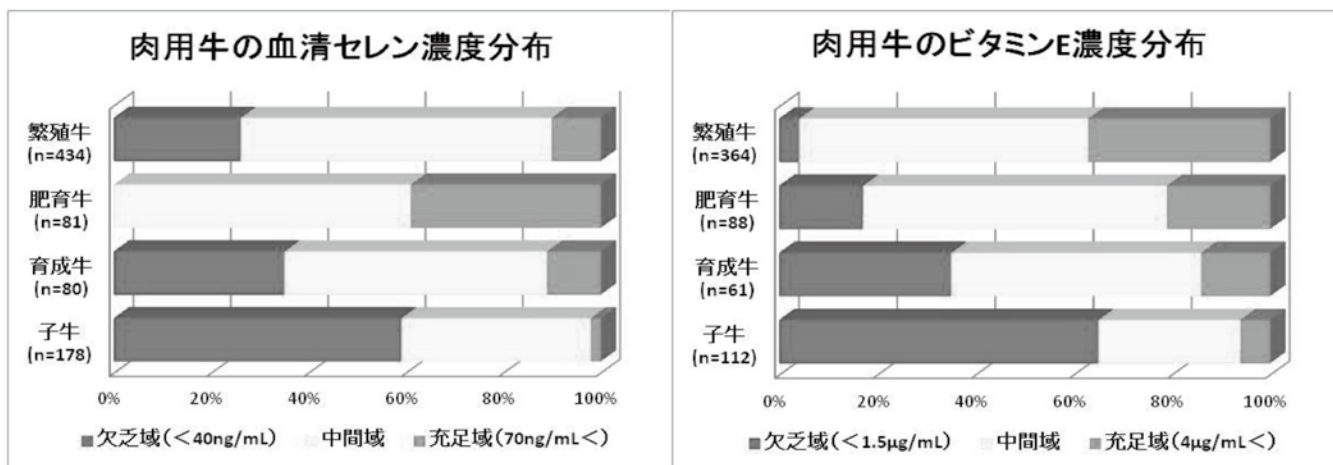
下のグラフは、当社に依頼された牛の血中セレンとビタミンE検査成績をまとめたデータです。乳牛の子牛と成牛を泌乳期・乾乳期に分け、肉用牛を子牛・育成牛・肥育牛・繁殖牛に分け、それぞれ欠乏域、中間域、充足域の頭数割合（分布）を調査しました。
※ゼノアック社内資料

<乳牛の血中セレンとビタミンEの調査成績>



子牛～セレンで半数、ビタミンEで殆どが欠乏域（赤部分）でした。
成牛～セレン・ビタミンE共に泌乳期に比べて乾乳期に充足域（青部分）の牛が少ない傾向でした。

<肉用牛の血中セレンとビタミンEの調査成績>



子牛～セレン・ビタミンE共に欠乏域（赤部分）が多く、次いで育成牛が欠乏域が多い傾向でした。
成牛～セレンは繁殖牛で欠乏域の牛が多く、ビタミンEは繁殖牛に比べて肥育牛で欠乏域の牛が多い傾向でした。

- 大切な牛さん達のセレン・ビタミンEは足りていますか？ ビタミンやミネラルでご不明な点がございましたら当社営業員までお問い合わせ下さい。

動物用医薬品

鉍塩セレニクス60TZ

従来の鉍塩セレニクスTZ
のセレン含量4倍です



収入保険制度に関する「農業競争力強化プログラム」の取りまとめの概要

政府の農林水産業・地域の活力創造本部において、青色申告を行っている農業者を対象とした収入保険制度の導入が決定されました。

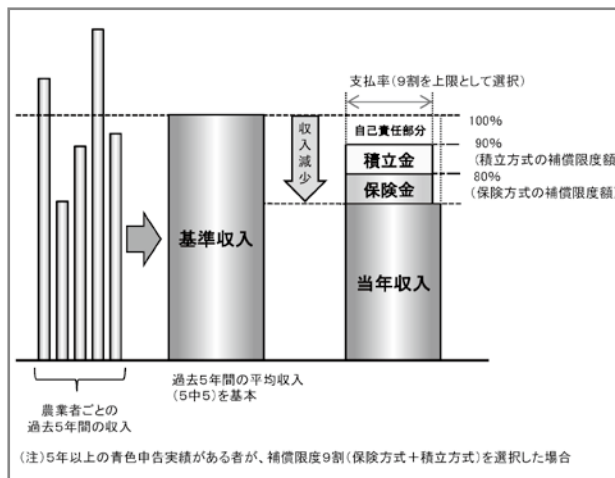
<収入保険制度の具体的な仕組み>

収入保険制度は、品目の枠にとらわれず、自然災害による収量減少だけでなく、価格低下なども含めた収入減少を補填する仕組みです。主な内容は、次のとおりです。

- 青色申告を行っている農業者(個人・法人)が対象です。
※5年以上の青色申告実績がある者が基本ですが、青色申告(簡易な方式を含む)の実績が1年分あれば加入できます。
- 当年の収入が基準収入の9割(5年以上の青色申告実績がある場合)を下回った場合に、下回った額の9割(支払率)を補填します。
※基準収入は、農業者ごとの過去5年間の農産物の販売収入の平均(5中5)を基本とし、規模拡大など当年の営農計画等も考慮して設定します。
※補償限度額及び支払率は複数の割合から選択できます。
※「掛捨ての保険方式」に「掛捨てとまらない積立方式」も組み合わせるかどうかは選択できます。
- 農業者は、保険料・積立金を支払って加入します。(任意加入)
※保険料は掛捨てになります。保険料率は、今後変更があり得ますが、現時点の試算(補償限度8割)では1%(50%の国庫補助後)です。
※積立金は自分のお金であり、補填に使われない限り、翌年に持ち越されます。75%の国庫補助があります。

※ 収入保険制度と農業共済やナラシ対策などの類似制度については、どちらかを選択して加入することになります。

<収入保険制度の補填方式>



基準収入が1,000万円の農業者が、補償限度9割(8割が保険方式+1割が積立方式)、支払率9割を選択した場合の試算

農業者が用意すべきお金	補填金額			補填金を含めた当年収入(対基準収入)	
	収入減少の程度(当年収入)	補填金の合計	保険金		積立金
保険料は、7.2万円 積立金は、22.5万円	30%(700万円)	180万円	90万円	90万円	880万円(88%)
	50%(500万円)	360万円	270万円	90万円	860万円(86%)
合計 29.7万円	100%(0万円)	810万円	720万円	90万円	810万円(81%)

Supported by 酪王乳業

飯坂線公認応援シンガー・酪王カフェオレ40周年記念TVCMテーマソング担当



「Happy 酪王カフェオレ」

CMソングシンガーの
MANAMI

初のホールワンマンライブが
3月11日(土) 福島市の
「福島テルサFTホール」で
18:30から行なわれます。

ぜひ、皆さんと家族友人と
いっしょにメロPOPな
楽曲を聞きに来て下さい。

2017
日時 3/11(土) 会場 福島テルサFTホール
福島県福島市上町4-25

チケット前売 ¥2,000 / 当日 ¥2,500 (全席自由) 開場 17:30 開演 18:30

チケット販売 プレイガイド: チケットぴあ(IPコード:293-338) / ローソンチケット(Lコード:21493) / イーワラス
店頭販売: U-ONE MUSIC(福島AXC3F) / MANAMI出演ライブ会場(イベント・会場により期間できない場合もございます。)

お問い合わせ U-ONE MUSIC(福島AXC3F) TEL.024-597-7202

酪王乳業株式会社
Poco 76.2

当日、ベストアルバムCDも発売「Happy 酪王カフェオレ」も挿入されています。
さらに「酪王カフェオレ」プレゼント、(MANAMI×カフェオレ)コラボグッズ等販売も行います。

青色申告を始めましょう！

- ・青色申告は、自分の経営を客観的につかむための重要なツールです。青色申告には、税制上のメリットもありますので、早速、取り組んでみましょう。
- ・なお、政府の農林水産業・地域の活力創造本部において、青色申告を行っている農業者を対象とした収入保険制度の導入が決定されました。

青色申告を始めるには、まず何をすればいいの？



新たに青色申告を始めるためには、個人の場合、平成29年3月15日までに、最寄りの税務署に「青色申告承認申請書」を提出する必要があります。

この申請を行えば、平成29年分の所得から、青色申告を行うことができます(申告時期は平成30年2～3月)。

<青色申告承認申請書の様式>

税務署受付印		1 0 9 0	
所得税の青色申告承認申請書			
納税地	○住所地・○居所地・○事業所等 (該当するものを選択してください。) (〒 - -) (TEL - -)		
上記以外の住所・事業所等	納税地以外に住所・事業所等がある場合は記載します。 (〒 - -) (TEL - -)		
フリガナ	生年月日	○大正 ○昭和 年 月 日生 ○平成	
氏名	印		
職業	登録番号		
平成__年分以後の所得税の申告は、青色申告書によりたいので申請します。			
1 事業所又は所得の基となる資産の名称及びその所在地 (事業所又は資産の異なるごとに記載します。)			
名称 _____ 所在地 _____			
2 所得の種類 (該当する事項を選択してください。)			
○事業所得 ・ ○不動産所得 ・ ○山林所得			
3 いままでに青色申告承認の取消しを受けたこと又は取りやめをしたことの有無			
(1) ○有 (○取消し・○取りやめ) ____年__月__日 (2) ○無			
4 本年1月16日以後新たに業務を開始した場合、その開始した年月日 ____年__月__日			
5 相続による事業承継の有無			
(1) ○有 相続開始年月日 ____年__月__日 被相続人の氏名 _____ (2) ○無			
6 その他参考事項			
(1) 簿記方式 (青色申告のための簿記の方法のうち、該当するものを選択してください。)			
○複式簿記・○簡易簿記・○その他 ()			
(2) 備付帳簿名 (青色申告のため備付ける帳簿名を選択してください。)			
○現金出納帳・○売掛帳・○買掛帳・○経費帳・○固定資産台帳・○預金出納帳・○手形記入帳 ○債権債務記入帳・○総勘定元帳・○仕訳帳・○入金伝票・○出金伝票・○振替伝票・○現金式簡易帳簿・○その他			
(3) その他			
隣接税理士	TEL - - -)		
税務署	整理番号	関係部門	A B C
通	送	日	付
印	の	年	月
日	月	日	日
年	月	日	日

青色申告とは

- 「**正規の簿記**」と「**簡易な方式**」があります。
 - ・正規の簿記は、複式簿記です。
 - ・簡易な方式は、白色申告にはない現金出納帳等を整備する必要があります。

青色申告の主なメリット

- 青色申告特別控除
 - 「**正規の簿記**」の場合は65万円を、「**簡易な方式**」の場合は10万円を所得から控除可能です。
- 損失の繰越しと繰戻し
 - 損失額を翌年以後3年間(法人は9年間)にわたって繰り越して、各年分の所得から控除可能です。
 - また、繰越しに代えて、損失額を前年に繰り戻して、前年分の所得税の還付を受けることも可能です。

※帳簿を付けることで、**自らの経営状況をつかみやすくなる**とともに、**金融機関からの信用を得やすい**といった経営上のメリットも出てきます。



平成27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



福島東稜高等学校
丹治明日香さんの作品

オムちゃんライス



材 料

(材料:4人分)

・牛乳 … 300ml	・人参 …… 少々	・卵 …… 5個	【チーズソース】
・だし汁(とりガラスープの素大1) …100ml	・パプリカ… 少々	・ケチャップ… 少々	・牛乳 … 200ml
・ごはん …250g	・パセリ … 少々	・水溶き片栗粉 …… 小さじ1	・生クリーム… 60g
・ベーコン …1枚	・バター …… 8g	・塩 …… 適量	・クリームチーズ… 60g
・玉ねぎ …1/4個	・ミックスベジタブル …… 大さじ2	・こしょう … 適量	・とろけるチーズ… 60g

●作り方

- ① 玉ねぎはみじん切り、ベーコンは1cmに切りバターで炒める。塩・こしょう・ごはんを加えケチャップライスを作る。
- ② だし汁を作る。(とりガラスープの素大さじ1・牛乳300mlを合わせる。)
- ③ うす焼き卵を作る。うす焼き卵にケチャップライスを包み、カップの底にしき、だし汁をそそぎ12分蒸す。
- ④ チーズソースを作る。牛乳・クリームチーズ・とろけるチーズの順番で入れていき、だまが無くなったら生クリームを加え火を止める。
- ⑤ 出来上がったちゃんむしの横にチーズソースを添えて完成。

ポイント

温かいうちに召し上がっていただくとチーズソースが絡み合っリゾットのようにおいしいです。

“酪王カフェオレ”を使用した 酪王カフェオレパンケーキが、 MINI STOP ミニストップにて、新発売!!

酪王カフェオレを使用した「酪王カフェオレパンケーキ」が東北限定にて、ミニストップにて、1月17日(火)より、新発売となりました。

いままでも、酪王カフェオレを使用したコラボ商品は各コンビニやメーカー等において、販売されておりましたが、今回はミニストップと初めてのコラボし、商品化されることとなりました。

発売されると、県内各地の大半の店舗において、売り切れが続出するなど、話題を集めました!! 「酪王カフェオレパンケーキ」は、県内各地・東北限定において、2月末まで販売する予定となっておりますので、ぜひ、ご賞味ください。



“幻のアイス”の 酪王カフェオレアイス!!

昨年の販売以降、爆発的な売れ行き!!

昨年12月に新発売され、今や、“幻のアイス”と何かと話題の「酪王カフェオレアイス」は、年明け以降も店頭に並ぶも、即完売など、酪王カフェオレファンのみならず、誰もが一度は食べてみたいアイスとして、連日、テレビや新聞にも取り上げられておりました。

さらに、県内各地さらには、関東地域においても、取り扱い店舗が続々増えるとともに、生産も徐々に増えている状況です。

ぜひ、“幻のアイス”の「酪王カフェオレアイス」をご賞味ください。



『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・支所経由・直接持参、何でもOKです。

E-mail : hiro-watanabe@fukuraku.or.jp・FAX0243-33-1103

発行者 福島県酪農業協同組合 発行責任者 常務理事 岡 正宏

〒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>