

ひょうごらくのうメモ

令和元年9月号

(令和元年9月13日発行)



ホームページ開設中

今月の主な内容

1	● 生乳生産量統計・管内飼養頭数調査結果（8月1日現在）
2	● 行事、活動レポート・主な行事予定
3	● 軽減税率制度がスタートします（乳代精算書等、様式の変更について）
4	● 淡路家畜市場情報
5	● 隣県家畜市場情報
6	● 北海道産牛価格情勢
7	● 北海道乳牛産地情報
8	● 輸入粗飼料の情勢
9	● 乳牛改良情報 その他情報提供



発行：兵庫県酪農農業協同組合

神戸市西区伊川谷町潤和1058

西神文化センター3階

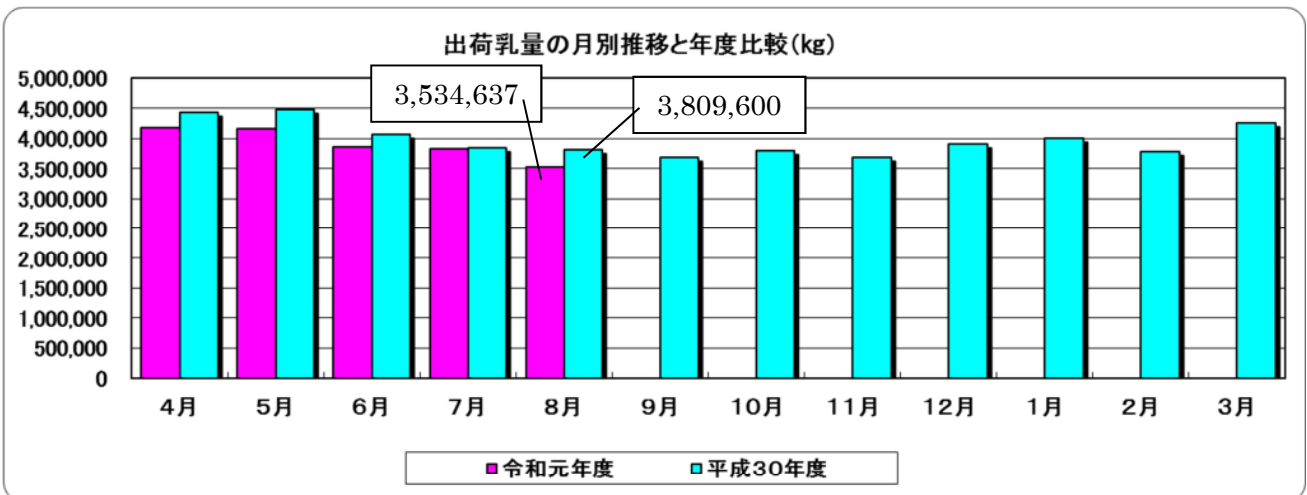
生乳生産量統計

1. 全国（令和元年7月・農林水産省牛乳乳製品の生産動向より）

	生乳生産量（千トン）	対前年比（%）
平成31年 4月	622.8	99.9
令和元年 5月	644.2	99.5
令和元年 6月	618.9	99.7
令和元年 7月	623.3	101.1
令和元年 8月		
令和元年 9月		
令和元年10月		
令和元年11月		
令和元年12月		
令和2年 1月		
令和2年 2月		
令和2年 3月		
令和元年度累計	2509.1	100.1

2. 兵庫県酪農協取扱い分（公共施設を除く）

地 区	令和 元年8月		年度累計		出荷農家 戸 数
	生乳生産量 (kg)	対前年比 (%)	生乳生産量 (kg)	対前年比 (%)	
阪神地区	595,548	91.4	3,128,389	93.1	26
播州地区	1,013,191	94.1	5,597,746	98.1	36
丹但地区	320,745	86.2	1,754,032	88.1	18
淡路地区	1,605,153	93.9	9,082,898	94.9	114
合 計	3,534,637	92.8	19,563,065	94.8	194



管内飼養頭数及び農家戸数の状況

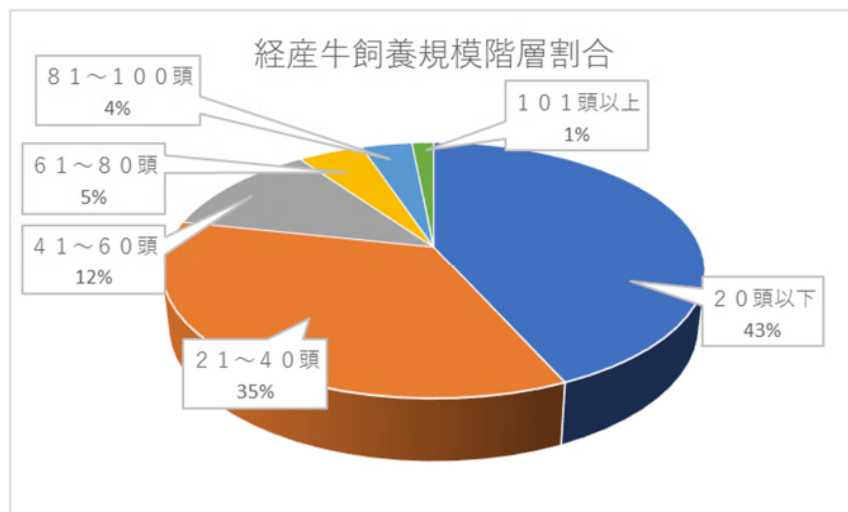
（令和元年8月1日現在）

飼養頭数

	経産牛			育成牛			乳用牛 合計	肥育牛	総合計
	搾乳牛	乾乳牛	小計	初妊牛	育成牛	小計			
阪神地域	841	123	964	119	301	420	1,384	14	1,398
播州地域	1,291	212	1,503	145	387	532	2,035	9	2,044
丹但地域	430	60	490	95	221	316	806	1	807
淡路地域	2,291	399	2,690	419	825	1,244	3,934	40	3,974
公共	60	7	67	14	38	52	119	0	119
合計	4,913	801	5,714	792	1,772	2,564	8,278	64	8,342
前回調査増減	-226	121	-105	5	-71	-66	-171	-49	-220

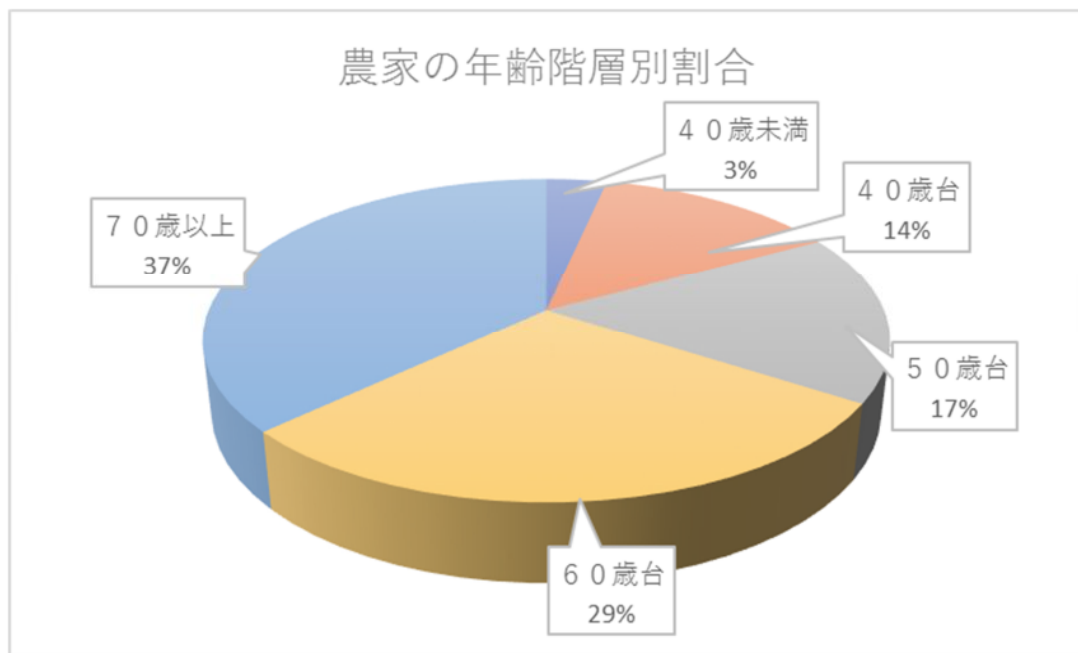
経産牛飼養頭数階層別農家戸数

	阪神地域	播州地域	丹但地域	淡路地域	公共	合計
10頭以下	3	1	8	30		42
11～20頭	2	7	0	31	2	42
21～30頭	9	5	4	23		41
31～40頭	4	11	2	9	1	27
41～50頭	2	4	4	9		19
51～60頭	1	2	0	1		4
61～70頭	1	1	0	3		5
71～80頭	1	0	0	3		4
81～90頭	3	0	0	1		4
91～100頭	0	1	1	1		3
101頭以上	0	2	0	1		3
合計	26	34	19	112	3	194



年齢階層別戸数

	阪神地域	播州地域	丹但地域	淡路地域	合計
30歳未満	0	0	0	0	0
30～39歳	0	1	1	4	6
40～49歳	1	4	2	17	24
50～59歳	3	4	5	18	30
60～69歳	5	8	4	34	51
70～79歳	6	8	4	25	43
80歳以上	9	3	0	10	22
法人又は公共施設	2	8	3	5	18
合計	26	36	19	113	194





婚活イベント開催決定！

2019.12.7（SAT）

IN 淡路島



応募条件：独身男性

詳細は後日、改めてお知らせします。

独身男性は是非、エントリーをお待ちしています！

※定員になり次第、締切とさせていただきます。（先着順）

○主な行事予定

（9月）

16日 酪生研米国研修（～26日）

19日 西日本酪農青年女性会議三役事務局会議

川西市立東谷小学校現地打合せ

21日 第15回南あわじ市「食」まつり畜産共進会

24日 内部管理職会議

兵庫県畜産協会令和元年度第1回臨時総会

27日 全酪連販売預託推進協議会事業総会

30日 上期棚卸し

淡路畜産技術員研究会総会

神戸北酪農部会全体会

（10月）

1日 内部職員会議

2日 近畿生乳販連理事会

3日 共立製菓 酪農生産性向上セミナー

7日 軽減税率制度 事務所見直し研修

10日 第5回理事会

11日 もう～もう～スクール 牛なし版

（川西市立東谷小学校）

10月1日

いよいよ

消費税の軽減税率制度がスタートします

ご承知のとおり令和元年10月1日より消費税及び地方消費税率が8%から10%に引き上げられ、これと同時に消費税の軽減税率制度が実施されます。
軽減税率制度は酪農家の皆様も含めてすべての事業者に関係があります！

おさらい



○実施時期は？

令和元年10月1日

（消費税率引上げと同時）

飼料代金等については売上げ（伝票日付）

時点の税率を適用します。

○税率は？

標準税率 10%（消費税率7.8%、地方消費税率2.2%）

軽減税率 8%（消費税率6.24%、地方消費税率1.76%）

○軽減税率対象品目は？

軽減税率の対象品目は①「飲食料品（酒類及び外食を除く）」、②「定期購読契約が締結された週2回以上発行される新聞」です。取引が軽減税率の対象品目かどうか整理しておくことが重要です。

○適用税率の判定について

消費税の適用税率は原則、「売り手」が販売時点で判定します（飲食料品の場合は人の飲用又は食用として販売するかどうか）。



「買い手」の用途は適用税率判定に関係ありません。

また、売上げと仕入れは別の取引です。酪農家の皆さんの場合、売上げの殆ど（生乳売上げ）が軽減税率の対象、仕入の大半（飼料代金など）は標準税率の対象であると考えられます。

このほか酪農家の皆様において廃用牛等を食肉用として販売する場合も想定されますが、この場合、販売時点においては生体であり「食品」には該当しないため標準税率（10%）の適用となります。（F1など子牛販売を含む）

税額計算において、売上げ税額から仕入れ税額を差し引いた結果がマイナスとなる場合も想定されます。この場合、「課税事業者」で「原則課税」を行われている方は還付を受けることになります。

生乳委託販売に係る課税売上げの計算方法が変更されます

軽減税率制度が実施されると、飲食料品など（生乳の売上げも含む）は軽減税率（8%）が適用される一方、生乳の委託販売手数料には標準税率が適用されます。これまで生乳については販売手数料を控除した後の額を課税売上げとすることが可能でしたが、今後は実際の販売額（販売手数料を控除する前の額）を課税売上げ（8%）とし、販売手数料を課税仕入れ（10%）としてそれぞれ計上する必要があります。

乳代精算書、購買代金請求書などの様式を変更します

組合では、消費税増税及び軽減税率制度導入に伴い乳代金精算書、購買代金請求書などの様式を一部変更します。

軽減税率制度の実施に伴い消費税の税率は標準税率（10%）と軽減税率（8%）の複数税率となります。事業者は消費税の申告・納税にあたり、取引をそれぞれ税率ごとに記帳するなどの区分経理を行う必要があることから、これに対応するためです。

【主な変更点】

○乳代精算書

これまでの横長から縦長に変更し、控除項目等、見やすくします。

○購買請求書

標準税率対象品目、軽減税率対象品目を区分し、それぞれの合計を標記できるようになります。

様式の変更は軽減税率制度導入後の10月取引分（11月送付分）からとなります。（様式のイメージは次ページ以降に掲載）

軽減税率制度についての詳細は

《消費税軽減税率電話相談センター》

専用ダイヤル0120-205-553（無料）
までお問い合わせください。

また、軽減税率制度については国税庁ホームページ内の特設サイト「消費税の軽減税率制度について」で詳しく説明されています。

乳代精算書イメージ

乳 代 精 算 書

令和 01 年 11 月 分

672-8048
兵庫県姫路市飾磨区二宅1丁目4-1
姫路南第2ビル3F

船橋 太郎 様

令和 01 年 11 月 20 日
下記の通り乳代金を精算致しましたので御査収下さい。
送金は、令和 01 年 12 月 20 日に致します。

兵庫県酪農農業協同組合
兵庫県神戸市西区伊川谷町清和1-5-5
百神文化センター3F
TEL: (078)976-6011 FAX: (078)976-6012
電子印を使用しています。
発行事業者登録番号: 123456789012345

乳代金計額 (A)	支払合計額 (B)	控除合計額 (C)	精算送金額 (A-B-C)
5,619,688	198,673	3,215,948	2,602,413

【乳代】

乳量	搾乳率	搾乳量	無脂固形分率	無脂固形分量
上旬	3.84%	548,544	8.89%	1,269,937
中旬	3.62%	524,574	8.81%	1,276,657
下旬	3.71%	533,275	8.84%	1,270,662
合計	3.72%	1,606,393	8.84%	3,817,256

【支払】

乳代金	税区	税抜金額	消費税込金額	合計金額
乳買戻金	不課税	79,385	7,938	87,323
事業積立会返金	不課税			
北海道乳産物支援会	不課税			
助成金奨励金	不課税			
返還金	不課税			
その他	不課税			
支払合計 (B)				198,673

【近畿生販運控除】

近畿生販運控除手数料	税区	税抜金額	消費税込金額	合計金額
近畿生販運控除手数料	10%	19,065	1,906	20,971
生乳検査手数料	10%	10,592	1,059	11,651
酪農関係促進奨励金	10%	5,492	549	6,041
無脂固形分強化	10%	393	39	432
無脂固形分等奨励金	不課税	10,356		10,356
転送運賃	10%	2,214	221	2,435
加工プール運賃	10%			
増産対策奨励事業	不課税	25,890		25,890
近畿生販運控除計				97,279

【近畿生販運控除単価】

近畿生販運控除手数料	Kg単価	無脂固形分強化	無脂固形分等奨励金	転送運賃
近畿生販運控除手数料	0.4500		0.0100	
生乳検査手数料	0.2500		0.2400	
酪農関係促進奨励金	0.1400		0.056430783	
加工プール運賃	0.000000000			0.330369289
増産対策奨励事業	0.6000			
乳業寄附金	0.121628326			

【組合控除】

販売手数料	税区	税抜金額	消費税込金額	合計金額
販売手数料	10%	94,930	7,594	102,524
集乳運賃	10%	237,325	18,986	256,311
送乳運賃	10%	19,405	1,552	20,957
CS費用	10%	8,397	672	9,069
乳買戻金	不課税			
購買代金 (10)	10%	2,003,673	200,367	2,204,040
購買代金 (8)	8%	100,000	8,000	108,000
購買代金 (非・不)	非・不			
サンプルストロー代	10%			
購買未収金延滞利息	不課税			
出資積立金	不課税			
貸付金	不課税			
貸付金利息	不課税			
安定基金積立金	不課税			
酪農共済掛金	不課税	6,000		6,000
登録料	10%	5,491	549	6,040
凍結精液代金	10%			
導入年代金	10%			
牛群検査検査料	10%			
依頼検査料他	10%			
北海道預託料 1	10%			
北海道預託料 2	10%			
ヘルパー利用料	10%	21,819	2,181	24,000
副産料	10%			
診療料	10%			
家畜保健所検査料	不課税			
家畜共済掛金	不課税			
組合控除計				3,118,669

【控除合計 (C)】

控除合計 (C)	税区	税抜金額	消費税込金額	合計金額
近畿生販運控除計	10%	97,279	9,728	107,007
組合控除計	10%	3,118,669	249,494	3,368,163
その他	※	49,380	4,938	54,318
控除合計 (C)				3,215,948

支払金、控除金において税区分（税率）の標記が可能となっています。

購買代金請求書イメージ

672-8048
兵庫県姫路市飾磨区三宅1丁目4-1
姫路南第2ビル3F

酪農 太郎 様

お買上げ期間 令和01年10月01日から令和01年10月31日まで。

御請求書

No. F0035354
請求日 令和01年10月31日
651-2124
兵庫県神戸市西区伊川谷町西神文化センター
兵庫県酪農農業協同組合
代表理事組合長 永田幹彦
TEL: (078)976-5011 FAX: (078)976-5011
電子印を使用しています。
発行事業者登録番号: 123456789012345

購買代金

--	--

前月末請求高	ご入金高	差引残高	当月お買上高	消費税	当月税込計	当月ご請求高
583,466	583,466	0	98,582	9,716	108,298	108,298

「※」は軽減税率であることを示します。

日付	伝票No.	区分	品名	数量	単位	単価	金額
06/01	10099578	供給	淡路島牛乳 1000 ※	10,000	本	203.00	2,030
		供給	淡路島コーヒー 1000 ※	2,000	本	182.00	364
			* 消費税 8% *				192
			* 伝票合計 *				(2,586)
06/03	10098332	供給	サ働 N148-C 2	1,000	箱	6,500.00	6,500
		供給	サ働 ビオスリーエ	5,000	袋	1,200.00	6,000
			備考: ご了承ください				
							1,250
							(13,750)
06/11				10,000	袋	1,092.00	10,920
				10,000	袋	848.00	8,480
							1,940
							(21,340)
			* 伝票合計 *				
06/18	10099715	供給	森酪 PN島そだちEX バラ	1,000,000	Kg	56.10	56,100
		供給	森酪 トクシオSEファイブ 20	1,000,000	個	3,400.00	3,400
			* 消費税 10% *				5,950
			* 伝票合計 *				(65,450)
06/20	10099582	供給	淡路島牛乳 1000 ※	10,000	本	203.00	2,030
		供給	淡路島コーヒー 1000 ※	2,000	本	182.00	364
			* 消費税 8% *				192
			* 伝票合計 *				(2,586)
06/20	30011639	乳代	< 入金 >				583,466
06/22	10099588	供給	淡路島牛乳 1000 ※	10,000	本	203.00	2,030
		供給	淡路島コーヒー 1000 ※	2,000	本	182.00	364
			* 消費税 8% *				192
			* 伝票合計 *				(2,586)

<取引銀行>

	税抜金額	消費税金額	合計金額
10%	91,400	9,140	100,540
8%	7,182	576	7,758
非・不	0	-	0
合計	98,582	9,716	108,298

※振込手数料は、お客様負担にてお願い致します。

淡路家畜市場情報

令和1年8月9日

F1 スモール			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比
			メス	今回	15	353,448	399,600	187,920			52
前回	7	413,794		430,920	375,840			52	-60,346	-14.6%	
前年	18	285,600		346,680	76,680			51	67,848	23.8%	
オス	今回	10	373,680	407,160	316,440			53			
	前回	5	371,736	408,240	340,200			51	1,944	0.5%	
	前年	15	269,064	373,680	87,480			51	104,616	38.9%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

ホルス スモール			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比
			メス	今回							
前回											
前年											
オス	今回	9	96,840	118,800	5,400			49			
	前回	4	60,210	87,480	1,080			51	36,630	60.8%	
	前年	6	71,460	124,200	27,000			50	25,380	35.5%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

* 前は令和1年7月25日・前年は平成30年8月9日

令和1年8月25日

F1 スモール			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比
			メス	今回	14	330,326	398,520	233,280			56
前回	15	353,448		399,600	187,920			52	-23,122	-6.5%	
前年	14	265,989		333,720	114,000			53	64,337	24.2%	
オス	今回	17	373,744	444,960	272,160			55			
	前回	10	373,680	407,160	316,440			53	64	0.0%	
	前年	19	307,914	370,440	164,160			53	65,830	21.4%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

ホルス スモール			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比
			メス	今回							
前回											
前年											
オス	今回	9	84,720	127,440	1,080			52			
	前回	9	96,840	118,800	5,400			49	-12,120	-12.5%	
	前年	9	112,560	140,400	64,800			52	-27,840	-24.7%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

* 前は令和1年8月9日・前年は平成30年8月25日

隣県家畜市場情報

乳用種(雄のみ)

年 月	岡山総合		広島・三次		徳島畜産センター		平均・合計(全国)		
	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	
28年次	96,767	932	106,895	1,793	102,268	325	109,068	116,177	
29年次	92,552	987	102,384	1,786	83,819	313	109,647	110,536	
30年次	114,925	931	128,634	1,548	104,980	265	135,573	106,027	
30	1	86,606	110	107,563	99	62,640	18	124,526	9,214
	2	98,131	87	102,261	118	85,888	19	137,691	8,068
	3	117,531	80	123,281	141	98,451	19	158,390	8,423
	4	126,865	62	146,520	105	121,440	27	161,422	8,179
	5	146,442	74	159,470	105	167,091	14	156,889	8,845
	6	131,252	34	168,090	72	137,880	12	151,160	8,011
	7	151,004	66	158,593	110	182,520	11	136,450	9,205
	8	134,983	65	137,809	163	131,854	23	117,344	9,423
	9	121,656	76	120,268	156	92,417	14	118,081	9,056
	10	111,122	101	120,324	168	75,731	33	127,446	9,999
	11	101,422	88	125,346	197	115,210	37	128,441	9,343
	12	93,518	88	98,413	114	74,236	38	115,932	8,261
31	1	96,634	84	91,423	129	82,370	41	103,499	7,937
	2	83,372	97	107,560	108	63,720	34	117,485	7,562
	3	115,483	56	132,371	145	102,376	29	138,663	8,229
	4	143,383	84	146,149	124	150,048	15	145,203	8,497
	5	151,684	58	164,849	91	141,210	16	141,762	7,937
	6	150,840	45	170,586	80	140,498	11	141,101	7,293
	7	141,452	76	151,626	114	148,163	16	134,807	9,403
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								

交雑種・乳

年 月	岡山総合		広島・三次		徳島畜産センター		平均・合計(全国)		
	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	平均価格	取引頭数	
28年次	257,790	3,644	254,962	5,297	311,352	3,011	255,387	166,606	
29年次	266,574	3,424	261,231	5,066	310,015	2,848	260,017	156,761	
30年次	265,098	3,642	265,355	4,560	306,156	2,420	257,799	150,900	
30	1	224,052	410	214,641	317	283,535	244	220,702	13,957
	2	226,646	380	215,661	401	279,711	244	228,402	12,269
	3	245,195	347	227,786	515	269,499	237	247,634	13,155
	4	263,669	284	260,348	364	315,485	199	271,257	12,147
	5	291,953	275	282,132	330	320,427	175	278,094	12,768
	6	312,657	187	310,953	296	361,873	311	291,022	10,865
	7	296,223	246	315,086	292	362,384	111	283,769	11,795
	8	287,276	253	283,302	461	316,868	154	254,701	12,525
	9	273,584	286	275,638	377	294,961	161	251,290	12,152
	10	267,927	336	271,927	352	292,655	175	251,406	13,598
	11	273,716	302	276,629	458	291,466	193	260,225	12,929
	12	274,699	336	275,416	397	297,295	216	265,315	12,740
31	1	271,973	278	281,940	378	331,981	113	260,053	12,131
	2	273,423	374	289,143	353	331,340	157	270,756	11,986
	3	296,616	357	314,143	348	356,184	160	294,041	11,958
	4	335,816	322	351,428	314	370,145	161	319,085	12,054
	5	361,670	315	368,655	349	393,614	153	325,752	11,875
	6	380,866	248	373,227	298	409,417	111	321,745	10,430
	7	367,992	409	373,248	280	419,466	109	322,123	12,229
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								

※ 生後60日齢までの情報になっておりますので、ご注意ください。

北海道産牛価格情勢

(令和1年8版)

ホクレン家畜市場情報

(初妊牛ホル)

令和1年8月市場開催結果

家畜市場名	開催日	平均金額	前年同月比(参考)		
ホクレン南北海道市場	2日	737,000円	814,000円	-77,000	90.5%
ホクレン豊富市場	9日	689,000円	874,000円	-185,000	78.8%
ホクレン根室市場	22日	802,000円	955,000円	-153,000	84.0%
ホクレン釧路市場	23日	807,000円	932,000円	-125,000	86.6%
ホクレン十勝市場	28日	784,000円	947,000円	-163,000	82.8%
ホクレン北見市場	29日	742,000円	916,000円	-174,000	81.0%
平均		771,000円	928,000円	-157,000	83.1%

9月ホクレン市場日程と参考情報

開催家畜市場名	開催日	前月	昨年
ホクレン南北海道市場	6日	737,000円	883,000円
ホクレン十勝市場	10日	784,000円	893,000円
ホクレン釧路市場	11日	807,000円	921,000円
ホクレン根室市場	12日	802,000円	946,000円
ホクレン豊富市場	13日	689,000円	862,000円
ホクレン北見市場	25日	742,000円	934,000円
ホクレン十勝市場	26日	784,000円	927,000円
平均		771,000円	917,000円

10月ホクレン市場日程と参考情報

開催家畜市場名	開催日	昨年
ホクレン南北海道市場	4日	883,000円
ホクレン十勝市場	8日	895,000円
ホクレン釧路市場	9日	921,000円
ホクレン根室市場	10日	908,000円
ホクレン豊富市場	17日	848,000円
ホクレン北見市場	23日	877,000円
ホクレン十勝市場	24日	940,000円
ホクレン根室市場	31日	863,000円
平均		902,000円

兵庫県酪農協 指導購買課

北海道乳牛産地情報

(令和元年9月1日現在)

事務所	畜種	相場(万円)	価格状況	管内状況
札幌管内	育成牛(10-12月令)	40~45	横這い	札幌管内の8月中旬までの生乳生産量前年比は、函館管内月計で94.0%、累計で96.1%、苫小牧管内月計で94.6%、累計で96.6%の実績となっております。 9月の初妊牛動向といたしまして、11月分娩が中心となります。8月の同地域の乳牛市場の平均価格は上がっております。9月は猛暑が落ち着いた都府県からの購買が入る可能性があり、相場はやや強含みと予測されます。初妊牛資源については、F1腹・雌雄選別腹ともに頭数は確保できるものと思われま。この地域は高能力牛が出てくる地域ですので、ご希望がございましたらお問合せください。経産牛の価格につきましても、初妊牛同様に強含みで推移するものと思われま。
	初妊牛	72~80	やや強含み	
	経産牛	50~60	強含み	
釧路管内	育成牛(10-12月令)	45~55	横這い	根釧管内の8月中旬までの生乳生産量前年比は、釧路管内月計で97.3%、累計で98.8%、中標津管内月計で100.3%、累計で100.8%の実績となっております。 9月の初妊牛動向といたしまして、11月~12月分娩が中心となります。8月管内乳牛市場がやや堅調な動きを見せたことから、庭先購買価格も同様の動きになるものと思われま。資源状況については、例年並みの頭数は確保出来る状況となっておりますが、秋産みへとシフトする事、また道内の規模大や新規就農者による導入の動きも見られますので、相場が急騰することも考えられます。お早めのご注文をお願いします。
	初妊牛	77~87	やや強含み	
	経産牛	50~60	横這い	
帯広管内	育成牛(10-12月令)	42~52	横這い	帯広管内の8月中旬までの生乳生産量前年比は、帯広管内月計で101.1%、累計で103.0%の実績となっております。 9月の初妊牛動向といたしまして、11月~12月分娩の腹が中心となります。これまで継続して初妊牛購買を行っていた道内外のメガ・ギガファームや、猛暑が落ち着いた都府県からの初妊牛購買が入ることが予想され、相場はやや強含みで動くものと思われま。初妊牛資源については、F1腹・雌雄選別腹のどちらも頭数は確保できるものと思われま。搾乳牛頭数の確保を目的に経産牛を求める動きも出てきております。従いまして、今後の経産牛の相場についても、初妊牛同様に強含みで推移するものと思われま。
	初妊牛	77~87	やや強含み	
	経産牛	55~62	やや強含み	
道北管内	育成牛(10-12月令)	43~53	横這い	道北管内の8月中旬までの生乳生産量前年比は、稚内管内月計で99.0%、累計で98.4%、北見管内では月計で99.5%、累計で101.2%の実績となっております。 9月の初妊牛動向といたしまして、11月~12月前半分が中心となります。直近の乳牛市場では秋季初めの分娩が中心になったことから導入意欲は回復し始めております。価格については、F1腹・雌雄選別腹はやや強含みに推移すると思われま。資源状況については、例年並みの頭数で推移すると思われまますが、腹別に見ると、F1腹よりも雌雄選別腹の方が確保しやすい状況となっております。
	初妊牛	72~82	やや強含み	
	経産牛	48~55	横這い	
道内総括	育成牛(10-12月令)	43~53	横這い	道内の8月中旬までの生乳生産量前年比は99.6%、累計で100.8%の実績となっております。7月下旬から8月上旬まで続いた猛暑の影響を受け、一時、道内の乳量が落ち込みました。 9月の初妊牛動向といたしまして、11月~12月分娩が中心となりますが、購買意欲の回復が見られ、相場はやや強含みで動くものと思われま。資源状況については、雌雄選別腹の利用により育成牛の頭数が増加傾向であり、例年通り確保出来るものと思われま。引き続き、相場動向に注視しながら、庭先購買中心にご希望の牛を揃えていきたいと思われましますので、導入希望がございましたら、お早目のご注文をお願いします。
	初妊牛	77~87	やや強含み	
	経産牛	50~60	横這い	

*上記相場は、血統登録牛(中クラス)の庭先選畜購買による予想相場です。

全国酪農業協同組合連合会(全酪連)

庭先選畜購買のため、市場購買とは異なります。

札幌支所

☎011-241-0765

毎度、乳牛購買事業に大変ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
乳牛の導入計画がありましたら、最寄りの支所へご一報下さい。
担当者がお伺いし、最近の状況をご説明し、納得いただけるよう購買のお手伝いを致します。
また、購買後の輸送・事故処理は責任を持って最寄りの支所と札幌支所がお世話申し上げます。

《各事務所電話番号》
釧路事務所 ☎(0154)52-1232
帯広事務所 ☎(0155)37-6051
道北事務所 ☎(01654)2-2368

輸入粗飼料の情勢

全酪連大阪支所
酪農生産研究会

北米コンテナ船情勢

前月号でも取り上げた通り、2020年1月から重油に含まれる硫黄に対する環境規制が始まり、多くの船社で10月からLow Sulphur Compliance Charge(LSFCC)が導入されます。各船会社では規制に向け準備を進めていますが導入・運用に関わるコストはまだ不透明です。

低硫黄燃料は通常使われているC重油に比べ価格は高く、スクラバー（硫黄除去装置）を搭載している船はまだ少ないのが現状です。この装置は導入するにあたり初期投資に莫大な費用が必要なうえ、設置に約2か月かかるとのことで運行できない間の費用やメンテナンスに必要な費用、また10年ほどで交換が必要なため再投資が必要とされています。このため、これら一連のコスト増加分をチャージとして荷主へ転嫁することは避けられない状況と言えます。

ビートパルプ

【米国】

主産地の一つミシガン州東部では、降雨と乾燥が繰り返し訪れる不安定な天候により、単収の減少が懸念されています。現時点では過去5年の平均単収に比べ2トン/ha程少ない27.3トン/ha程度と予想されています。また、新穀の収穫は9月上中旬まで遅れており昨年に比べ2~3週間遅れています。収穫面積は昨年比やや減少しています。

日本向け主産地のミネソタ州及びノースダコタ州では、地域によって天候パターンが異なり、生育状況も多様です。単収については過去5年の平均とほぼ変わらないと予想されています。新穀の収穫は降雨のため例年より数日遅い8月17日~19日に開始されました。収穫面積は昨年に比べやや増加しています。

新穀の価格は、米国内の旧穀在庫が限られていること、一部地域での作柄不良の懸念、穀物相場の堅調さ、米国内外における流通費の上昇などに加え、国際的なビートパルプの需給逼迫も懸念されることから、昨年に比べ高値で推移しています。

アルファルファ

ワシントン州

主産地コロンビアベースンでは、3番刈がほぼ終了しています。8月中旬から天候不順が続く多くの地域で降雨が観測され、一部の生産者では収穫作業に遅れや雨当たりの被害がでました。3番刈全体で約40%が降雨による被害を受けているとの情報もあります。

今年は1番刈から3番刈まで、色目が鮮やかな緑色で葉付きが良く、且つ高成分のアルファルファの発生は限定的でした。このため、今後の産地相場は上級品と低級品の価格差が開いていくと予想されます。雨当たり品のような低級品は、今後米国内肥育向け中心に供給される見込みで、相場の底値を下支えする展開になりそうです。

オレゴン州

オレゴン州南部クラマスフォールズでは2番刈が終了し、現在3番刈の収穫が始まっています。2番刈は多くの圃場で早刈りされており、1番刈と同様に収量が低い傾向にあります。また、降雨による被害は大きく出なかったものの8月中下旬から夜露が発生する日が多かったため、その時期に収穫されたものには、ブリーチ（変色）が例年よりも多く入っている傾向にあります。

2番刈の産地相場は昨年同時期とほぼ同レベルで1番刈よりもやや軟化しています。今後、成分が良化する3番刈は国内外からの需要も強まることから、1番刈と同様の価格に反発すると予想されています。

オレゴン州中部クリスマスバレーでも2番刈は終了しています。早い圃場では3番刈が開始されていますが、収穫が本格化するのは9月中旬ごろの見込みです。2番刈は一部で降雨の被害もあったため、地域や圃場によって品質にばらつきが出ているようです。同地域では国内外からの需要が集まっており、一部のサプライヤーでは高値でも買い付けしているため引き続き現地価格は高値で取引されています。



オレゴン産アルファルファ2番刈（8月上旬撮影）

カリフォルニア州

南部インペリアルバレーでは、6 番刈が進行中です。例年この時期は高温多湿な天候が続くためブリーチ（変色）や雑草の混入が多く見られます。また過乾燥気味に仕上がる傾向があり、成分も低い傾向にあることから、輸出に向かない品質となります。このため新穀当初よりも産地相場は落ち着きを取り戻していますが、日本向けの中級品以上の品質の相場は引き続き堅調に推移しています。

ネバダ州

ネバダ州では、2 番刈が終了し現在 3 番刈が進行中です。2 番刈は天候に恵まれ、雨当たりはほとんど発生せず良品が多く発生しています。

一方、3 番刈は開始直後に激しい露に見舞われ、ブリーチ（変色）が散見される圃場が多く発生しましたが、今後収穫されるものについては良品が期待されています。産地価格は中国や韓国などからの海外向け需要も堅調なため高値で推移しています。

米国産チモシー

主産地のコロンビアベースン及びエレンズバーグでは 2 番刈が終盤を迎えています。コロンビアベースンの 2 番刈チモシーは、約 25%が降雨によるダメージを受けたと言われています。エレンズバーグでは 8 月下旬に発生したストームの影響で収穫作業が遅れていましたが、降雨による被害を受けた圃場は限定的なようです。産地価格は昨年同時期に比べるとやや弱含みで推移しています。

カナダ産チモシー

アルバータ州南部レスブリッジ地区では 1 番刈の収穫作業は終了し、現在 2 番刈の収穫が進行中です。収穫期に一部で降雨の影響を受けましたが、その影響は軽微であり、概ね 80%以上が中級品以上となっています。

アルバータ州中部クレモナ地区でも、7 月下旬よりチモシーの収穫作業が始まっており、現在は終盤を迎えています。収穫期前半は降雨も少なく、良好な収穫環境で推移しています。昨年は早魃に見舞われ、収量は例年の半分程度となりましたが今年は生育期に十分な降雨もあり、生産面で水が不足することはありませんでした。このため、既に収穫を終えたもののほとんどは中級品以上となっています。しかしながら、8 月中旬以降は降雨の影響で収穫作業を待っている圃場もあり、これらの圃場はすでに刈取り適期を逃していると言われており、中級品以下の発生が多くなると見込まれています。

産地相場については米国産チモシー相場の軟化とカナダ国内の自給粗飼料の状況も改善されたことから軟化傾向にはあります。一方、各サプライヤーはまだ積極的な買

付は行っておらず、完全に相場が確立するにはもうしばらく時間が必要となりそうです。



カナダ産チモシー上級品



カナダ産チモシー中級品

スーダングラス

19年産のスーダンの収穫は2番刈が進行中です。8月15日時点の作付面積は前年同期比91%の26,320エーカーとなっており、産地相場軟化の影響から例年よりも1番刈でスーダンの生産を中止した生産農家が多かったことが示唆されます。

今夏は産地で湿度が出始めたのが7月下旬と例年よりも遅く、その結果色が緑目のスーダンの発生割合が増え、いわゆる色抜け品は例年より少なくなっています。

産地相場については、チモシー相場の軟化を受け、昨年同時期に比べ弱含みで推移しています。しかしながら、発生量が限られる茎細の色抜け品および産地周辺の肥育牛からの旺盛な需要がある低級品の相場は強含みで推移しています。

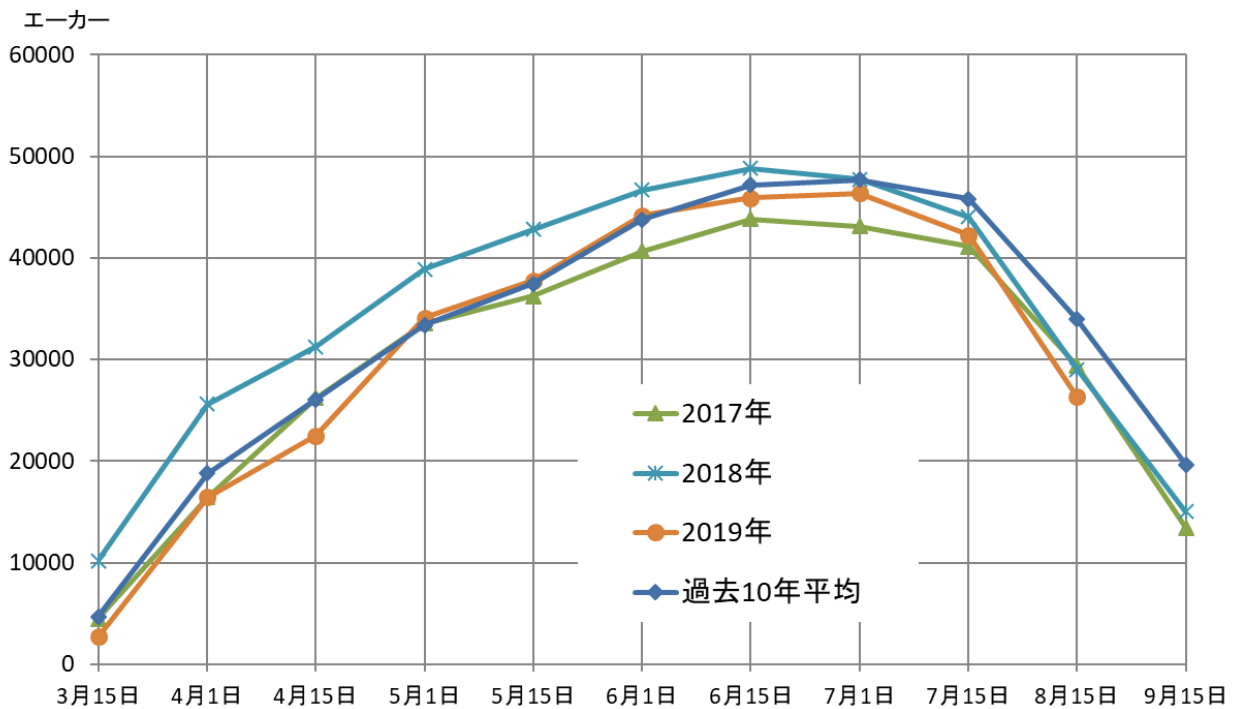
特に低級品については産地エルセントロ周辺の肥育牛頭数が増え引き合いも強いことから、今後さらに相場の堅調さが増す可能性があります。



19年産スーダン色抜け上級品



19年産スーダン上級品



	3月15日	4月1日	4月15日	5月1日	5月15日	6月1日	6月15日	7月1日	7月15日	8月15日	9月15日
2017年	4503	16465	26207	33563	36250	40668	43834	43096	41138	29354	13449
2018年	10178	25621	31260	38881	42791	46694	48787	47747	44039	29010	15048
2019年	2722	16448	22495	34121	37782	44162	45929	46347	42259	26320	
過去10年平均	4691	18775	26075	33418	37452	43771	47185	47705	45809	33944	19647

インペリアルバレー スーダングラス作付面積推移 8月15日時点 (単位：エーカー)

クレーングラス (クレーンは全酪連の登録商標です)

産地インペリアルバレーでは3番刈の収穫作業が終了し、4番刈の収穫作業が進行中です。これまでのところ天候に恵まれ、例年と比較し湿度も高くないことから、高温の環境下でありながらも引き続き色目良く仕上がっている圃場が多いようです。日本および韓国からの需要は旺盛な状況が続いており、産地相場については大きな変動なく堅調に推移しています。

ストロー類 (フェスキュー・ライグラス)

主産地のオレゴン州ウィラメットバレーでは各種ストローの収穫はほぼ終了しています。アニュアルライグラスは6月中下旬から収穫を開始、フェスクストローは7月上旬から収穫を開始しましたが、7月は多くの降雨があり、雨当たりの被害を受けている圃場があります。ペレニアルライグラスは降雨により収穫作業が遅れ、結果全ての収穫が終了したのは8月下旬となりました。今年は収穫期に断続的な降雨が発生しており良品の発生は限定的となっているようです。

豪州産オーツハイ

2019年産オーツの各産地・各地域の生育状況は、播種以降からこれまでの降雨量や降雨のタイミングによって徐々に生育に差が出てきています。

西豪州では、降水量は例年よりも少ないものの、これまでのところオーツの生育は順調で今後の予報でも定期的な降雨が予想されていることから、例年並みの収量が期待されています。

南豪州では、昨年同様、例年よりも降水量が低い状況が続いており、2年連続で早魃傾向にあります。今後の予報でも好天が続く見込みとなっており、この状況が続いた場合、収量は例年の75%程度になるものと予想されています。

東豪州では産地のなかでも地域によって降水量に差があり、生育に及ぼす影響もまちまちです。播種時期の前半に播種した圃場の生育は良好で、例年並みかそれ以上の収量が期待されますが、後半に播種した圃場では生育期に降雨が不足したことから生育状況も芳しくなく、今後さらなる降雨が待たれるところです。

ニューサウスウェールズ州やクィーンズランド州の一部地域では依然として早魃の影響が続いており、東豪州の産地はこれらの地域と近いこともあって不足する放牧草の代替飼料として引き続きオーツハイの需要は旺盛です。このため、産地相場については高止まりしたまま推移しています。

以 上



乳用牛改良情報



兵庫県酪農業協同組合
生産指導部 指導購買課
《2019-8》

【国内精液評価成績】

総合指数順 (N T P)

NTP 順位	略号	種雄牛名号	長命産産効果 (円)	乳代効果 (円)	総合指数 (GNTP)	生産能力のEBV(推定青種価)						体型のEBV				体細胞 スコア	血統情報 父牛 × 母系祖父	管理形質			性別別 精液		
						M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体躯と骨格	肢蹄	乳用適性			乳器	決定得点	産子離産率		在群期間	泌乳持続性
1	JP3H56732	グリーンハイツ コスモポリス ET	136,409	136,409	3,008	1,244	67	0.18	125	0.12	58	0.18	0.40	0.18	1.08	1.62	1.18	2.08	モーグル × オフサ ⁺ パー	7	100	1.47	
2	JP3H55953	レイバ ⁺ ナイアグラ パリツシュ ET	85,287	139,653	2,886	1,247	61	0.14	129	0.23	54	0.14	0.41	0.08	0.45	1.16	0.71	1.86	ナイアグラ × ショツテル	7	100	1.46	◎
3	JP3H57077	SMF スノ ⁺ アンブローズ ⁺ ET	54,322	112,452	2,803	998	58	0.20	100	0.12	49	0.16	1.00	0.46	1.40	1.59	1.44	2.34	マツカチエン × スノ ⁺ マン	5	100	0.83	◎
4	JP3H55926	ウインザ ⁺ マナー SW ナイアグラ ET	94,874	183,145	2,796	1,787	77	0.09	160	0.03	52	-0.04	0.35	-0.37	0.13	0.12	0.22	2.35	ナイアグラ × ブラネット	6	102	-0.11	
5	JP3H56556	モーニングビュ ⁺ ブツケム ミミ ET	73,207	131,327	2,719	1,252	55	0.06	119	0.10	51	0.10	-0.40	0.18	0.20	1.13	0.55	2.41	ブツケム × フレデー	6	100	1.40	◎
6	JP3H56757	サンワード STEP ドロツツ ET	92,823	171,172	2,667	1,800	48	-0.20	149	0.02	46	-0.11	-0.09	0.51	0.38	1.37	0.75	1.47	ドロシー × ナイアグラ	8	101	1.98	◎
7	JP3H57091	サニーフィールド ⁺ マクツチエン ⁺ ハーリス ET	79,970	60,451	2,628	300	68	0.61	40	0.19	33	0.24	0.26	1.19	1.23	0.75	0.85	1.81	マツカチエン × フェイスブツク	5	102	0.40	
8	JP3H56864	トリミー ⁺ クッキー モンスター ハンター ET	56,629	195,924	2,586	2,115	62	-0.20	166	-0.12	57	-0.12	0.34	0.07	0.30	-0.17	0.02	2.48	ハンター × ブラネット	5	101	-0.23	◎
9	JP3H56985	サンワード ⁺ SS ライオン	92,717	76,745	2,567	489	53	0.36	71	0.36	42	0.27	0.95	0.51	0.97	1.37	1.29	1.67	スパーサイア ⁺ × アルタアイオタ	5	101	0.94	
10	JP3H56735	デス ⁺ MGL グリーングラス 0464 ET	57,512	138,627	2,559	1,241	72	0.24	114	0.12	46	0.05	-0.09	-0.08	0.97	0.82	0.40	2.33	モーグル × アルタアイオタ	6	101	0.19	◎
11	JP3H55839	ティユー ⁺ ナイト エクリプス ET	98,446	159,582	2,553	1,665	30	-0.32	167	0.18	54	0.02	0.23	0.10	0.17	0.75	0.48	1.48	ナイアグラ × マスコル	6	102	-0.64	◎
12	JP3H56827	フィールド ⁺ ハキ ⁺ スパー ⁺ メリツ ET	112,929	126,653	2,552	1,172	64	0.19	112	0.05	38	0.00	0.97	0.22	0.74	1.80	1.30	1.67	スパーサイア ⁺ × ブツケム	5	102	1.32	
13	JP3H57071	MK ハイインツリー デス ⁺ ユツル ET	95,494	96,827	2,522	815	51	0.20	90	0.19	44	0.18	-0.37	0.18	-0.29	1.08	0.57	1.88	アルタオーク × ブツケム	7	101	1.13	
14	JPOH56736	ストレチア マツセイ マーシャル ET	78,236	81,166	2,505	536	44	0.26	104	0.45	51	0.34	0.63	0.40	0.70	0.56	0.64	2.09	マツセイ × パーンス ⁺	6	101	-0.68	
15	JP5H57105	ロートビュ ⁺ スパー ⁺ ET	59,083	137,597	2,482	1,340	58	0.07	118	0.03	51	0.08	0.94	0.14	0.58	0.74	0.74	2.04	スパーサイア ⁺ × ブツケム	5	100	0.10	
16	JP4H56400	ペイリツチランド ⁺ スーダン ⁺ ハウエル ET	86,232	93,247	2,479	740	76	0.44	65	0.05	36	0.11	1.24	0.21	1.08	0.84	1.01	2.27	スーダン × ブラネット	6	102	-0.17	
17	JP5H55552	サンワード ⁺ スパー ⁺ エモーション ET	112,029	134,916	2,469	1,271	57	0.08	125	0.12	46	0.04	-0.23	0.44	0.15	0.50	0.39	2.21	スパーステーション × T-ハウスター	6	102	2.85	◎
18	JP3H56430	メモリ ⁺ チャーム モーニング ET	95,957	134,432	2,464	1,283	58	0.11	116	0.05	43	0.01	-0.23	0.91	0.09	0.55	0.34	1.65	ブツケム × スパーステーション	6	101	1.03	◎
19	JP4H55951	ティユー ⁺ レディースマナー ジョージア	68,155	115,554	2,462	1,078	59	0.17	99	0.03	45	0.10	0.36	0.68	0.70	0.94	0.88	2.45	ビ ⁺ コン × ア ⁺ ニツト	9	101	0.46	◎
20	JP3H56580	ティンカーベル タイムアウト ET	121,838	63,458	2,443	363	50	0.38	69	0.33	38	0.29	-0.36	0.53	-0.17	1.25	0.73	1.69	ブツケム × フレデー	5	102	-0.64	◎
21	JP5H56465	ミツキ ⁺ デール アリ ⁺ スーダン ET	63,798	90,593	2,443	663	91	0.66	49	-0.04	33	0.11	0.35	0.30	0.58	0.61	0.52	2.49	スーダン × ジョーズ ⁺	6	101	1.20	◎
22	JP5H57164	ラルマ ⁺ オーク カブレア ET	53,606	160,773	2,436	1,633	61	0.01	129	-0.05	41	-0.11	-0.59	0.37	0.83	0.76	0.71	1.80	アルタオーク × シヤムロツク	0	100	2.10	
23	JP3H56191	カトム サンダー ⁺ パード ⁺	61,680	113,494	2,425	988	61	0.23	103	0.14	44	0.12	1.54	0.59	1.01	0.92	1.13	2.39	スーダン × アレキサンダー	6	100	1.66	
24	JP4H56365	ティユー ⁺ フェイス ファツトホ ⁺ イ	122,160	97,286	2,395	764	67	0.38	82	0.15	35	0.11	1.00	0.21	-0.21	0.83	0.80	2.11	スーダン × スパーステーション	5	103	0.99	
25	JP3H56991	JC ウイナー ⁺ エクシード ⁺ ET	84,396	159,813	2,357	1,734	38	-0.29	152	0.00	44	-0.13	0.93	0.96	0.85	0.82	1.11	2.18	エビ ⁺ ツク × ドロシー	7	101	2.09	
26	JP3H57252	SEA-LAKE デス ⁺ オーマン ハイブリッド ⁺	88,431	102,705	2,347	954	42	0.05	99	0.14	41	0.10	0.63	0.08	0.46	1.26	0.88	1.94	デイスティンクシオン × フロニコ	5	102	0.66	
27	JP5H56304	ゴ ⁺ ルト ⁺ N SW シ ⁺ エラルト ⁺ ET	61,292	121,730	2,343	1,123	55	0.12	112	0.12	40	0.04	0.30	0.16	0.84	0.83	0.68	1.89	シ ⁺ エラルト ⁺ × ラモス	6	100	1.14	◎
28	JP3H56726	グランディール ⁺ パス ⁺ スパー ⁺ マーレン	88,088	95,727	2,324	966	37	0.01	79	-0.02	41	0.10	2.12	0.57	1.63	1.59	1.64	2.02	サンタナ × スパーステーション	6	103	1.05	◎
29	JP5H57277	スパー ⁺ ケツチ ⁺ デス ⁺ アーク ET	88,312	123,790	2,316	1,329	44	-0.09	106	-0.11	41	-0.03	0.92	0.37	0.55	0.76	0.57	1.74	アルタジャックマン × ドロシー	0	101	1.36	
30	JP5H57041	モンマ ⁺ サンティーム ET	75,713	92,292	2,262	822	42	0.12	82	0.14	42	0.17	1.14	0.71	0.34	0.58	0.80	2.03	スパーサイア ⁺ × ウィンドブルツク	5	101	-0.44	

※新規牛は太字斜字で表記

【国内種雄牛の購買を希望される方は、毎月15日までに当組合まで注文願います】



乳用牛改良情報



兵庫県酪農農業協同組合
生産指導部 指導購買課
《2019-8》

【海外精液評価成績】

総合指数順 (N T P)

NTP 順位	略号	種雄牛名号	長命産産効果 (円)	乳代効果 (円)	総合指数 (GNTP)	生産能力のEBV(推定育種値)					体型のSBV(標準化育種値)						体細胞 スコア	血統情報		管理形質			性別 精液	
						M (kg)	F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)	高さ	胸の幅	尻の角度	坐骨幅	乳房の 懸垂	前乳頭 の配置		後乳頭 の配置	父牛 × 母系祖父	産子離産率	在群期間	泌乳持続性		
1	0001H12786	コープ トロイ パイルドライバー ET	-	-	4,747	2,718	108	0.03	90	0.01	1.93	0.60	-0.30	0.83	0.34	2.26	1.91	2.65	トロイ × スーパーサイア					◎
1	0203H01513	MR マツカツ ダンテ 1407 ET	-	-	4,134	2,213	92	0.05	78	0.05	2.01	1.94	-1.86	2.67	2.05	1.38	1.24	1.97	マツカチエン × ロハスト					◎
1	0250H13267	S-S-I モントロス テューク ET	-	-	4,090	1,959	108	0.29	75	0.10	1.52	2.06	-0.09	1.54	-0.26	1.74	1.32	1.99	モントロス × スーパーサイア	6				
1	0001H11376	ワイケリン ジェイシー タバスコ ET	-	-	3,984	2,009	69	-0.08	83	0.16	1.35	1.23	0.99	1.65	0.73	1.55	1.77	1.64	ジェイシー × ブツケム					◎
1	0029H17709	デス- 12147 オールスター ET	-	-	3,893	1,358	58	0.05	78	0.32	1.24	1.23	-0.42	1.51	-1.13	1.13	-0.55	1.66	ハリスト × ウーノ					◎
1	0029H17747	クツキ-カッター ハーバ- ET	-	-	3,863	452	87	0.71	64	0.51	0.96	1.48	-2.63	1.36	-0.29	0.84	-0.62	1.88	ハリスト × エビツク					
1	0029H17947	ABS ロウディ ET	-	-	3,771	2,147	97	0.12	75	0.05	0.84	1.30	-0.46	-0.33	-0.26	-1.19	-0.36	2.02	ジヨス-バ- × モーグル					
1	0011H11493	クレンティ-ヘイブ- アルタホット	-	-	3,748	1,963	66	-0.09	71	0.07	4.89	2.73	3.06	2.62	1.19	2.22	3.06	2.19	ジエロツト × アルタアイオタ					◎
1	0029H16714	デス- 11236 ハリスト ET	-	-	3,729	687	78	0.52	69	0.47	1.14	0.96	-1.58	1.67	-2.56	1.28	-2.13	1.63	ブツケム × ワトソン	4	102	0.66		
1	0014H07714	ベ-コンヒル ハリケン ET	-	-	3,697	1,620	83	0.19	57	0.04	1.20	1.47	-1.72	1.08	0.69	1.46	1.28	1.73	チヨツプス × ショツトグラス					
1	0007H11621	S-S-I スノ-マン メイフラワー ET	-	-	3,682	2,243	57	-0.26	75	0.02	2.05	0.79	0.02	1.00	-2.04	-2.39	-1.21	1.74	スノ-マン × ソクラテス	4				◎
1	0001H11669	ウエット タフイナフ マグナス ET	-	-	3,592	1,432	82	0.25	65	0.17	1.44	0.91	-0.31	0.93	-1.69	0.45	-0.54	1.91	タフイナフ × モーグル	7				
1	0029H17553	ユツカ- スーパーサイア- ジヨス-バ- ET	-	-	3,585	2,236	77	-0.08	72	0.00	1.49	1.95	-0.45	0.73	1.52	-1.18	0.84	1.97	スーパーサイア × ヒ-コン	5	101	1.02		◎
1	0151H00681	EDG ルピコン ET	-	-	3,579	753	105	0.76	50	0.25	1.27	1.02	-1.25	1.65	-1.85	2.33	1.28	1.85	モーグル × ロハスト	5				◎
1	0151H00690	ミスター モーグル デンバー- 1426 ET	-	-	3,548	1,813	91	0.19	64	0.05	1.33	0.36	0.56	1.41	0.52	1.02	2.60	2.35	モーグル × ロハスト	5				◎
1	0001H11881	コープ プリンストン ET	-	-	3,434	2,026	83	0.04	71	0.05	1.67	1.17	-0.21	1.35	0.20	0.28	0.79	2.05	スーパーサイア × ドルチエ					◎
1	0007H12421	デス- ミントン 12074 ET	-	-	3,430	1,090	100	0.56	52	0.16	0.97	0.63	-0.2	1.65	0.29	0.81	1.81	1.65	マイルス × シヤムロツク					◎
1	0007H12788	メラー- ジヨス-バ- フラズルト ET	-	-	3,419	1,613	82	0.18	54	0.01	0.27	0.07	-0.20	0.03	0.15	0.08	0.70	1.33	ジヨス-バ- × ショツトグラス	5				◎
1	0513H03091	ロ-ソ- ミツドナイト デ-ツァ- ET	-	-	3,387	1,063	68	0.26	51	0.16	1.40	-1.07	-0.81	1.86	-0.13	0.91	-1.02	2.00	ミツドナイト × モーグル					
1	0011H11478	デス- アルタリーフ ET	-	-	3,355	1,906	81	0.07	56	-0.05	2.09	1.32	0.25	1.98	0.27	1.03	1.27	1.77	アルタオー × トリガー	6				◎
1	0007H11946	S-S-I エビツク ミツドナイト ET	-	-	3,327	1,231	64	0.16	55	0.15	1.11	-0.53	0.88	0.56	-0.68	-1.27	-2.25	1.65	エビツク × ソクラテス					◎
1	0029H17941	ABS ライデン ET	-	-	3,318	1,692	94	0.26	55	0.00	0.38	-0.22	-0.53	-0.10	-0.12	-0.64	0.02	1.86	ジヨス-バ- × モーグル					
1	0029H16909	ラ-クレスタ コマンダ- ET	-	-	3,308	1,168	70	0.24	56	0.17	2.48	1.34	-2.10	2.44	-3.22	1.11	-0.34	2.01	モーグル × オフザ-バ-	7	101	0.69		
1	0200H03910	コムスター ロトラスト	-	-	3,290	1,089	70	0.27	53	0.17	2.64	-0.15	1.71	0.80	1.92	-0.88	-0.52	1.97	ス-ダン × オ-マン					◎
1	0001H11670	トリブルクラウン ゲ-トダンサー ET	-	-	3,280	1,200	73	0.25	60	0.20	1.17	-0.78	0.45	-0.89	1.35	1.99	2.98	2.48	ストクラス × スーパーサイア	5				◎
1	0007H12105	S-S-I モーグル リフレクター	-	-	3,275	1,194	47	0.01	61	0.21	1.94	1.78	0.01	-0.22	-0.87	0.21	-2.10	1.85	モーグル × ス-バ-ステイション	7				◎
1	0029H17573	シーガルベイ シルバー ET	-	-	3,257	813	85	0.54	46	0.20	2.96	1.51	1.07	-0.08	0.12	2.22	1.20	2.28	モーグル × スノ-マン	6	101	0.48		◎
1	0007H12255	ウエルカム SS ヒ-ターバン ET	-	-	3,200	1,525	89	0.28	63	0.12	0.81	1.09	-0.23	1.07	-1.03	1.08	1.33	2.31	スーパーサイア × ブツケム					
1	0001H11048	スプル-スヘブン ストック ET	-	-	3,188	1,548	41	-0.18	64	0.13	-0.09	0.10	-2.24	1.35	0.38	1.13	-0.60	1.82	エビツク × トリガー	7				◎
1	0029H16887	デス- 11620 ニルバ-ナ ET	-	-	3,188	1,259	55	0.06	64	0.22	0.79	1.05	1.00	0.61	-0.70	1.65	0.47	1.94	モーグル × プラネット		101	1.34		◎

【海外種雄牛の購買希望精液希望される方は、毎月15日までに当組合まで注文願います】

黒毛和種受精卵在庫状況一覧表

2019/9/17
9:30

番号	交配種雄牛	ドナー名号	育種 評価値	系統	税別 価格 (円/個)	在庫卵数	凍結法
TA-44	花国安福	みさお		平茂勝×安平×紋次郎	50,000	12	D

番号	交配種雄牛	ドナー名号	育種 評価値	系統	税別 価格 (円/個)	在庫卵数	凍結法
S-8b	花国安福	はな1		百合茂×華春福×金幸	55,000	5	D
S-43d	若百合	ふくふじ		安福久×福之國×安平	65,000	5	D
S-44b	花国安福	めい2		忠富士×福之國×安平	60,000	7	D
S-63c	幸紀雄	かなふじ		安福久×勝忠平×福之國	80,000	6	D
S-64c	福之姫	はすふじ		安福久×勝忠平×福之國	85,000	15	D
S-68c	美穂国	さやかふじ		安福久×百合茂×安平	70,000	7	D
S-70c	美穂国	そらふじ		安福久×安平×第1花国	70,000	24	D
S-77	百合茂	りなふじ		安福久×忠富士×安平	80,000	7	D
S-77c	勝忠平	りなふじ		安福久×忠富士×安平	80,000	10	D
S-78c	勝平1	あさふじ		安福久×勝忠平×福之國	65,000	6	D
S-80b	花国安福	ゆりふじ		百合茂×安福久×第1花国	68,000	14	D
S-80e	秀菊安	ゆりふじ		百合茂×安福久×第1花国	60,000	11	D
S-81c	若百合	まりあふじ		安福久×安平×第1花国	65,000	2	D
S-83	福之姫	しずちゃん		忠富士×福之國×安平	60,000	3	D
S-85b	福之姫	ゆりはれ		百合茂×平茂晴×義安福	40,000	12	D
S-92b	富士花国	なつあきふじ		勝忠平×安福久×百合茂	50,000	2	D
S-96b	勝早桜5	あやかふじ		平茂晴×安福久×百合茂	70,000	9	D
S-99	洋糸波	たみこ148		百合茂×福之國×安平	55,000	7	D
S-99b	福増	たみこ148		百合茂×福之國×安平	50,000	10	D
S-103	花国安福	はな		華春福×金幸×神高福	50,000	10	D
S-110b	勝早桜5	もとふじ2		百合茂×安福久×安平	68,000	13	D
S-114	美国桜	ちあき59		百合茂×安福165の9×賢晴	50,000	1	D
S-118	美国桜	ゆり		百合白清2×茂洋×百合茂	60,000	10	D
S-124b	福之姫	くらら58		安福久×白清85の3×勝忠平	65,000	7	D
S-127	好平茂	なつみ		北乃大福×平茂勝×北国7の8	50,000	10	D
S-133	美国桜	よしてる1		忠富士×勝平正×福之國	60,000	12	D
S-140	百合久	すけはな		第1花国×安平×糸福(大分)	40,000	5	D
S-151	茂福久	ふうりん		勝忠平×安平×平茂勝	80,000	4	D
S-154	花国安福	ひばり		安福久×百合茂×勝忠平	70,000	2	D
S-160	隆安国	えみな		百合茂×安平×福茂	40,000	20	D
S-160b	愛之國♂	えみな		百合茂×安平×福茂	50,000	5	D
S-168	安福久	たけくま45		第1花国×金幸×安糸福	140,000	2	D
S-170	幸紀雄	やちよ46		安福久×勝忠平×福桜(宮崎)	65,000	4	D
S-171	勝忠平	もとはる		平茂晴×安福久×百合茂	80,000	2	D
S-172	勝乃幸	ひさひめ9		安福久×第1花国×平茂勝	70,000	4	D
S-173	花国安福	ゆりさくら		美国桜×百合茂×糸福(大分)	55,000	17	D
S-176	勝早桜5	まるちゃん		安福久×第1花国×平茂勝	65,000	13	D
S-177	勝早桜5	ゆりさだ28		安福久×百合茂×北国7の8	60,000	2	D
S-178	勝早桜5	あやめちゃん		安福久×平茂勝×北国7の8	60,000	2	D
S-179	福之姫	てる364の1		忠富士×白清85の3×安福久	60,000	9	D
S-180	幸紀雄	わかば		安福久×華春福×百合茂	70,000	13	D
S-182	紀多福	さかえ2の5		安福久×平茂勝×忠福	60,000	10	D
S-183	茂勝朗	あやの257		安福久×平茂勝×第5集福	50,000	1	D
S-184	美国桜	あやの258		幸紀雄×安福久×平茂勝	60,000	5	D

*在庫受精卵の個数は、常に変動する事をご了承ください。

*凍結法 D:ダイレクト法, S:ステップワイズ法

	株式会社	TOKACHI A.I. CENTER	〒089-1247 北海道滝川市昭和町基線108番地
	十勝家畜人工授精所		TEL.(代表) 0155(64)4705 FAX 0155(64)4734 ホームページ http://www.taic.co.jp/



第37回

らくのうひょうご フェスティバル



in

淡路家畜市場内

淡路市塩田新島3-2
(淡路ワールドパークONOKORO となり)

令和元年

10 / 26 土
AM9:30~



「ひょうご県産牛乳」まつり

牛乳試飲 **無料** 乳製品即売 200円以上ご購入者には抽選券を進呈

開始時間は内容ごとに異なります。

体験コーナー

- 模擬搾乳 **先着順**
- 成牛へのえさやり
- 牛乳パックでおもちゃ作り
- 仔牛への哺乳 **先着順**
- 干し草ベッド
- 絵画コンクール



10:00 抽選開始

抽選会

液晶テレビや任天堂Switch Lite、
乳製品などの豪華景品が当たる

景品がなくなり次第終了



主催 兵庫県酪農農業協同組合



後援 農林水産省、兵庫県、兵庫県議会、淡路市、NHK神戸放送局
朝日新聞神戸総局、神戸新聞社、産経新聞社、サンテレビジョン 協賛 関係団体・関係会社

