

ひょうごらくのうメモ

平成28年3月号

おいしいね 兵庫の牛乳 もう一本！



挿絵提供 題名 “モーツァルトの所の牛No.1842” まつもと たけし 8才
(南あわじ市)

目次 (第33回らくのうひょうごフェスティバル応募作品)

1	生乳動向 (累計)
2	行事メモ 28年2月、28年3月
3	計画生産推進一覧表《27年度2月》
4	用途別販売成績《27年度2月》
5	生乳検査実績速報《27年度2月》
6	淡路家畜市場情報《27年度2月》
7	隣県家畜市場情報《27年度2月》
8	北海道産牛価格情勢《27年度2月》
9	北海道乳牛産地情報《27年度2月》
10	牛群成績平均情報《27年度2月》
11	乳用牛改良情報《27年度2月》
12	輸入粗飼料の情勢《27年度2月》
14	第34回兵庫県B&Wショー入賞一覧

発行:兵庫県酪農農業協同組合連合会

酪農メモ

平成28年3月
兵庫県酪連

報告

1. 生乳生産量の動き（全国）・・・（平成27年1月・牛乳乳製品統計）

	生乳生産量（千トン）	対前年比（%）
平成27年 4月	625.0	99.7
平成27年 5月	649.0	99.8
平成27年 6月	624.7	100.9
平成27年 7月	628.7	101.8
平成27年 8月	608.5	101.4
平成27年 9月	592.9	101.6
平成27年10月	603.3	99.1
平成27年11月	588.5	99.2
平成27年12月	620.2	101.1
平成28年 1月	627.2	99.4
平成28年 2月		
平成28年 3月		
平成27年度累計	6,167.9	99.2

2. 生乳計画生産推進の状況（兵庫県酪連扱い分・公共施設を除く） （平成28年2月・前年より7.4の増、・受託9団体中5団体が前年より増加）

	計画生産対象数量（kg）	対前年比（%）	対前々年比（%）	戸数（戸）
平成27年度累計	87,282,708	94.4	89.8	
平成27年 4月	7,579,585	95.4	90.2	327
平成27年 5月	7,641,564	93.5	89.2	324
平成27年 6月	7,082,231	95.1	89.1	321
平成27年 7月	7,003,371	99.0	91.9	321
平成27年 8月	6,711,744	98.1	93.4	320
平成27年 9月	6,579,859	98.4	90.0	320
平成27年10月	6,751,790	95.5	91.0	319
平成27年11月	6,697,989	98.1	91.9	315
平成27年12月	7,115,619	97.4	93.1	313
平成28年 1月	7,100,587	96.6	92.7	312
平成28年 2月	6,849,621	100.1	94.2	311
平成28年 3月				
平成27年度累計	77,113,960	96.9	91.5627	

3. 行事メモ <平成28年2月、3月>

2月

- ◆ 18日 『300会』山口県視察研修会（19日まで）
山口県の合同会社水谷牧場を視察した。
参加者：300会会員 7名

3月

- ◆ 5日 兵庫県ブラック・アンド・ホワイト・ショウ（淡路島牧場）
開催場所 淡路島牧場
出品頭数 64頭（6頭欠場）
審査員 岡山県酪農家 吉原 直樹 氏
成績 別紙のとおり

◆ 9日 兵庫県酪農農業協同組合理事会（第2回）

1. 報告事項

- 1) 加入及び出資金の状況について
- 2) 職員体制について
- 3) 課題と問題点について
- 4) 今後のスケジュールについて

2. 協議事項

- 1) 外部出資について
- 2) 諸規程の制定について
- 3) 乳代控除に関する契約の締結について
- 4) 生乳メーカー受入時の検査費用の負担について
- 5) 管理システムのリースによる導入について
- 6) 事務機器のリースによる導入について
- 7) 本所事務所の改装及び事務用品の購入について
- 8) 事務所の賃貸借について
- 9) 参事、会計主任の任用について
- 10) 役員の仕事利用に関する誓約について

◆ 11日 デイリーフォーラム2016 in Hyogo（舞子ビラ）

シーサイドホテル舞子ビラ神戸 本館2階「六甲」にて、デイリーフォーラム2016を開催した。

講師 酪農学園大学 獣医学群獣医学類
教授 中田 健 先生

演題 「乳牛の繁殖と牛群の健康管理」

参加者 49名



◆ 16日 兵庫県酪農研究会（農業共済会館7F）

兵庫県農業共済会館にて開催し、優良牛群・生乳生産コンクールの優秀者に対し表彰式が行われた。

また、近畿農政局より東盛俊哉さんをお招きし、「TPPに向けた今後の対策」と題し、TPPの内容をご説明頂き、その対策として、各種補助事業等の説明が行われた。



4. 行事予定<平成28年3月・4月>

3月22日 事務所を下記住所に移転し22日より業務を行います。
(事務所移転先)

〒651-2124

神戸市西区伊川谷町潤和 1058 番地 西神文化センター3 階

TEL 078-976-5021 FAX 078-976-5012

4月 1日 兵庫県酪農農業協同組合業務開始

3月精液配布コース予定日

1日東播コース 8日丹波コース 15日但馬コース 16日淡路コース
29日西播コース

4月精液配布コース予定日

5日東播コース 12日丹波コース 19日但馬コース

1) 総受託乳量

2) 販売乳量（全乳哺育・緊急余乳を除く）

指定団体	2月		4-2月累計		指定団体	2月		4-2月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	304,699	105.5 (106.0)	3,478,451	102.0 (102.4)	北海道	304,699	105.5	3,478,451	102.0
青森	5,055	102.2	57,235	96.6					
岩手	16,140	102.2	184,779	100.3					
宮城	9,369	101.9	107,952	100.4					
秋田	2,181	100.3	25,000	98.0					
山形	5,206	100.3	59,901	100.0					
福島	5,598	102.8	62,649	97.0	東北生乳販連	43,548	101.9 (102.3)	497,516	99.3 (99.5)
茨城	12,898	104.2	143,802	100.3					
栃木	26,122	104.4	296,932	103.7					
群馬	17,122	102.5	193,203	100.1					
埼玉	4,683	101.3	52,546	96.8					
千葉	17,286	101.5	195,469	99.6					
東京	825	102.9	8,788	97.4					
神奈川	3,192	102.7	35,243	97.3					
山梨	986	105.0	11,604	102.9					
静岡	6,982	104.6	78,106	100.1					
関東生乳販連	90,096	103.2	1,015,693	100.8					
新潟	3,891	99.7	44,411	96.5					
富山	977	99.5	11,404	97.6					
石川	1,704	99.3	19,542	98.5					
福井	506	98.6	5,883	98.9					
北陸酪連	7,078	99.5	81,239	97.3	北陸酪連	7,078	99.5	81,239	97.3
長野	7,698	100.9	90,124	97.8					
岐阜	3,189	99.0	36,688	96.7					
愛知	14,773	100.9	165,739	97.9					
三重	4,241	104.4	46,557	98.0					
東海酪連	29,901	101.2	339,108	97.8					
滋賀	1,524	117.5	17,582	114.3					
京都	1,748	99.2	19,750	96.4					
大阪	806	106.3	9,049	99.4					
兵庫	6,850	100.1	77,114	96.9					
奈良	1,990	103.3	22,961	100.8					
和歌山	411	109.2	4,361	112.0					
近畿生乳販連	13,329	102.8	150,817	99.7					
鳥取	4,487	101.7	50,849	100.1					
島根	5,217	109.0	58,984	105.3					
岡山	7,483	102.7	85,271	100.6					
広島	3,785	99.9	44,404	97.5					
山口	1,276	96.2	12,346	81.7					
中国生乳販連	22,248	103.0	251,854	99.9 (101.0)	中国生乳販連	22,248	103.0	251,854	99.9
徳島	2,540	101.1	28,635	97.2					
香川	2,773	100.4	31,629	99.7					
愛媛	2,358	86.7	27,043	86.5					
高知	1,802	102.9	19,847	98.4					
四国生乳販連	9,473	97.2 (100.8)	107,153	95.1 (98.3)	四国生乳販連	9,473	97.2	107,153	95.1
福岡	6,542	98.2	74,227	98.9					
佐賀	1,292	97.4	15,089	98.6					
長崎	3,465	87.9	39,042	89.3					
熊本	20,147	103.5	226,149	102.7					
大分	6,005	99.4	67,807	98.4					
宮崎	6,754	99.9	76,273	99.5					
鹿児島	7,454	100.1	82,962	100.7					
九州生乳販連	51,659	100.0 (100.9)	581,549	99.9 (100.8)	九州生乳販連	51,659	100.0	581,549	99.9
都府県	267,331	101.8 (102.2)	3,024,930	99.6 (100.0)	都府県	267,330	101.8	3,024,917	99.6
合計	572,031	103.8 (104.2)	6,503,381	100.9 (101.3)	合計	572,029	103.8	6,503,368	100.9

注1) この速報は、キログラム（kg）で報告いただいた数量をトンに直して小数点以下を四捨五入した数値となっておりますので、合計値が一致していないことがあります。予めご了承下さい。

注2) 総受託乳量の括弧内の前年比は、アウト・イン修正後の前年比。

注3) 前年比は閏年修正前。

3) 飲用牛乳向

4) はっ酵乳等向

指定団体	2月		4-2月累計		指定団体	2月		4-2月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	53,610	110.3	682,758	100.8	北海道	1,373	102.3	16,584	103.1
東北生乳販連	32,155	103.2	363,230	99.0	東北生乳販連	5,738	110.1	67,747	114.0
関東生乳販連	68,779	106.7	766,215	102.5	関東生乳販連	12,014	106.5	140,882	98.7
北陸酪連	6,755	99.1	77,118	97.4	北陸酪連	230	114.1	2,717	110.7
東海酪連	24,671	98.8	277,784	95.7	東海酪連	3,687	126.3	42,190	114.3
近畿生乳販連	12,518	103.9	140,946	100.1	近畿生乳販連	802	102.0	9,037	98.9
中国生乳販連	16,043	103.7	180,832	99.5	中国生乳販連	4,473	105.2	54,402	102.3
四国生乳販連	8,758	97.2	98,830	94.7	四国生乳販連	281	138.5	3,284	130.4
九州生乳販連	35,793	98.2	414,078	98.1	九州生乳販連	6,322	112.9	75,999	109.6
都府県	205,472	102.5	2,319,034	99.4	都府県	33,547	110.1	396,257	105.5
合計	259,081	104.0	3,001,791	99.7	合計	34,919	109.8	412,842	105.4

5) 特定乳製品向け (脱脂粉乳・バター等向け)

6) 生乳-4等向け

指定団体	2月		4-2月累計		指定団体	2月		4-2月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	121,196	115.6	1,254,918	109.6	北海道	96,167	99.5	1,138,270	98.4
東北生乳販連	4,077	87.9	45,176	88.2	東北生乳販連	1,371	92.2	18,534	89.8
関東生乳販連	7,792	80.6	88,751	92.1	関東生乳販連	1,453	80.1	19,136	92.9
北陸酪連	35	90.0	775	63.5	北陸酪連	53	100.8	569	95.8
東海酪連	1,004	80.2	13,138	88.6	東海酪連	449	147.1	4,465	130.5
近畿生乳販連	7	5.5	812	64.8	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	882	86.1	7,275	97.7	中国生乳販連	821	99.0	8,985	95.1
四国生乳販連	272	74.5	3,072	83.7	四国生乳販連	159	98.6	1,909	96.7
九州生乳販連	6,375	98.3	54,436	96.6	九州生乳販連	3,076	101.2	35,966	107.1
都府県	20,444	86.7	213,435	91.9	都府県	7,381	96.0	89,565	99.2
合計	141,640	110.3	1,468,353	106.6	合計	103,549	99.2	1,227,834	98.5

7) チーズ向け

8) 全乳哺育向け

指定団体	2月		4-2月累計		指定団体	2月		4-2月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	32,354	87.0	385,921	92.8	北海道	0	-	0	-
東北生乳販連	206	90.3	2,816	94.6	東北生乳販連	1	103.6	13	99.4
関東生乳販連	59	115.2	709	112.0	関東生乳販連	0	-	0	-
北陸酪連	4	89.3	60	100.0	北陸酪連	0	-	0	-
東海酪連	90	82.4	1,531	108.4	東海酪連	0	-	0	-
近畿生乳販連	2	114.6	22	174.5	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	29	105.4	360	100.7	中国生乳販連	0	-	0	-
四国生乳販連	3	66.5	58	76.0	四国生乳販連	0	-	0	-
九州生乳販連	93	103.4	1,070	109.7	九州生乳販連	0	-	0	-
都府県	486	94.0	6,626	101.9	都府県	1	103.6	13	99.4
合計	32,840	87.1	392,547	92.9	合計	1	103.6	13	99.4

注1) この速報は、キロ (kg) で報告いただいた数量をトンに直して小数点以下を四捨五入した数値となっておりますので、合計値が一致していないことがあります。予めご了承下さい。

注2) 前年比は閏年修正前。

生乳検査実績速報

＊ ＊平成28年2月分＊ ＊

全組合におけるバルク検査月間平均値は、乳脂肪率4.05%(前年同月+0.03%)、乳蛋白質率3.36%(前年同月比+0.01%)、無脂固形分率8.79%(前年同月比+0.02%)、体細胞数28.5万/ml(前年同月比+0.5万/ml)、細菌数4.8万/ml(前年同月比-0.2万/ml)であった。

地域別バルク検査月間平均値並びに地域別・組合別の乳質改善達成状況を別表に示す。

(単位:戸・%・万/ml)

地域名	検査戸数		乳脂肪率		乳蛋白質率		無脂固形分率		体細胞数		細菌数	
	当月	前月	当月	前月	当月	前月	当月	前月	当月	前月	当月	前月
阪 神	48	48	4.01	4.02	3.34	3.35	8.75	8.77	31.4	32.2	5.8	6.2
播 州	74	75	3.99	4.04	3.36	3.40	8.79	8.84	32.2	30.8	7.2	7.5
丹 但	39	39	4.04	4.02	3.38	3.41	8.80	8.82	30.9	30.6	4.5	5.8
淡 路	137	138	4.10	4.10	3.37	3.39	8.80	8.82	24.8	25.6	3.2	3.6
県 平 均	298	300	4.05	4.06	3.36	3.39	8.79	8.82	28.5	28.6	4.8	5.3

『地域別乳質改善目標達成割合』

(単位:件・%)

地域名	検査延べ件数	乳脂肪率 3.7%以上	乳蛋白質率 3.2%以上	無脂固形分率 8.7%以上	体細胞数 25万未満	細菌数 10万未満
阪 神	144	93.1	87.5	67.4	47.2	86.8
播 州	220	85.0	85.0	73.2	52.3	87.3
丹 但	117	90.6	85.5	72.6	53.0	85.5
淡 路	411	93.4	82.7	68.1	65.0	94.6
県 平 均	892	90.9	84.4	69.8	57.4	90.4

『組合別バルク検査平均値及び目標達成割合』

(単位:件・%・万/ml)

組合名	検査延べ件数	乳脂肪率		乳蛋白質率		無脂固形分率		体細胞数		細菌数	
		検査成績	3.70%以上	検査成績	3.20%以上	検査成績	8.70%以上	検査成績	25万未満	検査成績	10万未満
兵庫六甲	144	4.01	93.1	3.34	87.5	8.75	67.4	31.4	47.2	5.8	86.8
みのり	51	3.93	76.5	3.33	84.3	8.76	68.6	34.1	56.9	5.0	90.2
東 播	129	3.96	84.5	3.34	80.6	8.77	71.3	31.4	45.0	7.8	87.6
西 播	40	4.14	97.5	3.45	100.0	8.87	85.0	32.5	70.0	8.2	82.5
北 但	36	4.00	100.0	3.33	88.9	8.81	77.8	28.9	50.0	3.6	86.1
兵庫丹但	72	4.06	84.7	3.41	86.1	8.81	73.6	31.0	52.8	4.7	86.1
たじま	9	3.98	100.0	3.36	66.7	8.70	44.4	38.0	66.7	6.0	77.8
淡路日の出	75	4.03	93.3	3.33	80.0	8.75	65.3	26.1	62.7	3.9	93.3
淡 路 島	336	4.12	93.5	3.38	83.3	8.81	68.8	24.5	65.5	3.1	94.9
県 平 均	892	4.05	90.9	3.36	84.4	8.79	69.8	28.5	57.4	4.8	90.4

淡路家畜市場情報

平成28年2月9日

			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
			F1 スモール	メス	今回	35	220,351	261,360	75,600		
前回	27	190,160			254,880	83,160			55	30,191	15.9%
前年	39	137,188			169,560	77,760			55	83,163	60.6%
オス	今回	25		281,880	327,240	137,160			54		
	前回	30		218,844	265,680	55,080			56	63,036	28.8%
	前年	39		157,652	208,440	6,480			55	124,228	78.8%
去勢	今回										
	前回										
	前年										

			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	
			ホルス スモール	メス	今回							
前回												
前年												
オス	今回	11		120,764	141,480	77,760			51			
	前回	14		105,223	119,880	73,440			51	15,541	14.8%	
	前年	20		41,094	56,160	14,040			48	79,670	193.9%	
去勢	今回											
	前回											
	前年											

* 前は平成28年1月25日・前年は平成27年2月9日

平成28年2月25日

			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	
			F1 スモール	メス	今回	22	197,296	241,920	48,600			58
前回	35	220,351			261,360	75,600			56	-23,055	-10.5%	
前年	32	137,025			201,960	1,080			56	60,271	44.0%	
オス	今回	28		213,724	276,480	120,960			57			
	前回	25		281,880	327,240	137,160			54	-68,156	-24.2%	
	前年	31		171,755	210,600	75,600			56	41,969	24.4%	
去勢	今回											
	前回											
	前年											

			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	
			ホルス スモール	メス	今回							
前回												
前年	1	32,400			32,400	32,400			59	-32,400	-100.0%	
オス	今回	16		84,578	102,600	2,160			52			
	前回	11		120,764	141,480	77,760			51	-36,186	-30.0%	
	前年	17		44,089	57,240	16,200			49	40,489	91.8%	
去勢	今回											
	前回											
	前年											

* 前は平成28年2月9日・前年は平成27年2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	
25年次	39,224	1,064	39,408	2,591	40,251	535	47,630	134,379	
26年次	45,380	991	41,498	2,237	45,757	433	46,726	124,624	
27年次	64,443	1,030	65,296	2,004	77,520	400	75,102	121,664	
27	1	42,435	89	30,627	199	37,896	45	42,589	9,941
	2	45,736	89	42,098	171	47,849	23	48,291	9,125
	3	50,936	99	44,416	173	52,522	19	53,492	10,032
	4	52,510	79	53,030	196	62,554	25	62,662	10,143
	5	62,359	50	73,460	108	92,475	16	77,131	8,830
	6	77,393	103	86,335	116	115,440	18	95,198	10,111
	7	81,797	61	86,855	185	121,298	16	78,017	10,861
	8	79,956	90	89,328	149	88,034	37	67,397	10,256
	9	66,669	89	67,237	117	74,520	82	73,065	11,554
	10	70,556	88	70,116	206	69,880	27	83,549	10,357
	11	70,928	92	69,903	189	89,616	46	101,594	9,667
	12	73,215	101	85,292	195	103,586	46	113,770	10,787
28	1	76,548	90	91,636	158	111,080	27	112,142	9,709
	2	82,502	82	91,509	156	95,842	31	113,885	9,279
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	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	
25年次	137,628	3,156	136,753	4,398	168,714	3,078	147,093	144,430	
26年次	160,668	3,350	157,194	4,692	200,255	3,030	162,876	153,389	
27年次	192,996	3,604	190,382	5,143	246,738	3,004	197,323	166,751	
27	1	148,012	331	138,651	487	190,521	306	145,544	14,171
	2	150,483	333	148,141	419	198,664	291	150,936	13,728
	3	165,403	365	152,588	429	199,459	244	162,305	14,768
	4	171,570	316	168,726	492	224,249	257	184,720	14,248
	5	194,555	259	197,189	342	254,611	257	201,660	12,589
	6	235,273	303	238,612	349	284,977	219	222,884	13,166
	7	237,950	253	233,108	485	300,673	172	224,914	13,620
	8	228,293	269	223,347	386	283,628	194	211,544	13,009
	9	203,124	321	209,127	366	274,057	214	210,252	14,814
	10	205,402	262	200,233	509	251,479	241	209,951	14,091
	11	203,818	272	191,025	392	267,273	303	220,372	13,877
	12	200,377	320	200,698	487	274,401	306	226,365	14,670
28	1	213,238	303	202,822	475	281,982	295	224,257	14,061
	2	214,273	342	209,469	444	271,354	276	229,554	13,772
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	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

(平成28年2版)

ホクレン家畜市場情報

(初妊牛ホル)

28年2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)		
ホクレン十勝市場	3日	737,000円	578,000円	159,000	127.5%
ホクレン根室市場	4日	725,000円	565,000円	160,000	128.3%
ホクレン南北海道市場	5日	742,000円	522,000円	220,000	142.1%
ホクレン豊富市場	12日	688,000円	529,000円	159,000	130.1%
ホクレン釧路市場	17日	710,000円	574,000円	136,000	123.7%
ホクレン十勝市場	18日	754,000円	578,000円	176,000	130.4%
ホクレン北見市場	19日	722,000円	555,000円	167,000	130.1%
ホクレン根室市場	25日	716,000円	597,000円	119,000	119.9%
平均		729,000円	570,000円	159,000	127.9%

3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
ホクレン十勝市場	3日	737,000円	599,000円
ホクレン南北海道市場	4日	742,000円	540,000円
ホクレン豊富市場	11日	688,000円	548,000円
ホクレン根室市場	14日	720,000円	569,000円
ホクレン釧路市場	15日	710,000円	557,000円
ホクレン北見市場	17日	722,000円	554,000円
ホクレン十勝市場	18日	754,000円	617,000円
	日	円	円
平均		729,000円	580,000円

4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
ホクレン十勝市場	6日	603,000円
ホクレン南北海道市場	8日	605,000円
ホクレン豊富市場	14日	565,000円
ホクレン根室市場	18日	592,000円
ホクレン釧路市場	19日	582,000円
ホクレン北見市場	20日	565,000円
ホクレン十勝市場	21日	597,000円
	日	円
平均		587,000円

兵庫県酪連 事業部購買課

北海道乳牛産地情報

(平成28年3月1日現在)

事務所	畜種	相場(万円)	価格状況	管内状況
本庁管内	育成牛(10-12月令)	4.2~4.8	強含み	札幌管内の2月中旬までの生乳生産量前年比は、函館管内月計で97.1%、累計で98.4%、苫小牧管内月計で100.2%、累計で100.6%の実績となっております。
	初妊牛	6.5~7.0	強含み	3月の初妊牛動向としてはF1腹が中心となり5~6月分娩予定のものとなります。全道的に初妊牛価格は高騰していることを受けて、比較的相場の落ち着いていた道北海地区に購買客が集中し育成牛・初妊牛の価格は強含みで推移しています。また、産去購買においては3か月前の分娩価が出品されている状況で、荷動きはかなり早くなっております。
	経産牛	5.0~5.5	強含み	根管内の2月中旬までの生乳生産量前年比は、釧路管内月計で104.0%、累計で102.5%、中標津管内月計で102.8%、累計で100.6%の実績となっております。
釧路管内	育成牛(10-12月令)	4.5~5.5	強含み	3月の初妊牛動向としては5月下旬から6月分娩腹が中心となります。ここ数か月、価格は高騰し続けており、後継牛が不足する中、ホル腹、特に雌雄選別腹の牛は自家採留される傾向が強まっており資源が非常に逼迫している状況です。ホル腹の初妊牛導入を希望される場合でも、条件に余裕を持って第2希望としてF1腹の検討もお願いいたします。
	初妊牛	6.8~7.5	強含み	
	経産牛	5.0~5.5	強含み	
帯広管内	育成牛(10-12月令)	4.5~5.0	強含み	帯広管内の2月中旬までの生乳生産量前年比は、帯広管内月計で103.7%、累計で104.3%の実績となっております。
	初妊牛	6.8~7.5	強含み	3月の初妊牛動向としては5~6月分娩腹が中心となり取引され、春分換予定の需要は例年多くなる時期ではあります。導入計画のもとに大規模な導入を行っている道内・道外の牧場は3月末までの導入としておこなっているところが多く、頭数確保のための更に引き合いも強くなるものと見込まれ、初妊牛価格はより強含みで推移するものと思われまます。また、初妊牛価格の高騰を受けて春産みとなる乾乳牛や分娩直後の経産牛の引き合いも強く、経産牛価格も強含みで推移するものと思われまます。
	経産牛	5.0~5.5	強含み	
道北管内	育成牛(10-12月令)	4.2~4.8	強含み	道北管内の2月中旬までの生乳生産量前年比は、稚内管内月計で101.8%、累計で101.9%、北見管内月計で100.5%、累計で100.6%の実績となっております。
	初妊牛	6.5~7.2	強含み	3月の初妊牛動向としては5月~6月分娩中心ですが、各地区市場の出場頭数減少により市場開催毎に価格が上昇しており、初妊牛の価格が更に高騰しております。都府県道内の大型牧場の需要が続いており、更に春先分娩の需要増加之時期でもあり価格は更に上昇して推移すると思われまます。
	経産牛	5.0~5.5	強含み	育成牛価格、経産牛価格についても高騰しています。
道南管内	育成牛(10-12月令)	4.5~5.3	強含み	道内の2月中旬までの生乳生産量前年比は102.1%、累計で101.7%の実績となっております。
	初妊牛	6.5~7.3	強含み	3月の初妊牛動向としては、5月~6月分娩中心で、全道的に高値で推移する見込みであります。例年、春分換予定の需要が多くなる中、今年度は道内外のメガファームの引き合いも重なり、更に高値で推移するものと思われまます。種付け前の育成牛相場が先月より更に高値で取引されていることから、この先の初妊牛相場は上昇又は高値維持で推移するものと思われまます。年度内に導入される希望があまりから、価格、分娩腹等に余裕を持って注文されます。様宜しくお願いたします。
	経産牛	5.0~5.5	強含み	

*上記相場は、血統登録牛(中クラス)の底先選畜購買による予想相場です。

底先選畜購買のため、市場購買とは異なります。

毎頭、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、納得いただいただけ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。

全国酪農業協同組合連合会(全酪連)

札幌支所
電話 011-241-0765

《 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

牛群成績平均情報 1

平成 28 年 02 月分

2016/03/08

64

1 / 2
兵庫
兵庫

全 133 戸中 116 戸集計

年間累計	kg (1戸平均)	千円 (1戸平均)	生乳00kg~ 乳量	乳量
	45,645,687 (393,497)	4,749,636 (40,945)	2240日	103
前年対比	%	前年対比	%	%
	19,186,622 (165,402)	1,022,638 (8,816)	22%	103
濃厚飼料	%	濃厚飼料費	2.4	102
	3,727,018 (32,129)	3,727,018 (32,129)	2.4	102
乳代	%	濃厚飼料費	2.4	102
	106	106	2.4	102

検定日成績 (1戸平均)	検定乳量	出荷乳量	乳代	濃厚飼料費	乳脂率	蛋白質率	無脂固形物	乳糖	1kg単価
今月	1095	1266	456	113326	4.01	3.36	8.83	103	57
前月	1046	1047	440	109137	4.03	3.38	8.86	104	57
3ヵ月	1024	1024	427	107158	3.99	3.37	8.84	105	57
過去1ヵ年	1077	1086	450	112063	3.88	3.30	8.77	104	57

前回の検定から日数	30日
平均日数	9.7日

移動 13ヵ月 成績	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳牛 日数	頭数	分	初産	雌	検定乳量 x100	出荷乳量 x100	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形物	乳糖	P/F 比	濃厚飼料 給与量	
検定月	2	133	5656 (42.5)	4923 (37.0)	88	210	382 (3.3)	127 (1.1)	185 (1.6)	100	32.3	28.6	3.98	3.35	8.82	11.4	0.84	11.8
	3	132	5653 (42.8)	4978 (37.7)	90	216	380 (3.3)	137 (1.2)	163 (1.4)	101	31.8	28.2	3.95	3.32	8.79	11.2	0.84	11.9
	4	127	5515 (43.4)	4909 (38.7)	91	221	298 (2.6)	135 (1.2)	133 (1.1)	102	32.8	28.6	3.88	3.29	8.75	11.2	0.85	11.6
	5	125	5484 (43.9)	4824 (38.6)	91	230	281 (2.4)	123 (1.1)	135 (1.2)	102	32.6	28.5	3.76	3.26	8.73	11.5	0.87	11.6
	6	126	5508 (43.7)	4722 (37.5)	89	239	319 (2.8)	117 (1.0)	149 (1.3)	102	32.9	28.3	3.77	3.26	8.73	12.0	0.87	11.5
	7	125	5332 (42.7)	4471 (35.6)	87	238	416 (3.6)	127 (1.1)	202 (1.7)	101	32.2	27.4	3.77	3.22	8.68	12.0	0.86	11.6
	8	128	5621 (43.9)	4684 (36.6)	86	232	433 (3.7)	133 (1.1)	212 (1.8)	101	31.7	26.5	3.76	3.22	8.67	11.1	0.86	11.5
	9	125	5564 (44.5)	4637 (37.1)	86	232	457 (3.9)	122 (1.1)	214 (1.8)	102	32.8	27.3	3.85	3.31	8.75	11.2	0.86	11.5
	10	128	5567 (43.5)	4633 (36.2)	86	229	442 (3.8)	134 (1.2)	203 (1.8)	101	32.7	27.6	3.97	3.35	8.81	11.2	0.85	11.6
	11	128	5617 (43.9)	4643 (36.3)	86	224	428 (3.7)	119 (1.0)	208 (1.8)	100	32.5	27.7	3.95	3.35	8.82	11.4	0.85	11.6
	12	125	5434 (43.5)	4528 (36.2)	85	222	457 (3.9)	143 (1.2)	212 (1.8)	101	32.8	28.2	4.00	3.38	8.85	11.2	0.85	11.6
	1	126	5564 (44.2)	4730 (37.5)	87	214	405 (3.5)	131 (1.1)	192 (1.7)	101	32.1	27.9	4.03	3.38	8.86	10.6	0.84	11.7
	2	116	5224 (45.0)	4482 (38.6)	88	215	156 (1.3)	51 (0.4)	73 (0.6)	100	32.5	28.3	4.01	3.36	8.83	11.1	0.84	11.8
平均計	116	5072 (43.7)	4480 (38.6)	4421 (38.4)	87	223	4698 (40.5)	1548 (13.3)	2208 (19.0)	100	32.5	28.1	3.88	3.30	8.77	11.3	0.85	11.7
前年成績	115	5033 (43.8)	4421 (38.4)	4421 (38.4)	87	223	4595 (39.6)	1454 (12.5)	2184 (18.8)	100	32.1	27.6	3.90	3.31	8.78	11.5	0.85	11.6

検定日 乳量	85以上	30	51	114	276	543	874	1006	801	467	320	頭数	64	118	203	404	374	366	111	238	466	904	547	687
標準乳量	34.7	31.9	31.8	33.0	33.5	31.9	31.3	32.2	31.9	32.1	33.1	33.1	32.8	32.8	30.0	28.6	25.8	20.8	34.0	39.1	37.0	31.6	26.4	19.6
平均乳量	28.4	30.0	30.0	28.6	25.8	20.8	34.0	39.1	37.0	31.6	26.4	19.6	4.66	3.70	3.62	3.85	4.19	4.45	4.56	3.92	3.67	3.93	4.10	4.32
乳脂率	3.31	2.96	3.07	3.28	3.54	3.80	3.49	3.01	3.07	3.31	3.52	3.81	8.78	8.55	8.66	8.86	9.10	9.30	8.90	8.54	8.57	8.77	8.91	9.09
無脂固形物	10.0	10.7	11.1	11.7	11.4	11.3	9.6	10.4	10.8	11.3	11.7	11.1	11.6	11.5	12.0	11.6	11.7	11.1	11.2	12.5	13.0	12.4	11.9	10.6
MUN mg/dl	3.00	3.07	3.02	3.03	2.98	3.01	3.15	3.13	2.98	3.13	3.04	3.17	3.00	3.07	3.02	2.98	3.03	3.01	3.15	3.13	2.98	3.13	3.04	3.17

年間 成績	305日	頭数	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形物	乳糖	240~305日間 成績	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形物	乳糖	搾乳牛 頭数	1産	2産	3産	4産	5産以上	除糞牛 頭数
1産	1452	8354	3.80	3.26	8.82	9997	8	691	1111	614	813.02	5.2	台	1産	2産	3産	4産	5産以上	除糞牛 頭数	
2産	987	9654	3.86	3.24	8.71	10527	872	639	663.12	13	分	13	分	1産	2産	3産	4産	5産以上	除糞牛 頭数	
3産以上	1306	9651	3.81	3.21	8.63	9799	1135	660	913.10	47	%	48	%	1産	2産	3産	4産	5産以上	除糞牛 頭数	
平均又は 合計	3745	9149	3.82	3.23	8.72	10068	126	673	43.69	53	%	52	%	1産	2産	3産	4産	5産以上	除糞牛 頭数	

検定日 乳量	85以上	30	51	114	276	543	874	1006	801	467	320	頭数	64	118	203	404	374	366	111	238	466	904	547	687
標準乳量	34.7	31.9	31.8	33.0	33.5	31.9	31.3	32.2	31.9	32.1	33.1	33.1	32.8	32.8	30.0	28.6	25.8	20.8	34.0	39.1	37.0	31.6	26.4	19.6
平均乳量	28.4	30.0	30.0	28.6	25.8	20.8	34.0	39.1	37.0	31.6	26.4	19.6	4.66	3.70	3.62	3.85	4.19	4.45	4.56	3.92	3.67	3.93	4.10	4.32
乳脂率	3.31	2.96	3.07	3.28	3.54	3.80	3.49	3.01	3.07	3.31	3.52	3.81	8.78	8.55	8.66	8.86	9.10	9.30	8.90	8.54	8.57	8.77	8.91	9.09
無脂固形物	10.0	10.7	11.1	11.7	11.4	11.3	9.6	10.4	10.8	11.3	11.7	11.1	11.6	11.5	12.0	11.6	11.7	11.1	11.2	12.5	13.0	12.4	11.9	10.6
MUN mg/dl	3.00	3.07	3.02	3.03	2.98	3.01	3.15	3.13	2.98	3.13	3.04	3.17	3.00	3.07	3.02	2.98	3.03	3.01	3.15	3.13	2.98	3.13	3.04	3.17

搾乳管理	エニット	5.2	台
1回平均	91	分	
1頭平均	13	分	
1回目	47	%	48
2回目	53	%	52

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計
搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

発行：(一社)家畜改良事業団

牛群成績平均情報 2

平成 28年 02月分

2016/03/08

64

2 / 2
兵庫
兵庫

金 133 戸中 116 戸集計

移動 13ヶ月 成算 月	授精		授精回数		授精回数		授精回数		授精回数		授精回数		授精回数		授精回数		授精回数		授精回数			
	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数	授精 回数		
2	960	8.3	34	2.4	33	34	83	17.4	53	2366	17.8	174	8	14	14	14	50	61	13	64	24	11
3	1106	9.5	36	2.5	34	43	90	15.8	56	2412	18.3	172	8	14	15	13	49	61	13	64	24	11
4	950	8.2	35	2.6	37	35	82	15.3	53	2535	20.0	167	9	15	16	13	46	62	12	63	24	12
5	942	8.1	34	2.6	36	34	85	15.7	54	2689	21.5	167	8	15	16	13	47	62	12	63	25	12
6	829	7.1	32	2.6	36	36	92	14.9	58	2959	23.5	166	8	16	17	14	46	62	12	63	25	12
7	812	7.0	37	2.7	40	26	99	15.1	57	2914	23.3	165	7	15	18	14	46	62	12	63	25	12
8	736	6.3	40	2.8	44	28	91	15.1	51	3039	23.7	166	7	16	17	14	46	62	13	63	24	12
9	1036	8.9	37	2.7	41	31	86	14.8	53	2848	22.8	167	7	14	17	15	47	62	13	63	24	12
10	1081	9.3	37	2.7	40	37	84	14.7	61	2575	20.1	167	7	14	17	15	47	62	13	64	24	12
11	1028	8.9	31	2.7	39	40	89	14.8	60	2387	18.6	169	7	13	16	15	49	62	13	64	23	11
12	1053	9.1	33	2.7	38	23	89	14.3	64	2262	18.1	173	6	14	15	14	51	61	13	64	23	11
1	1089	9.2	33	2.6	39	3	83	14.2	59	2294	18.2	175	7	13	15	13	52	62	13	64	23	11
2	455	3.9	35	2.6	36	0	83	14.4	57	2248	19.4	173	7	14	16	13	51	61	13	64	23	11
平均・計	11602	8.0	35	2.6	38	34	87	15.4	52	2467	21.3	167	7	15	17	14	47	61	13	63	24	12
近年成績	11154	9.6	34	2.6	39	35	86	14.9	51	2474	21.5	172	8	14	15	14	49	61	13	64	23	12

0内は、1戸平均。

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別頭数		種雄牛情報		種雄牛情報		種雄牛情報		種雄牛情報		種雄牛情報		種雄牛情報		種雄牛情報		種雄牛情報	
	頭数	成算	乳量	乳脂率	乳蛋白率	無脂固形分率	除糞率	除尿率	除糞率	除尿率	除糞率	除尿率	除糞率	除尿率	除糞率	除尿率	除糞率	除尿率
授精・妊娠	4017	42	12	8	50	+1231	-0.05	+0.02	+2349	+1069	-0.12	-0.01	-0.02	+115276				
未経産	864	65	20	9	27	+1931	+940	-0.11	-0.03	+1647	+889	-0.04	-0.01	+85017				
1産	1784	77	30	3	21	+1681	+799	-0.10	-0.02	+1269				+71370				
2産以上	3440	69	25	31														

注) 乳代効果と無脂固形分率には海外種雄牛は含まれておりません。

初産分岐 月齢	21以下		22~		23~		24~		25~		26~		27~		28~		29~		30以上		合計頭数		
	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	
2産	1105	27	18	14	10	32	435	10	32	435	10	32	435	10	32	435	10	32	435	10	32	435	10
3産	717	23	14	15	12	15	12	15	12	15	12	15	12	15	12	15	12	15	12	15	12	15	12
4産以上	848	21	16	15	13	16	15	13	16	15	13	16	15	13	16	15	13	16	15	13	16	15	13
平均又は 合計	2670	24	16	15	12	16	15	12	16	15	12	16	15	12	16	15	12	16	15	12	16	15	12

月別分岐 予定頭数	2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		合計頭数	
	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%
予定頭数	9	13	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
初産	11	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

年間 追加 除糞牛	追加 頭数		過加 比率		乳器腺管 (乳房炎)		繁殖 障害		除糞 設備		消化 器病		除糞 設備		除糞 設備		除糞 設備		除糞 設備		除糞 設備	
	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%
未経産	728	12.9	2.3	9.3	2.3	9.3	2.3	9.3	2.3	9.3	2.3	9.3	2.3	9.3	2.3	9.3	2.3	9.3	2.3	9.3	2.3	9.3
1産	1039	18.4	11.8	11.0	2.3	3.0	11.0	19.8	19.4	19.8	19.4	19.8	19.4	19.8	19.4	19.8	19.4	19.8	19.4	19.8	19.4	19.8
2産	34	0.6	15.0	10.1	13.7	4.4	0.5	8.8	17.3	17.1	16.8	19.9	387	7								
3産以上	57	1.0	18.1	11.2	10.6	3.5	2.5	7.6	18.9	16.1	15.5	20.2	911	16								
除糞日までの分岐後日数	257	(5.7)	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
除糞平均日数	257	(231)	405	230	333	249	245	327	298	328												

注) 除糞平均日数には乳器腺管は含まれておりません。

授精報告 頭数	未経産		経産		分岐後日数		分岐後日数		分岐後日数		分岐後日数		分岐後日数		分岐後日数		分岐後日数	
	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%
授精報告	231	73	3800	73	231	73	3800	73	231	73	3800	73	231	73	3800	73	231	73
未経産	1424	52	13	8	5	23												
経産	399	24	31	18	12	16												
初産	1137	23	29	19	10	18												
授精	3295	23	29	19	11	18												

繁殖に供さない牛

NTP上位40位以内【新規牛は除く】

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪産 事業部 購買課

◎国内における精液供給可能な検定済種雄牛(本会で扱っているもの)

総合指数順 (N T P)

《2016-2》

NTP 順位	略号	種雄牛名号	長命産 効果 (円)	乳代 効果 (円)	総合 指数 (NTP)	生産能力のEBV(推定繁殖価)						体型のEBV				血統情報		管理形質						
						M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体高と 骨格 (%)	体高と 骨格 (%)	体高と 骨格 (%)	体高と 骨格 (%)	体高と 骨格 (%)	体高と 骨格 (%)	体高と 骨格 (%)	決定 得点	乳器 強度 性	胎入口 了	父子 継承 率	母子 継承 率
D	1	JP5H55552	124,925	137,120	2,794	1,484	64	0.06	125	-0.04	43	-0.05	0.06	1.03	0.76	1.04	0.93	1.57	スーパ-	×	ハズター	7	102	100
A	2	JP3H55731	45,131	129,561	2,379	1,425	46	-0.09	131	0.06	58	0.11	0.04	-0.04	-0.12	-0.20	-0.24	2.58	ワズター	×	ワズター	6	100	100
A	3	JP3H54722	86,791	100,451	2,231	856	69	0.35	94	0.19	42	0.14	-0.09	0.12	-0.23	-0.03	-0.03	2.26	ハズター	×	ハズター	8	102	101
A	5	JP3H55177	40,636	153,390	2,037	1,728	64	-0.03	141	-0.09	40	-0.15	0.54	-0.54	1.14	0.07	0.06	1.91	ワズター	×	ワズター	8	99	100
A	7	JP3H54828	81,452	72,189	2,030	839	50	0.17	44	-0.29	28	0.01	0.60	0.39	1.06	1.33	1.19	1.65	ハズター	×	ハズター	8	103	100
A	8	JP3H55421	52,371	86,893	2,003	806	69	0.38	64	-0.06	24	-0.02	0.90	0.51	0.8	1.05	1.03	2.36	ワズター	×	ワズター	9	100	100
A	9	JP5H55230	96,277	85,540	1,999	883	39	0.05	83	0.06	42	0.13	0.16	0.14	-0.21	0.75	0.63	1.87	ハズター	×	ハズター	8	102	100
A	10	JP3H55079	79,927	59,897	1,987	441	44	0.28	60	0.22	32	0.18	0.74	0.29	-0.12	0.87	0.82	1.90	ワズター	×	ワズター	6	100	100
A	12	JP3H55206	29,019	138,756	1,939	1,649	38	-0.24	139	-0.05	45	-0.08	0.46	0.04	1.04	0.13	0.31	2.20	ハズター	×	ワズター	8	99	101
A	14	JP5H54423	32,256	69,921	1,905	573	58	0.36	58	0.08	28	0.10	0.86	0.82	1.2	0.67	0.95	2.07	ハズター	×	ワズター	7	99	100
A	15	JP3H54848	16,545	87,382	1,885	846	56	0.23	75	0.01	37	0.09	1.77	0.49	1.62	-0.57	0.34	2.45	ハズター	×	ワズター	9	99	101
A	17	JP3H55056	86,722	118,979	1,836	1,483	26	-0.29	118	-0.11	36	-0.11	0.45	0.37	0.48	1.01	0.82	1.52	ワズター	×	ワズター	7	102	101
B	20	JP3H54903	20,510	122,123	1,784	1,537	23	-0.34	124	-0.1	40	-0.09	1.57	0.71	1.23	0.99	1.36	2.39	ハズター	×	ワズター	8	99	101
A	22	JP5H53812	98,259	75,002	1,732	640	51	0.26	71	0.15	24	0.03	0.01	-0.04	-0.21	0.40	0.26	1.74	ハズター	×	ワズター	7	102	101
A	24	JP4H55358	36,915	98,838	1,716	996	46	0.07	98	0.11	41	0.09	-0.84	-0.20	-0.61	-0.69	-0.68	1.93	ワズター	×	ワズター	7	99	100
A	24	JP0H55536	25,974	43,063	1,716	286	31	0.21	47	0.23	27	0.19	1.57	0.27	1.49	1.04	1.48	2.07	ハズター	×	ワズター	10	100	101
A	27	JP5H55214	58,821	97,100	1,697	1,062	39	-0.02	94	0.01	32	-0.02	-0.10	0.04	0.47	0.72	0.59	2.26	ワズター	×	ワズター	7	100	100
A	29	JP4H55295	59,509	100,622	1,690	1,123	34	-0.09	101	0.03	35	-0.01	0.01	-0.71	0.23	0.52	0.02	1.80	ワズター	×	ワズター	7	101	99
A	30	JP4H55624	51,468	110,592	1,638	1,329	39	-0.12	100	-0.15	31	-0.11	-0.35	0.65	0.63	0.45	0.33	2.28	ワズター	×	ワズター	6	101	100
A	37	JP5H55240	20,984	100,081	1,562	1,099	38	-0.04	98	0.02	32	-0.03	1.08	-0.12	1.16	0.40	0.69	2.15	ワズター	×	ワズター	8	99	100
A	39	JP5H55329	68,115	76,070	1,529	776	27	-0.03	83	0.15	33	0.08	0.08	0.03	-0.05	0.43	0.24	1.99	ワズター	×	ワズター	7	100	100
A	40	JP5H55145	19,967	84,107	1,526	1,019	6	-0.33	99	0.1	35	0.02	-0.12	0.75	0.9	1.16	1.10	1.79	ハズター	×	ワズター	7	100	102

入手難易度

A:配付希望本数に応じて供給可能なもの。 B:割当産布(時期により入荷の激しいもの) C:制限配布(非常に少量しか入荷できないもの) D:制限配布(非常に少量しか入荷できないもの) E:本牛の体調不良等の理由で精液供給を停止しているもの
牛白血球粘着性欠如症(BL)及び牛総合奇形形成不全症(OV)は掲載牛全頭検査済みで、保固牛については各号の後に*BLと表記。

【国内種雄牛の購買希望精液、または供給難易がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに県下各凍結精液取扱団体まで注文願います】

《2月新種牛でNTP40位以内》

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪産 事業部 購買課

◎国内における精液供給可能な検定種雄牛(本会で扱っているもの)

総合指数順 (N T P) 《2016-2》

供給 種別	NTP 順位	略号	種雄牛名号	長命連産 効果 (円)	乳代 効果 (円)	総合 指数 (NTP)	生産能力のEBV(推定育種値)						体型的EBV				血統情報		管理形質							
							M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体幹と 骨格	肢蹄	乳用適 値性	乳房 得点	体細胞 スコア	父	母	種別 比率	在群期間 改善率				
?	4	JP5H55723	モマブリスガ ET	43,600	147,288	2,194	1,637	61	-0.02	138	-0.05	48	-0.05	-0.14	0.44	-0.51	0.78	0.83	2.27	2.86	ブナホ	×	トナリ	8	100	100
?	6	JP5H55389	リリヒル プラネット シューカイン ET	40,296	106,610	2,035	1,152	31	-0.13	116	0.15	47	0.09	-0.01	0.99	0.78	0.83	2.27	2.86	ブナホ	×	トナリ	7	100	100	
?	11	JP3H55747	JC レジエント パンビ	97,380	95,379	1,953	1,143	13	-0.30	107	0.07	38	0.01	0.51	0.86	1.67	1.79	1.57	1.57	1.57	ブナホ	×	ゴールドウイン	5	102	101
?	13	JP2H56023	NLBC プロトリー-リス	42,523	71,104	1,920	692	29	0.02	77	0.17	38	0.16	0.62	1.38	0.98	1.16	1.89	1.89	1.89	ブナホ	×	トナリ	6	100	100
?	23	JP2H56027	NLBC オートリス ビアリー- ET	84,151	59,538	1,724	529	37	0.17	57	0.11	29	0.12	0.27	0.36	-0.22	0.61	0.61	2.03	2.03	オクト	×	ゴールドウイン	5	102	100
?	31	JP3H55566	ケナラド テンブリス プラックアレン ET	78,598	68,836	1,615	889	27	0.00	74	0.14	26	0.04	-0.33	0.72	0.8	0.54	0.68	2.02	2.02	オクト	×	ゴールドウイン	5	102	102
?	35	JP3H55675	クリチエミル スーパー ゴールド テンジャラス	64,901	98,408	1,575	1,269	27	-0.21	88	-0.22	21	-0.19	0.46	0.67	0.84	1.40	1.29	1.89	1.89	スパー	×	ゴールドウイン	7	101	102
?	36	JP5H55782	リバーサイド クレイブ ET	57,166	44,411	1,565	387	24	0.09	47	0.14	23	0.11	1.62	0.84	1.25	1.33	1.63	2.05	2.05	マンロー	×	ゴールドウイン	7	101	100
?	38	JP3H55604	モニングビュー オーメンシエール ET	106,868	51,038	1,536	526	21	0.01	52	0.06	21	0.04	0.90	0.98	0.66	1.15	1.56	1.88	1.88	クレマ	×	シヨワテル	5	103	103

74,258 1,612 803 27 0.06 76 0.16 29 0.13 0.75 0.52 0.69 0.99 1.04 1.96

入手種別

A: 配布希望本数に於いて供給可能なもの。 B: 割当配布(時期により入荷の激しいもの) C: 割当配布(少量入荷が稀なもの) D: 割当配布(非常に少量しか入荷できないもの) E: 本牛の体質不良等の理由で精液供給を停止しているもの
牛白血球粘着性次如症(BL)及び牛牛接合骨椎形成不全症(OV)は掲載牛全頭検査済みで、保種牛については各号の後に「*BVC」と表記。

【国内種雄牛の購買希望精液、または供給種雄牛がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに県下各球結精液採取団体まで注文願います】

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪産 事業部 購買課

サイヤーサマリーズ 《2015-12》

T P I 順

◎兵庫県において精液供給可能な輸入検定済種雄牛(アメリカ)

供給 難易度	TPI 順位	略号	種雄牛名号	TPI	乳量 (kg)	F				PRO (%)	信頼度	体細胞	生産 寿命	体型のEBV			血統情報		分娩 難易度	
						F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)					乳器	肢蹄	信頼度	父	母		
B	1	7H11351	シーガルベイ スーパーサイヤー ET	TV TL	2,140	100	0.16	64	0.00	99	2.92	7.0	1.60	0.68	0.55	98	ロバスト	×	アラネット	7.6
A	3	7H11314	マウントポイント SSI DGY モーグル ET	TR TV	1,305	82	0.26	39	-0.02	99	3.02	3.8	2.57	2.62	2.64	99	ドロー	×	モーユ	6.2
B	8	7H11477	デュー BKM マッカチェン 1174 ET	TV TL	835	47	0.12	31	0.04	99	2.86	3.6	3.14	2.85	2.47	98	アックム	×	ジョル	7.7
A	34	200H3753	マーブリー フェイスブック ET	TR TV	1,051	72	0.26	41	0.06	99	2.94	1.0	1.33	0.79	0.20	98	マナーマン	×	エアレイド	6.2
A	38	7H10721	デュー 521 ブックラム ET	TR TV	1,222	26	-0.16	45	0.06	99	2.83	4.6	1.66	1.12	1.15	99	アラネット	×	フェイス	6.7
B	54	1H10422	アーク N JD テンブッシュ	TV TL	975	58	0.16	23	-0.06	98	2.79	4.5	0.34	0.35	0.66	89	フルデュー	×	アラネット	6.7
A	59	1H09527	コーブ ホースバット マッセイ ET	TV TL	677	40	0.12	36	0.12	99	2.65	2.4	0.87	1.36	1.08	99	マスコル	×	アラネット	7.2
A	62	7H10849	レディース マナー PL シヤムロック ET	TR TV	977	36	0.00	16	-0.10	99	2.84	7.3	1.03	1.15	0.06	99	アラネット	×	ジョル	7.0

入手難易度

A:配布希望本数に応じて供給可能なもの。 B:割当配布(時期により入荷の厳しいもの)。 C:制限配布(少量入荷が続いているもの)。 D:制限配布(非常に少量しか入荷できないもの)。 E:本牛の体調不良等の理由で精液供給を停止しているもの

【海外種雄牛の購買希望精液、または供給難易度がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに県下各産精液採取団体まで注文願います】

〔管理形質の見方について〕

※ 分娩難易度(%)については、当該種雄牛を未經産に交配した場合予想される難易度を示します。
難易度8%が平均値で、この数値が高くなるほど、難産の可能性が高くなります。

特に末系産や尻幅のない小型の娘牛、ETとしての利用の交配は、予出しの軽い安産タイプの種雄牛を選択するよう心掛けてください。
産乳的遺伝能力の高い未經産、初産牛からの積極的な後継牛確保が産乳性向上を促す非常に重要な要素となります。

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪産 事業部 購買課

◎兵庫県において精液供給可能な検定済種雄牛(本会で扱いがあるもの)

L P I 順

バランスブリーディングガイド
《2015-12》

供給 難易	LPI 順位	略号	種雄牛名号	GLPI	乳量 (kg)	乳脂肪		乳蛋白		体細胞	信頼度	体型のEBV			血統情報	管理形質		
						F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)			尻	乳用強 優性	乳器			肢蹄	
A	6	200H3771	OCD スターゲイザー ET	3,038	2,691	50	-0.41	65	-0.18	2.77	94%	12	-2	6	15	5	父牛 × 母系祖父	分娩能力 98
A	14	200H3753	マーブリー フェイスブック	2,936	1,635	94	0.3	65	0.09	2.92	98%	5	-8	9	4	5	マンローマン × エレイト	104
A	27	29H14062	テスー シレスピー ET BYC	2,876	2,553	60	-0.29	67	-0.13	2.73	97%	11	7	4	8	12	ホルトン × ジャトル	97
A	33	200H0528	シルダール ジェット エアー ET B/R	2,859	1,279	61	0.13	24	-0.14	2.51	96%	9	6	2	9	11	ハクスター × BW マーシャル	109
A	66	7H10506	メイプル ダウンス I G W アツクアウト	2,755	471	56	0.37	24	0.07	2.90	99%	16	-4	12	16	17	ゴールドウイン × ターナム	97
A	76	200H5592	クラックホルム ファイバー	2,725	299	37	0.25	11	0.01	2.61	99%	12	9	5	9	14	ゴールドウイン × フリッツ	100
A	86	200H5929	ジェニベック ブラウラー	2,706	809	46	0.15	47	0.17	2.87	99%	8	5	0	7	10	ハクスター × ジャトル	101
A	98	200H0560	モニュメント インプレジヨン ET	2,685	1,302	44	-0.03	33	-0.08	2.53	88%	10	9	9	9	4	ソクラテス × ホッケー	98

入手 難易度

A: 配布希望本数に応じて供給可能なもの。

B: 割当配布(時期により入荷の少ないもの)

C: 制限配布(少量入荷が続いているもの)

D: 制限配布(非常に少量しか入荷できないもの)

E: 本牛の体調不良等の理由で精液供給を停止しているもの

【海外種雄牛の購買希望精液、または供給難易がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに県下各凍結精液取扱団体まで注文願います】

【管理形質の見方について】

分娩難易度(%)については、当該種雄牛を未経産に交配した場合予想される難易度を示します。
 難易度は100を基準として、100以上は安産の傾向にあり、100以下については、難産の傾向を示す。
 分娩難易度の評価値については、娘牛の体高、尻幅を大型化させる傾向の強い種雄牛を交配すると難産を引き起こす点については若干の
 相関関係が確認されています。
 特に未系産や尻幅のない小型の娘牛やETとしての利用などの交配は、子出しの軽い安産タイプの種雄牛を選抜するよう心掛けてください。
 潜在的遺伝能力の高い未経産、初産牛からの積種的な後継牛確保が連続性を待つことで、生乳生産性向上をする非常に重要な要素となり

雌判別精液を利用するに当って注意事項

雌判別精液は、受胎後100%の子牛を保障するものではありません。実践データー上約90%の♀が期待できます。(米国において、約1～2割りは♂が生まれるという報告があります。)

雌判別精液は、通常の凍結精液と比較して、未経産牛での受胎率でも約15～20%低下が認められております。授精際には授精対象牛の状態をよく見極めた上でご使用ください。

輸入雌雄判別精液はすべて0.25CCの凍結ストローを使用していますので、0.25CC用人工授精用器具をご使用ください。

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県畜産 事業部 購買課

《2016—2》

総合指数順 (N T P)

◎国内における精液供給可能な検定済種雄牛(本会で扱っているもの)H28.3現在

供給 種別	略号	種雄牛名号	長命産 効果 (PI)	乳代 効果 (PI)	総合 指数 (NTP)	生産能力のEBV(推定育種値)				体型のEBV				体細胞 入コア		血統情報		管理形質		備考		
						M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体幹上 骨格	肢蹄	乳用強 健性	乳器	体受 得点	父牛	母牛		産子数 産乳	在群期間 産乳持続性
?	JP5H55552	サンアード スーパ- エモーション ET	124,925	137,120	2,794	1,484	64	0.06	125	-0.04	43	-0.05	0.06	1.03	0.76	1.04	0.93	1.57	7	102	100	
?	JP3H55731	カネカランド プラット エッジ ET	45,131	129,561	2,379	1,425	46	-0.09	131	0.06	58	0.11	0.04	-0.04	-0.12	-0.20	-0.24	2.58	6	100	100	
?	JP3H55177	エンテパ- コスモ キヤクオン ET	40,636	153,390	2,037	1,728	64	-0.03	141	-0.09	40	-0.15	0.54	-0.54	1.14	0.07	0.06	1.91	8	99	100	
?	JP3H55206	エカムレン ミスター アレッジ	29,019	138,756	1,939	1,649	38	-0.24	139	-0.05	45	-0.08	0.46	0.04	1.04	0.13	0.31	2.20	8	99	101	
?	JP5H54423	WHG ハーヴィタ ジャパン ET	32,256	69,921	1,905	573	56	0.36	58	0.08	28	0.10	0.86	0.62	1.2	0.67	0.95	2.07	7	99	100	
?	JP3H55056	モンガレコ SHTL ヴァリアス ET	86,722	118,979	1,836	1,483	26	-0.29	118	-0.11	36	-0.11	0.45	0.37	0.48	1.01	0.82	1.52	7	102	101	
?	JP3H55626	シエネサイド オーマン ビナス ET	86,901	73,284	1,824	785	26	-0.04	76	0.07	31	0.06	0.05	0.49	0.11	0.72	0.57	1.85	6	102	100	
?	JP5H55214	オムラスイテイ スマーク J ET	58,821	97,100	1,697	1,062	39	-0.02	94	0.01	32	-0.02	-0.10	0.04	0.47	0.72	0.59	2.26	7	100	100	
?	JP5H55477	Jリド マイヒロー フォク	51,376	86,107	1,695	1,041	32	-0.08	76	-0.15	34	0.00	0.33	0.21	0.81	0.29	0.54	2.12	8	101	99	
?	JP4H55624	サニウエイ ネリー モード マカロン	51,468	110,592	1,638	1,329	39	-0.12	100	-0.15	31	-0.11	-0.35	0.65	0.63	0.45	0.33	2.28	6	101	100	

入手難易度

A: 西希希型本数に応じて供給可能なもの。 B: 割当配布(時期により入荷の少ないもの)。 C: 割当配布(少量入荷が続いているもの)。 D: 割当配布(非常に少量しか入荷できないもの)。
※供給状況については日々変動しますので注文前に確認をお願いします。

これらのストロークは0.25ccです。専用の注入器が必要となります。
 ~ 乳用牛改良情報 ~

兵庫県酪農 事業部 購買課

サイヤーマリアーズ (2015-12)

©兵庫県において繁殖供給可能な(27年12月現在)輸入検定産種雄牛(アメリカ)

路号	種雄牛名号	TPI	乳量 (kg)	F (%)		PRO (%)		PRO (kg)	PRO (%)	体細胞数	体細胞数/100万	体型のEBV			血統情報		分枝 種別度	備考
				F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)					体型	乳量	四肢	血統情報	血統情報		
507H11351	シーガル ハイ スーパースカイヤー ET	2,719	2,140	100	0.16	64	0.00	99	2.92	7	1.6	0.68	0.55	98	ハイ スーパースカイヤー	7.6		
507H11419	シーガル ハイ ハイ トライパー ET	2,568	1,749	73	0.06	58	0.04	98	3.21	4.7	2.35	1.48	1.83	96	ハイ スカイヤー	8.1		
507H11314	マウンテンハイ SSIDCY モーガル ET	2,540	1,305	82	0.26	39	-0.02	99	3.2	3.8	2.57	2.62	2.64	99	ハイ スカイヤー	6.2		
507H11565	サンディー ハレー スターリング ET	2,521	1,804	54	-0.10	55	0.00	98	3.11	6.3	1.97	0.98	1.69	94	ハイ スカイヤー	6.9		
507H11525	ミッド OGD ハイ スターリング ET	2,496	1,109	68	0.22	45	0.10	95	2.91	6.7	1.26	1.15	0.64	91	ハイ スカイヤー	5.9		
507H11283	ブレイク D ハイ スターリング ET	2,278	1,179	28	-0.12	25	-0.08	99	2.86	4.4	1.87	1.57	0.54	99	ハイ スカイヤー	3.8		
507H10848	ブレイクハイ PL ハイ スターリング ET	2,275	977	36	0.00	16	-0.10	99	2.84	7.3	1.03	1.15	0.06	99	ハイ スカイヤー	7.0		
507H10606	ブレイクハイハイ ET	2,199	928	17	-0.14	26	-0.02	99	2.85	5.7	1.51	2.15	-0.6	99	ハイ スカイヤー	5.8		
507H9925	ブレイクハイハイ ET	2,173	1,242	53	0.06	35	-0.02	98	3.16	1.9	0.67	1.20	0.01	93	ハイ スカイヤー	7.1		
507H10848	ブレイクハイハイ ET	2,172	1,12	46	0.34	15	0.10	99	2.8	2.6	1.3	1.73	1.47	96	ハイ スカイヤー	7.0		
507H10723	ブレイクハイハイ ET	2,128	1,245	11	-0.28	21	-0.14	99	2.79	4.7	1.87	2.07	1.45	95	ハイ スカイヤー	6.2		
614H6441	ハイ スターリング ハイ スターリング ET	2,043	459	54	0.30	21	0.04	93	3.04	0.7	1.39	0.77	0.91	92	ハイ スターリング	5.8		
614H6809	ハイ スターリング ET	1,991	727	19	-0.08	2	-0.16	97	2.86	0.1	3.53	1.74	3.98	95	ハイ スターリング	8.5		
507H9222	ハイ スターリング ET	1,960	452	41	0.20	9	-0.04	99	3.24	-0.6	1.59	1.19	0.48	99	ハイ スターリング	5.5		
507H10506	ハイ スターリング ET	1,952	-31	26	0.22	3	0.02	99	3.05	0.3	3.78	2.64	2.97	99	ハイ スターリング	8.6		
507H10563	ハイ スターリング ET	1,952	893	3	-0.26	15	-0.10	97	2.86	2.2	1.51	1.34	1.20	94	ハイ スターリング	9.6		
507H11118	ハイ スターリング ET	1,945	-181	15	0.18	10	0.12	97	3.16	-2.1	3.25	2.97	1.74	95	ハイ スターリング	12.2		
507H10989	ハイ スターリング ET	1,933	774	-24	-0.42	14	-0.08	99	3.14	2.8	2.40	2.65	2.66	99	ハイ スターリング	8.2		
507H10920	ハイ スターリング ET	1,904	-215	2	0.08	-20	-0.10	99	2.82	1.3	2.46	2.48	2.24	99	ハイ スターリング	5.2		
511H11100	ハイ スターリング ET	2,505	798	70	0.32	45	0.18	97	2.75	3.8	0.49	0.28	1.65	91	ハイ スターリング	5.2		
511H10661	ハイ スターリング ET	2,227	1,028	20	-0.14	26	-0.04	99	3.06	5.0	1.92	2.11	0.43	97	ハイ スターリング	5.6		
511H11080	ハイ スターリング ET	2,196	868	11	-0.16	34	0.06	98	3.03	2.7	1.54	1.53	1.61	93	ハイ スターリング	6.7		
511H11030	ハイ スターリング ET	2,221	1,062	46	0.06	26	-0.06	93	2.79	3.9	0.66	0.25	1.08	90	ハイ スターリング	7.0		
511H11118	ハイ スターリング ET	2,081	805	22	0.20	11	-0.04	95	3.15	2.1	2.73	2.65	1.63	92	ハイ スターリング	7.0		
529H16017	ハイ スターリング ET	2,315	1,010	31	-0.06	35	0.04	98	2.75	4.2	1.41	1.20	0.12	94	ハイ スターリング	6.4		
529H14733	ハイ スターリング ET	2,087	410	12	-0.02	28	0.12	99	2.99	4.4	0.44	0.41	0.19	97	ハイ スターリング	6.6		
529H16153	ハイ スターリング ET	2,138	110	23	0.16	14	0.08	98	2.83	6.0	0.84	1.85	0.55	96	ハイ スターリング	7.8		
529H14141	ハイ スターリング ET	1,931	347	19	0.04	6	-0.04	96	3.0	3.7	0.11	0.20	0.86	96	ハイ スターリング	7.1		

※供体状況については日々変動しますので本文前に確認をお願いします。

これらのストローは0.25ccです。専用の注入器が必要となります。
～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪産 事業部 購買課

バランスブリーディングガイド
 《2015-12》

L P I

◎兵庫県において精液供給可能な(H27年12月現在)検定済種雄牛(本会で扱いがあるもの)

略号	種雄牛名号	LPI	乳量		乳脂肪		乳蛋白		体細胞	信頼度	体型のEBV			血統情報		管理形質	
			F (kg)	F (%)	F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)			尻	乳用強 優性	乳器	肢蹄	父	母	系統
777H2770	サリー ハート メリディアン ET	2,832	2,228	36	-0.39	56	-0.14	2.99	98 %	12	0	8	13	7	ゴールドウイン × ブリッ	ゴールドウイン × ブリッ	106
777H5592	クワックホルム ファーバー ET	2,725	299	37	0.25	11	0.01	2.61	99 %	12	9	5	9	14	ゴールドウイン × ブリッ	ゴールドウイン × ブリッ	100
777H6183	コムスター レマスト	2,672	1,275	46	-0.01	51	0.08	3.09	95 %	10	3	5	11	5	アラネット × ホルトン	アラネット × ホルトン	105
777H6053	ハレヒル マスケティアー	2,602	331	35	0.21	20	0.08	2.68	95 %	11	13	8	7	8	ホネアー × ゴールドウイン	ホネアー × ゴールドウイン	96
777H6050	ブルーノーズ ライジングスター ET	2,558	1,326	47	-0.01	61	0.15	2.88	93 %	6	6	5	3	5	ストリゾック × ショトル	ストリゾック × ショトル	104
777H2644	ミステイ スプリングス スモーキン	2,491	1,356	82	0.29	52	0.06	3.24	97 %	10	10	15	5	9	ラバゴード × エビーア	ラバゴード × エビーア	102
777H6198	ジェニベック ハラツク ET	2,442	560	53	0.31	40	0.19	2.73	96 %	5	1	0	5	3	アラネット × ゴールドウイン	アラネット × ゴールドウイン	108
777H0577	デスー オーリテイー ET	2,425	1,308	49	0.02	73	0.26	2.84	94 %	2	5	1	2	-3	ストリゾック × オーマン	ストリゾック × オーマン	109
777H2137	ハインツリー シト ET	2,032	-187	11	0.18	1	0.06	2.94	99 %	12	7	10	14	1	ミスターサム × フィンダー	ミスターサム × フィンダー	96
777H2221	ミステイ スプリングス ベンジャミン RED	2,028	-563	-3	0.17	-3	0.14	3.17	97 %	5	-1	-2	8	5	サルトーRC × サルトーRC	サルトーRC × サルトーRC	105
777H2106	スタントンス スティイー	2,011	-321	53	0.62	1	0.10	3.09	99 %	6	5	6	3	5	ミスターサム × コンベンサー	ミスターサム × コンベンサー	107

入手 難易度
 ※供給状況については日々変動しますので注文前に確認をお願いします。

〔管理形質の見方について〕

分岐難易度(%)については、当該種雄牛を未經産に交配した場合予想される難易度を示します。
 難易度は100を基準として、100以上は安産の傾向にあり、100以下については、難産の傾向を示す。
 分岐難易度の評価値については、母牛の体高、尻幅を大型化させる傾向の強い種雄牛を交配すると難産を引き起こす点については若干の相関関係が確認されています。
 特に未系産や尻幅のない小型の種牛やETとしての利用などの交配は、子出しの軽い安産タイプの種雄牛を選択するよう心掛けてください。
 着在的遺伝能力の高い未經産、初産牛からの積極的な後継牛確保が継続性を待つことで、生乳生産性向上をする非常に重要な要素となります。

輸 入 粗 飼 料 の 情 勢

北米・豪州 コンテナ船情勢

各船社より3月1日付けでGRI:基礎運賃値上げ(General Rate Increase)が案内されていましたが、船社によって対応が異なっています。積み港によって値上げを実施、もしくは値上げ幅を限定的にする措置を取った船社もあれば、4月1日への再延期を決めた船社もあります。今後も海上運賃の修復に向けた各船社の駆け引きが続くと思われます。

昨年の港湾問題の解決後、北米航路は比較的順調に動いていましたが、オークランド港の主要ターミナルの一つである PAOH(PORT AMERICA OUTER HARBOR)が2月末で閉鎖となります。この影響で主要船社が寄港するターミナルを変更したため、既存のターミナルへの負担が増し、混雑が深刻化しています。今後スケジュールの遅延が増える可能性もあり注意が必要です。

一方、豪州航路では先月号でも記載した労使交渉に進展が見られました。シドニー港の一部のターミナルで交渉が決裂したため、3月上旬に48時間の時限ストライキが予定されています。このため、豪州東海岸から出航する綿実や東豪州産のオーツハイで一部遅延が発生する恐れがあります。

ビートパルプ

1. 米国産状況

新穀の作付けは、例年の天候が続けば、日本向けの主力であるミネソタ州およびノースダコタ州では4月10-15日前後からスタートすると言われていています。作付けは、天候に問題がなければ、4月末から5月上旬にかけて概ね終了する見込みです。現段階では、播種や発芽に大きな影響を与える土壌水分について特に問題はないとのことです。

2. 中国の動向

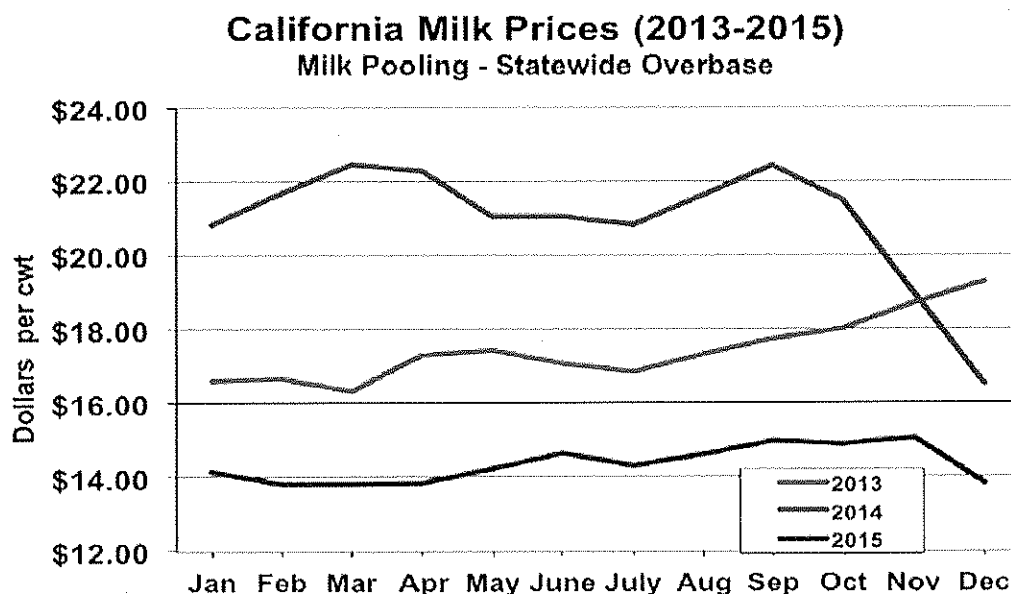
米国産ビートパルプの中国向け輸出解禁について、今のところ大きな進展はありません。近年のアルファルファや豪州産オーツハイなどの輸入量の伸びから見ても、ビートパルプも解禁となれば、世界の需給バランスに与える影響は大きく、引き続き注視が必要です。

アルファルファ

カリフォルニア州南部インペリアルバレーでは、冬場を通して比較的温暖な気候だったこともあり、2月から一部で新穀の収穫が始まっています。これらはまだ水分が高いため輸出向けにはなりません、米国国内向けの商談は徐々に始まっているようです。2月15日現在の作付面積は前年同月比で111%の140,861エーカーとなっています。輸出需要が堅調で、昨年までの早魃も徐々に解消されているため、意欲的に作付けされていると考えられます。インペリアルバレー以外のカリフォルニア州の産地では、アーモンドやピスタチオの価格が好調なことからアルファルファの作付けは減少する見込みですが、今年は早魃の影響も和らぐことから生産量は作付面積ほど減少しない可能性もあります。

ワシントン州などのPNW地域では、生産農家は現行のアルファルファの価格は魅力的なものとは言えず、16年産の作付面積や生産量への影響が注目されます。

一方、需要面では、米国西海岸7州で生産されるおよそ90%が国内向けと言われており、産地相場は国内需要に大きな影響を受けます。国内需要のうち、特に酪農向けは上級品が中心ですが、昨今の乳価低迷と1頭当たりの給与量の減少により基本的に引き合いは弱いとされています。



カリフォルニア州乳価推移の比較 2013年-2015年(乳価・ドル/100ポンド)

しかしながら、2015年産は上級品の生産が例年より少なかったため、近年伸び続けている輸出向けの需要と相まって、新穀への引き合いは一定量あると予想されます。このため、作柄によっては上級品と低級品の価格差は例年以上に広がる可能性があります。

チモシー

米国産

チモシーの生産農家は2015年産の価格下落を受けて生産意欲が落ちていると言われています。このため新穀については、転作できる作物が少ないキティタスバレーでは昨年並みの作付けと見込まれていますが、コロンビアベースンやアイダホ州など様々な作物を選択できる地域の作付けは減少する見込みです。

現時点での産地在庫は、中間グレードは十分にありますが、上級品については2015年産での発生量が限られていたため、2016年産では、作柄によっては上級品とそれ以下の品質における価格差が例年以上に広がることも予想されます。

日本国内の需給バランスは、一部産地で値下げされた中間グレード品が多く入船しており、地域によっては市場が混乱している模様です。

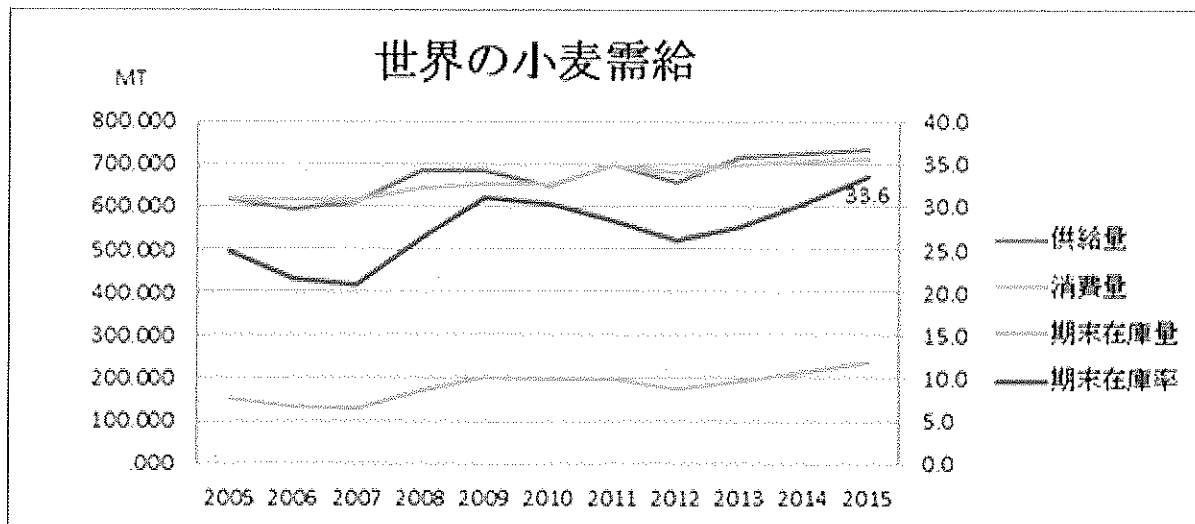
カナダ産

2016年産の作付面積の予測はアルバータ州中部クレモナ(非灌漑地域)で昨年並みの23,000エーカー、南部レスブリッジ(灌漑地域)では、12,000-13,000エーカーとほぼ昨年並みになる見込みです。チモシーの競合作物である菜種や大麦、小麦の価格低迷しているため、転作する生産農家は少ないと予想されています。一方で、現時点では米国産の相場下落に巻き込まれており、2016年産以降の作付面積および産地相場に影響が出るか注目されるどころです。

需要動向を見ると、ここ10年間で日本向けの輸出量は半減し、およそ10万トン/年となっています。この他、韓国向けで2万トン/年、その他輸出と国内向け需要でおよそ4万トン/年と言われていますが、これらを合わせても全体的な供給量としては概ね問題がないと考えられます。しかしながら、今のところ大きな動きはありませんが、すでに輸出解禁となっている中国向け需要が高まると需給バランスが大きく変わる可能性もあります。

スーダングラス

カリフォルニア州南部インペリアルバレーの2月15日時点での16年産小麦の作付面積は昨年比で55%減の23,379エーカーとなっており、過去15年では2番目に低い水準です。背景は世界的な小麦の供給過剰で、米国農務省の発表によると、2015/2016年度の期末在庫率は33.6%となっており、これは過去10年間で最も高い水準となっています。このため小麦相場は下落し、インペリアルバレーにおいても生産農家の小麦に対する作付意欲の低下に繋がりました。



このような背景の中、例年であればスーダンの作付け増が期待されるところですが、2015年産の産地相場の低迷と悪天候による不作で生産農家はスーダンから十分な利益を出せず、新穀の作付けには消極的と言われています。すでに新穀向けの種子の売れ行きが良くないとの情報も聞こえてきています。また、野菜などの他の換金作物の相場も悪くなく、オーガニック作物の需要の高まりから、夏場に敢えてスーダンを作付することなく、秋以降の作物に備える動きも予想されます。いわゆる早播きの作付動向は3月中に見え始めますが、小麦収穫後の作付や2番刈の数量は新穀の相場次第という面もあり、全体の生産量は読みにくい状況となっています。

一方、カリフォルニア州北部-中部では水不足の懸念は昨年ほどではないため、生産農家の作付動向は他作物や主産地インペリアルバレーの相場に影響されると思われます。

クレイングラス(クレインは全酪連の登録商標です)

2月15日時点のクレインの作付面積は15,501エーカーで前年同月比99%とほぼ変わらずに推移しています。現段階で今後の作付面積に大きな影響を与える要因は見当たりませんが、16年産の産地相場次第では、秋口以降の作付面積が減少する可能性があります。日本および韓国の市場の一部では米国産チモシーや豪州産オーツヘイへ需要が移行しており、現在各サプライヤーのクレイングラスへの引き合いは弱くなっているようです。このため、未契約の格落ち品については、いくつかのサプライヤーで多少の繰り越し在庫が発生する可能性があります。

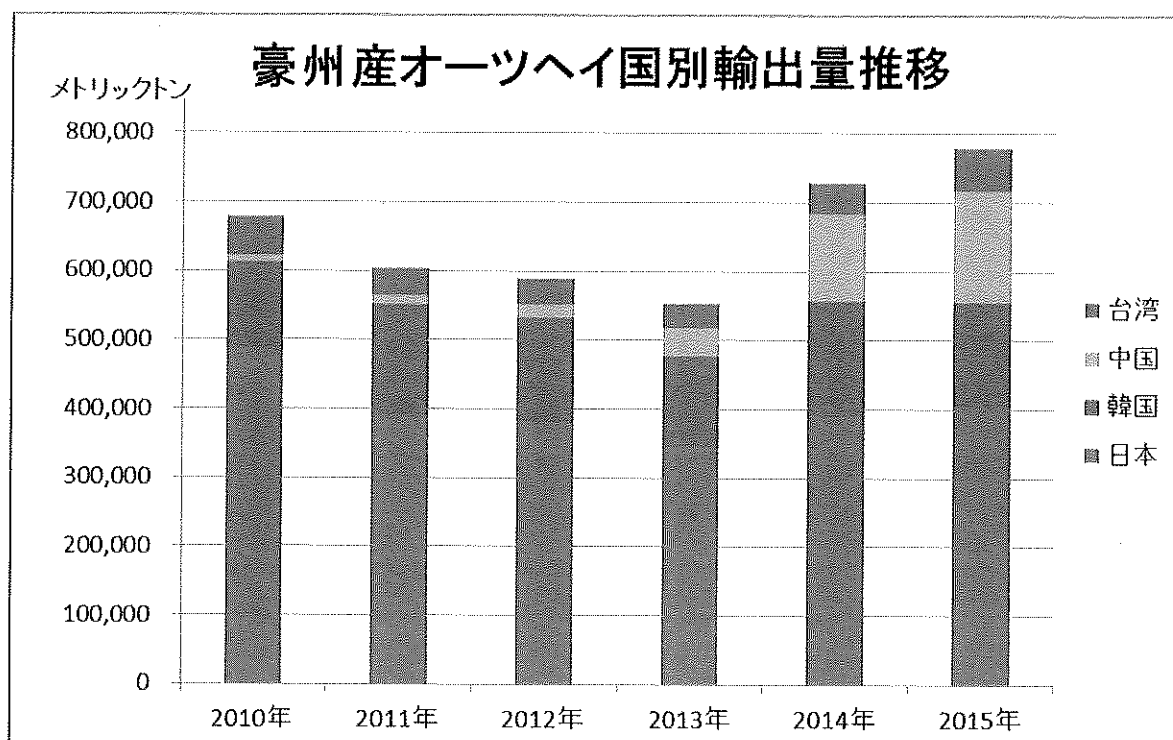
ストロー類(フェスキュー・ライグラス)

オレゴン産のストローへの韓国からの引き合いは、対米ドルのウォン安が続き5年来の安値水準となっているため、強まってははいない模様です。このため、今後の産地相場は金利・倉敷料以外の大きな動きは出ないとの予想も出ていますが、豪州産ストローの供給量不安

と価格高騰もあり、今後の価格動向には注意が必要です。

豪州産オーツヘイ

15年産オーツヘイの収穫は終了しています。今シーズンは西、南、東いずれの州においても収穫時の天候に恵まれたことから、全般的に高品質に仕上がっています。一方で単収は総じて例年よりやや少なくなっていることに加え、中国からの需要が高まっているため、輸出向けの供給量はそれほど余力がないとも言えます。



産地相場については、堅調な輸出向け需要と、南豪州や東豪州における国内需要の増加により、未契約の在庫を保持している生産農家は、相場の上昇を待っている状況です。このような背景から、産地相場は新穀のスタート時と比べかなり強含みに動きはじめており、今後の価格上昇が懸念されます。

以上

第34回兵庫県B&Wショウ入賞一覧

賞	出品番号	名号	住所	出品者
未經産ク'ラント'チャンピ'オン	407	ハリマ ア'ペ'カーク プ'ラツク キヤツスル	加西市	兵庫県立播磨農業高等学校
経産ク'ラント'チャンピ'オン	801	アリスト シー'パー タブ'	南あわじ市	山田 光雄
未經産リ'ザー'ブ'ク'ラント'チャンピ'オン	301	グ'ロリー'オー'サ マツカチエリー エルサ' ビ'スタ	京都府	京都府立農芸高等学校
経産リ'ザー'ブ'ク'ラント'チャンピ'オン	604	アリスト エイ'タ' マーチ	南あわじ市	山田 光雄
自家生産牛群ク'ラント'チャンピ'オン	1402	山田 光雄		
ベストリードマン	中学生以下の部			柳川 恭寿
	レディースの部			小松 美晴

カーフの部	チャンピ'オン	カーフ 3	アリスト ウィ'ント' スパ'リン	南あわじ市	山田 光雄
	リ'ザー'ブ'チャンピ'オン	カーフ 5	スー'リン'ワール'ト' リコ'リス エレガ'ント シエ'リー	南あわじ市	藤田 雄三
第 1 部	チャンピ'オン	101	グ'ロリー'オー'サ クリー'メル ナツ フ'ロー'ク'リン'グ'	京都府	京都府立農芸高等学校
	リ'ザー'ブ'チャンピ'オン	104	ハリマ ウィ'ント'ミ'ア セシ'ール ラ'テ	加西市	兵庫県立播磨農業高等学校
第 2 部	チャンピ'オン	215	ハリマ ツ'ネ アイ'オン サン'テ'イエ	加西市	兵庫県立播磨農業高等学校
	リ'ザー'ブ'チャンピ'オン	206	スー'リン シル'ビ'ア ミ'ステ'イ'コ'ール	南あわじ市	藤田 隆
第 3 部	チャンピ'オン	301	グ'ロリー'オー'サ マツカチエリー エルサ' ビ'スタ	京都府	京都府立農芸高等学校
	リ'ザー'ブ'チャンピ'オン	303	スタン'ホー'プ アイ'オン ヘ'コ'ニア	南あわじ市	小林 重明
第 4 部	チャンピ'オン	407	ハリマ ア'ペ'カーク プ'ラツク キヤツスル	加西市	兵庫県立播磨農業高等学校
	リ'ザー'ブ'チャンピ'オン	405	レー'モン'テ'ール ヘ'ジ'ータ ア'デ'イ'タ'ス	南あわじ市	淡路島牧場
第 5 部	チャンピ'オン	501	グ'ロリー'オー'サ フ'アー'スト'モ'デル キョウ'ト ET	京都府	京都府立農芸高等学校
	リ'ザー'ブ'チャンピ'オン	502	ハリマ ツ'ネ AW ハツ'ペ'ー ノ'ム	洲本市	相曾 勉
第 6 部	チャンピ'オン	604	アリスト エイ'タ' マーチ	南あわじ市	山田 光雄
	リ'ザー'ブ'チャンピ'オン	602	YKT アツ'ウツ'ト' テイ'フ'ア'ニー	洲本市	山本 仁士
第 7 部	チャンピ'オン	701	BTF ミ'コト ヤ'マネ(申'請'中)	京都府	(有)BIG TREE FARM
第 8 部	チャンピ'オン	801	アリスト シー'パー タブ'	南あわじ市	山田 光雄
	リ'ザー'ブ'チャンピ'オン	802	アリスト'フ'ア'ーム ヒ'ー'コン ス'タ'ート'モ'ア	南あわじ市	山田 光雄
第 9 部	チャンピ'オン	903	グ'ロリー'オー'サ FL'フ'ラ'ワー コー'ジ'ー サン'セ'ツ'ト	京都府	京都府立農芸高等学校
	リ'ザー'ブ'チャンピ'オン	904	SJ'フ'ア'ーム ロイ' エク'ス'ペ'テ'イ'シ'ョン	京都府	(有)BIG TREE FARM
第 10 部	チャンピ'オン	1001	グ'ツ'ト'リ'バ'ー プ'リン'セス サン'チ'エ'ス ミ	神戸市	吉川 稔英
第 14 部	チャンピ'オン	1401	兵庫県立播磨農業高等学校		
能力賞	第10部	801	アリスト シー'パー タブ'	南あわじ市	山田 光雄
	第11部	903	グ'ロリー'オー'サ FL'フ'ラ'ワー コー'ジ'ー サン'セ'ツ'ト	京都府	京都府立農芸高等学校
	第13部	1001	グ'ツ'ト'リ'バ'ー プ'リン'セス サン'チ'エ'ス ミ	神戸市	吉川 稔英
乳器賞	第6部	604	アリスト エイ'タ' マーチ	南あわじ市	山田 光雄
	第7部	701	BTF ミ'コト ヤ'マネ(申'請'中)	京都府	(有)BIG TREE FARM
	第8部	801	アリスト シー'パー タブ'	南あわじ市	山田 光雄
	第9部	903	グ'ロリー'オー'サ FL'フ'ラ'ワー コー'ジ'ー サン'セ'ツ'ト	京都府	京都府立農芸高等学校
	第10部	1001	グ'ツ'ト'リ'バ'ー プ'リン'セス サン'チ'エ'ス ミ	神戸市	吉川 稔英

日 時 平成28年3月5日(土)
 場 所 南あわじ市八木養宜上1
 淡路島牧場
 審査員 岡山県 酪農家
 吉原 直樹 氏