

# ひょうごらくのうメモ

平成29年9月号

おいしいね 兵庫の牛乳 もう一本！



挿絵提供 題名“うしの広場” 小林 陽花 7才  
(神戸市西区)

目次 (第34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 29年9月
3	計画生産推進一覧表《29年度8月》
4	用途別販売成績《29年度8月》
5	生乳検査実績速報《29年度8月》
6	淡路家畜市場情報《29年度8月》
7	隣県家畜市場情報《29年度8月》
8	北海道産牛価格情勢《29年度8月》
9	北海道乳牛産地情報《29年度8月》
10	牛群成績平均情報《29年度8月》
11	乳用牛改良情報《29年度8月》
12	輸入粗飼料の情勢《29年度8月》

# 酪農メモ

平成29年9月  
兵庫県酪農協

## 報告

### 1. 生乳生産量の動き (全国)・・・(平成29年8月・牛乳乳製品統計)

	生乳生産量 (千トン)	対前年比 (%)
平成29年 4月	616.7	97.8
平成29年 5月	645.2	98.8
平成29年 6月	614.5	98.1
平成29年 7月	610.2	96.7
平成29年 8月	600.5	98.4
平成29年 9月		
平成29年10月		
平成29年11月		
平成29年12月		
平成30年 1月		
平成30年 2月		
平成30年 3月		
平成29年度累計	3087.1	97.9

### 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29年8月・前年より251.6トンの減、・9管内中4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29年 4月	7,179,451	97.6	94.7	279
平成29年 5月	7,364,546	98.5	96.4	278
平成29年 6月	6,894,142	99.3	97.3	278
平成29年 7月	6,611,755	96.6	94.4	278
平成29年 8月	6,297,029	96.2	93.8	276
平成29年 9月				
平成29年10月				
平成29年11月				
平成29年12月				
平成30年 1月				
平成30年 2月				
平成30年 3月				
平成29年度累計	34,346,923	97.7	95.4	276

### 3. 行事メモ <平成29年9月>

#### ◆ 9月 6日 平成29年度臨時総会 (小野市エクラ大会議室)

- 提出議案
- 1) 役員の補欠選任について
  - 2) 退任理事に対する退任給与金の支給並びに役員退任給与引当金の取崩について
  - 3) 附帯決議について
- 全提出議案について原案とおりの可決決定された。

〃 理事会（第8回）臨時総会終了後

- 協議事項 1) 代表理事組合長の選任について  
2) 関係団体の委嘱役員について  
3) その他

理事の互選により代表理事組合長に永田幹彦理事が選任され就任しました。

◆ 9月16日 平成29年度洲本市畜産共進会（城戸アグリ公園）

台風18号の接近により雨天ではありましたが、和牛・乳牛と同時進行で審査が行われました。乳牛の部には18頭の出品があり、名誉賞には洲本市千草 山本仁士氏「ベルベット スパークリング ウィンド」（乳牛第5部経産）が受賞されました。

◆ 9月23日 第13回南あわじ市食まつり・畜産共進会（淡路島牧場）

県共進の出品予選も兼ねて市内各地から24頭の出品、1部から10部での審査が行われました。結果名誉賞を受賞されたのは未經産あわじ市志知 富永忠良氏「フェアブソ MF プレミアム マンゴープリン」（未經産5部）、経産南あわじ市八木淡路島牧場(株)「ESH ロングタイム クリーム」（経産9部）

◆ 9月26日 理事会（第9回）

- 報告事項 1) 平成29年度生乳計画生産進捗状況について  
2) 平成29年度7月次決算について  
3) 北海道初妊牛展示購買会について

- 協議事項 1) 退任給与金の支給時期及び方法について  
2) 生乳賠償保険の更新について  
3) 乳用後継牛緊急確保事業の対応について  
4) 酪農ヘルパー安定化基金の取崩について  
5) その他

4. 行事予定＜平成29年10月＞

10月 2日 上期棚卸

11日 兵庫県牛乳普及協会総会・兵庫県ブランド協議会（中央区）

19日 酪農ふれあい体験授業（兵庫区）

21日 第39回兵庫県民農林漁業祭（明石公園）

22日 //

28日 第35回らくのうひょうごフェスティバル（六甲山牧場）

31日 酪農ふれあい体験授業（須磨区）

● 10月精液配布コース予定日

3日東播コース 10日丹波コース 11日淡路コース 17日但馬コース  
31日西播コース



平成29年度8月分計画生産推進一覽表

(単位:kg, %)									
委託団体名	8月分 生乳生産乳量	前年対比	今年度累計	前年対比	月別	総受託乳量	前年対比	今年度 累計	前年対比
旧兵庫六甲農協管内	1,404,516.0	96.1	7,544,885.0	95.5	4月	7,179,451.0	97.6		
旧みのり農協管内	370,421.0	98.7	1,971,370.0	101.7	5月	7,364,546.0	98.5		
旧東播磨農協管内	1,577,551.0	98.1	8,444,905.0	98.0	6月	6,894,142.0	99.3		
旧西播磨農協管内	470,785.0	92.5	2,540,106.0	95.8	第1四半期	21,438,139.0	98.4		
旧たじま農協管内	44,518.0	107.6	258,805.0	99.8	7月	6,611,755.0	96.6		
旧北但路農協管内	158,904.0	96.9	897,857.0	90.6	8月	6,297,029.0	96.2		
旧兵庫丹但路農協管内	437,001.0	100.6	2,326,192.0	100.9	9月				
旧淡路日の出農協管内	342,340.0	88.9	1,930,040.0	93.9	第2四半期	12,908,784.0	96.4		
旧淡路島酪農協管内	1,490,993.0	95.0	8,432,763.0	99.8	10月				
					11月				
					12月				
					第3四半期	0.0			
					1月				
					2月				
					3月				
					第4四半期				
合計	6,297,029.0	96.2	34,346,923.0	97.7	合計	34,346,923.0			

公共施設分			今年度 累計
委託団体名	8月分 生乳生産乳量	今年度 総乳量	今年度 総乳量
旧兵庫六甲農協		1,404,516.0	7,544,885.0
旧みのり農協		370,421.0	1,971,370.0
旧東播磨農協	25,127.0	1,602,678.0	8,570,136.0
旧西播磨農協	2,716.0	473,501.0	2,557,492.0
旧たじま農協		44,518.0	258,805.0
旧北但路農協		158,904.0	897,857.0
旧兵庫丹但路農協		437,001.0	2,326,192.0
旧日の出農協		342,340.0	1,930,040.0
旧淡路島酪農協	21,707.0	1,512,700.0	8,560,080.0
合計	49,550.0	6,346,579.0	34,616,857.0

公共施設含む				農家戸数			
委託団体名	8月分 生乳生産乳量	今年度 総乳量	今年度 総乳量	4月1日	増減数	H29.8.1	前年対比
旧兵庫六甲農協		1,404,516.0	7,544,885.0	46	-2	44	93.6%
旧みのり農協		370,421.0	1,971,370.0	15	0	15	93.8%
旧東播磨農協	25,127.0	1,602,678.0	8,570,136.0	40	0	40	97.6%
旧西播磨農協	2,716.0	473,501.0	2,557,492.0	13	0	13	100.0%
旧たじま農協		44,518.0	258,805.0	2	0	2	100.0%
旧北但路農協		158,904.0	897,857.0	11	0	11	91.7%
旧兵庫丹但路農協		437,001.0	2,326,192.0	24	0	24	100.0%
旧日の出農協		342,340.0	1,930,040.0	21	-1	20	90.9%
旧淡路島酪農協	21,707.0	1,512,700.0	8,560,080.0	107	0	107	100.0%
合計	49,550.0	6,346,579.0	34,616,857.0	279	-3	276	97.2%

\* 戸数参考:「個人別乳量報告に係る農業者等報告書」



平成29年度8月用途別販売実績（速報）

平成29年9月15日  
一般社団法人 中央酪農会議

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	8月		4-8月累計		指定団体	8月		4-8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	320,615	99.7 (99.8)	1,605,936	97.9 (98.0)	北海道	320,615	99.7	1,605,936	97.9
青森	5,060	96.6	25,663	96.7					
岩手	16,286	97.1	83,295	97.1					
宮城	9,560	99.8	49,098	100.0					
秋田	2,147	93.2	10,977	93.4					
山形	5,090	98.1	26,449	97.0					
福島	5,607	95.4	29,130	96.6					
東北生乳販連	43,750	97.3	224,612	97.4	東北生乳販連	43,750	97.3	224,609	97.4
茨城	13,138	103.7	69,743	103.9					
栃木	26,362	98.5	137,034	99.8					
群馬	16,352	95.5	87,057	97.5					
埼玉	4,302	95.7	23,302	97.2					
千葉	16,436	96.5	87,491	98.1					
東京	755	98.2	4,141	97.6					
神奈川	2,772	97.1	15,212	96.0					
山梨	990	96.9	4,981	97.0					
静岡	6,846	98.3	36,614	99.1					
関東生乳販連	87,954	98.0	465,575	99.2	関東生乳販連	87,954	98.0	465,575	99.2
新潟	3,530	94.2	18,974	95.3					
富山	897	92.0	4,776	91.0					
石川	1,558	95.2	8,184	92.4					
福井	447	94.2	2,327	92.3					
北陸酪連	6,432	94.1	34,262	93.8	北陸酪連	6,432	94.1	34,262	93.8
長野	7,782	94.1	39,480	95.3					
岐阜	2,942	95.7	15,534	96.3					
愛知	13,402	95.1	73,481	96.5					
三重	4,067	100.0	22,408	101.2					
東海酪連	28,194	95.5	150,903	96.8	東海酪連	28,194	95.5	150,903	96.8
滋賀	1,471	95.4	7,880	97.1					
京都	1,486	88.8	8,054	90.2					
大阪	751	95.0	4,003	96.0					
兵庫	6,297	96.2	34,347	97.7					
奈良	1,918	93.5	10,258	94.9					
和歌山	377	106.1	2,146	102.6					
近畿生乳販連	12,301	94.9	66,686	96.3	近畿生乳販連	12,301	94.9	66,686	96.3
鳥取	4,468	99.2	23,284	99.7					
島根	5,160	96.8	27,127	97.3					
岡山	6,759	93.8	36,762	94.7					
広島	3,795	95.7	19,852	97.6					
山口	1,214	94.3	6,459	96.3					
中国生乳販連	21,397	96.0	113,484	96.9	中国生乳販連	21,397	96.0	113,484	96.9
徳島	2,338	93.0	12,953	97.6					
香川	2,773	99.0	14,891	99.8					
愛媛	2,157	95.0	11,608	94.2					
高知	1,587	93.0	8,884	95.8					
四国生乳販連	8,855	95.3	48,337	97.1	四国生乳販連	8,855	95.3	48,337	97.1
福岡	5,791	94.1	31,613	95.9					
佐賀	1,064	89.7	5,868	90.2					
長崎	2,919	92.3	16,597	97.6					
熊本	18,392	96.1	101,620	99.1					
大分	5,152	91.0	28,696	94.4					
宮崎	5,768	91.1	32,266	95.0					
鹿児島	6,211	91.8	35,385	95.5					
九州生乳販連	45,295	93.6	252,045	96.8	九州生乳販連	45,295	93.6	252,045	96.8
都府県	254,177	96.3	1,355,904	97.6	都府県	254,177	96.3	1,355,901	97.6
合計	574,792	98.1 (98.2)	2,961,840	97.8 (97.9)	合計	574,792	98.1	2,961,837	97.8

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) 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) 今年度から東海と九州の公共の数値を除いています。

## 3) 飲用牛乳向

## 4) はっ酵乳等向

指定団体	8月		4-8月累計		指定団体	8月		4-8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	73,250	-	343,881	-	北海道	1,660	-	8,610	-
東北生乳販連	31,602	-	164,730	-	東北生乳販連	7,225	-	36,649	-
関東生乳販連	63,720	-	351,799	-	関東生乳販連	13,779	-	68,328	-
北陸酪連	6,013	-	32,389	-	北陸酪連	297	-	1,360	-
東海酪連	22,579	-	123,093	-	東海酪連	4,251	-	22,279	-
近畿生乳販連	11,445	-	61,948	-	近畿生乳販連	754	-	4,083	-
中国生乳販連	15,330	-	82,349	-	中国生乳販連	5,347	-	25,963	-
四国生乳販連	8,409	-	46,049	-	四国生乳販連	285	-	1,568	-
九州生乳販連	32,070	-	177,763	-	九州生乳販連	8,327	-	40,277	-
都府県	191,168	-	1,040,119	-	都府県	40,264	-	200,506	-
合計	264,417	-	1,384,001	-	合計	41,924	-	209,116	-

## 5) 特定乳製品向け (脱脂粉乳・バター等向け)

## 6) 生クリーム等向け

指定団体	8月		4-8月累計		指定団体	8月		4-8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	104,329	93.9	550,807	91.9	北海道	107,876	-	531,781	-
東北生乳販連	4,124	105.8	19,112	90.8	東北生乳販連	571	-	2,980	-
関東生乳販連	8,796	97.1	37,155	88.5	関東生乳販連	1,584	-	7,975	-
北陸酪連	71	153.6	261	104.3	北陸酪連	45	-	224	-
東海酪連	1,124	93.8	4,367	83.1	東海酪連	93	-	401	-
近畿生乳販連	0	-	168	68.0	近畿生乳販連	100	-	479	-
中国生乳販連	335	101.5	3,009	109.7	中国生乳販連	348	-	1,993	-
四国生乳販連	0	-	9	14.7	四国生乳販連	158	-	692	-
九州生乳販連	2,206	67.9	20,521	85.3	九州生乳販連	2,592	-	12,992	-
都府県	16,656	93.4	84,601	88.4	都府県	5,489	-	27,737	-
合計	120,985	93.8	635,408	91.4	合計	113,365	-	559,518	-

## 7) チーズ向け

## 8) 全乳哺育向け

指定団体	8月		4-8月累計		指定団体	8月		4-8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	33,500	90.4	170,857	94.6	北海道	0	-	0	-
東北生乳販連	229	88.0	1,139	102.7	東北生乳販連	0	-	3	41.8
関東生乳販連	75	101.5	318	98.9	関東生乳販連	0	-	0	-
北陸酪連	7	120.2	28	104.2	北陸酪連	0	-	0	-
東海酪連	147	98.3	762	103.0	東海酪連	0	-	0	-
近畿生乳販連	2	70.4	9	81.4	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	36	100.3	170	98.6	中国生乳販連	0	-	0	-
四国生乳販連	4	97.0	18	101.7	四国生乳販連	0	-	0	-
九州生乳販連	100	93.4	492	97.2	九州生乳販連	0	-	0	-
都府県	600	93.8	2,937	101.1	都府県	0	-	3	41.8
合計	34,100	90.4	173,794	94.7	合計	0	-	3	41.8

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) 今年度から生クリーム等向けの定義が変わり、飲用牛乳・はっ酵乳等向けに移った数量がありデータに連続性がないため、それぞれの前年比は表示しておりません。

注3) 北海道の生クリーム等向けには、その他向けが含まれています。

注4) 今年度から東海と九州の公共の数値を除いています。



# 生乳検査実績速報

\*\*平成 29 年 8 月分\*\*

全組合におけるバルク検査月間平均値は、乳脂肪率3.78%(前年同月+0.01%)、乳蛋白質率3.21%(前年同月比-0.03%)、無脂固形分率8.61%(前年同月比-0.02%)、体細胞数34.7万/ml(前年同月比+0.6万/ml)、細菌数7.2万/ml(前年同月比+1.2万/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	44	45	3.80	3.82	3.21	3.20	8.58	8.60	37.4	34.5	15.2	21.7
播 州	68	68	3.77	3.80	3.24	3.22	8.65	8.65	37.8	35.6	5.8	8.5
丹 但	36	36	3.74	3.75	3.30	3.28	8.71	8.72	41.5	36.4	7.0	7.3
淡 路	124	125	3.79	3.80	3.18	3.18	8.58	8.60	30.1	25.8	5.2	6.7
県 平 均	272	274	3.78	3.80	3.21	3.21	8.61	8.63	34.7	31.1	7.2	9.7

## 『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	131	65.6	56.5	22.9	38.9	79.4
播 州	204	58.8	56.9	37.7	35.3	88.7
丹 但	108	50.9	75.9	46.3	34.3	85.2
淡 路	370	65.9	44.3	26.5	56.8	90.3
県 平 均	813	62.1	53.6	31.4	45.5	87.5

## 『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	131	3.80	65.6	3.21	56.5	8.58	22.9	37.4	38.9	15.2	79.4
みのり	45	3.74	55.6	3.23	60.0	8.64	40.0	44.2	31.1	8.3	80.0
東 播	120	3.75	59.2	3.22	51.7	8.63	31.7	38.3	28.3	5.5	90.8
西 播	39	3.86	61.5	3.29	69.2	8.72	53.8	28.7	61.5	3.7	92.3
北 但	33	3.85	78.8	3.36	87.9	8.77	54.5	56.5	18.2	15.2	63.6
兵庫丹但	69	3.70	39.1	3.28	68.1	8.68	43.5	35.6	39.1	3.5	94.2
たじま	6	3.66	33.3	3.26	100.0	8.67	33.3	27.2	66.7	1.4	100.0
淡路日の出	57	3.73	63.2	3.10	21.1	8.50	8.8	32.5	56.1	3.6	91.2
淡 路 島	313	3.80	66.5	3.19	48.6	8.59	29.7	29.7	56.9	5.5	90.1
県 平 均	813	3.78	62.1	3.21	53.6	8.61	31.4	34.7	45.5	7.2	87.5



# 淡路家畜市場情報

平成29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	16	284,715	351,000	100,440			54
前回	12	282,240		342,360	151,200			55	2,475	0.9%	
前年	17	304,941		367,200	156,600			53	-20,226	-6.6%	
オス	今回	12	334,530	455,760	244,080			54			
	前回	10	281,556	384,480	70,200			56	52,974	18.8%	
	前年	19	334,175	385,560	214,920			53	355	0.1%	
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	1	36,000		36,000	36,000			41	-36,000	-100.0%	
オス	今回	10	116,748	163,080	52,920			48			
	前回	5	78,408	111,240	11,880			53	38,340	48.9%	
	前年	12	75,690	123,120	2,160			47	41,058	54.2%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

\* 前は平成29年7月25日・前年は平成28年8月9日

平成29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	9	260,280	336,960	216,000			56
前回	16	284,715		351,000	100,440			54	-24,435	-8.6%	
前年	23	281,974		346,680	142,560			54	-21,694	-7.7%	
オス	今回	12	307,620	396,360	140,400			54			
	前回	12	334,530	455,760	244,080			54	-26,910	-8.0%	
	前年	20	293,166	354,240	216,000			55	14,454	4.9%	
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	97,920	144,720	50,760			52			
	前回	10	116,748	163,080	52,920			48	-18,828	-16.1%	
	前年	13	106,422	131,760	76,680			52	-8,502	-8.0%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

\* 前は平成29年8月9日・前年は平成28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	
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	
28年次	96,767	932	106,895	1,793	102,268	325	109,068	116,177	
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	98,757	102	102,968	185	102,004	29	113,158	10,264
	4	105,777	86	124,165	156	114,895	26	119,542	9,276
	5	116,872	70	128,958	111	128,179	19	135,924	9,004
	6	125,864	37	135,982	110	135,617	14	134,484	9,233
	7	105,962	62	133,011	133	160,007	13	116,795	9,572
	8	117,145	77	121,360	135	118,908	20	98,135	11,045
	9	96,317	77	103,858	182	89,843	32	87,204	10,264
	10	79,468	67	81,273	178	66,221	38	92,711	9,470
	11	95,481	93	97,150	150	98,490	36	99,112	9,719
	12	82,177	89	94,986	139	89,802	40	91,166	9,342
29	1	78,093	104	92,327	199	74,455	33	84,190	9,183
	2	85,097	97	92,766	123	64,548	30	98,315	8,483
	3	91,912	77	95,857	172	66,350	23	110,799	9,400
	4	101,196	70	112,040	143	100,552	29	116,828	8,803
	5	104,079	84	130,527	113	109,550	23	121,329	8,616
	6	108,921	34	135,761	115	136,234	14	137,632	8,181
	7	120,508	55	124,506	134	104,040	15	118,899	8,817
	8	107,178	67	107,911	158	115,020	18	97,028	10,455
	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	
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	
28年次	257,790	3,644	254,962	5,297	311,352	3,011	255,387	166,606	
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	223,849	381	217,176	531	277,722	287	236,767	15,201
	4	253,843	323	255,633	430	308,423	260	250,058	13,264
	5	279,766	301	270,527	383	315,630	236	264,799	13,066
	6	294,349	209	287,045	450	340,358	233	281,350	12,717
	7	285,071	244	280,770	363	384,258	180	285,459	12,677
	8	277,388	276	280,096	391	339,831	193	270,947	14,607
	9	281,508	261	280,947	499	321,886	236	255,391	14,400
	10	266,688	314	264,337	403	304,279	273	247,866	14,005
	11	272,821	356	266,333	455	312,788	236	259,911	14,562
	12	263,578	334	261,791	473	320,622	306	264,140	14,274
29	1	253,129	394	260,011	442	317,228	325	258,295	14,423
	2	276,805	289	263,012	402	300,487	293	269,209	12,744
	3	271,717	302	263,300	482	298,601	251	277,565	13,566
	4	292,111	262	283,986	398	344,232	270	298,087	12,594
	5	306,824	291	305,832	327	338,071	239	297,879	13,124
	6	325,804	200	320,555	415	357,072	180	296,850	11,689
	7	301,414	207	296,951	349	362,240	162	282,085	11,588
	8	292,081	283	283,966	528	339,607	173	248,789	13,226
	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29年9版)

## ホクレン家畜市場情報

(初妊牛ホル)

29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)		
			前年同月比(参考)	前年同月比(参考)	前年同月比(参考)
ホクレン北海道市場	4日	782,000円	688,000円	94,000	113.7%
ホクレン豊富市場	18日	850,000円	742,000円	108,000	114.6%
ホクレン釧路市場	23日	776,000円	718,000円	58,000	108.1%
ホクレン根室市場	24日	802,000円	740,000円	62,000	108.4%
ホクレン北見市場	28日	816,000円	679,000円	137,000	120.2%
ホクレン十勝市場	29日	861,000円	750,000円	111,000	114.8%
ホクレン北海道市場	31日	790,000円	688,000円	102,000	114.8%
平均		826,000円	732,000円	94,000	112.8%

## 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
ホクレン十勝市場	12日	861,000円	761,000円
ホクレン釧路市場	13日	776,000円	730,000円
ホクレン根室市場	14日	802,000円	770,000円
ホクレン豊富市場	15日	850,000円	750,000円
ホクレン十勝市場	27日	861,000円	757,000円
ホクレン北見市場	28日	816,000円	729,000円
平均		826,000円	753,000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
ホクレン北海道市場	6日	735,000円
ホクレン十勝市場	10日	794,000円
ホクレン釧路市場	11日	787,000円
ホクレン根室市場	12日	837,000円
ホクレン豊富市場	13日	768,000円
ホクレン十勝市場	25日	862,000円
ホクレン北見市場	26日	793,000円
平均		811,000円

兵庫県酪農協 購買課



# 北海道乳牛産地情報

(平成29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)	5.5~6.5	横遣い	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93.8%、累計で91.9%、苫小牧管内月計で99.6%、累計で96.6%の実績となっております。
	初妊牛	8.3~9.3	横遣い	9月の初妊牛動向といたしまして、11月~12月分は、F1腹がメインで動くものと思われ、資源は例年並みですが、道内他地区の価格状況によって購買客が流入すると、元々資源が多い地域ではないため、価格が急騰する可能性もあります。雌雄選別精液受胎率の購買も可能ですが、お早目のご注文をお願いします。
	経産牛	4.5~5.0	横遣い	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99.4%、累計で96.8%、中標津管内月計で100.4%、累計で99.1%の実績となっております。
釧路管内	育成牛(10-12月令)	6.0~7.0	横遣い	9月の初妊牛動向といたしまして、12月~1月分は、F1腹が中心となります。販売に供される資源は選別腹、F1腹とも例年並みの頭数が見込まれますが、秋を迎え道内外の大型牧場を中心とした導入が活発化する事が予想され、一時落ち着きをみせた相場も再び上昇に転ずる事も見込まれます。ホルスタイン・雌初生牛の相場は下がっておりますが、初生以外の育成牛については堅調な動きで価格も高値維持されております。
	初妊牛	8.5~9.5	横遣い	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99.3%、累計で97.3%の実績となっております。
	経産牛	5.5~6.5	横遣い	9月の初妊牛動向といたしまして、11月~12月上旬分は、F1腹がメインとなっております。道内・道外問わずにメガ・ギガファームの導入の動きが予想されるため、初妊牛価格につきましても、高値になるものと思われ、高値になるものと思われ、高値が続いており、市場で人気を集めた場合には、F1腹以上の購買価格となる場合もありますので、導入の際は早めにご注文をお願いします。育成牛につきましても、以前より若干落ち着いた様子も見られますが、育成牛市場では府県からの購買の動きもみられ、注意が必要です。
道北管内	育成牛(10-12月令)	5.5~6.5	弱含み	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99.4%、累計で98.1%、北見管内では月計で99.4%、累計で98.3%の実績となっております。
	初妊牛	8.0~9.0	横遣い	9月の初妊牛動向として、11~12月腹中心となりますが、8月は西日本の記録的猛暑により大型牧場をはじめとし初妊牛導入を控えた状況もみられ、各市場とも低迷し初妊牛価格も下落しました。今後、道内外においてクラスター事業による大型化、搾乳ロボット導入による増頭、後継牛導入が期待されています。特に都府県における後継牛対策として、雌雄選別腹の希望も増加しておりますので、一層の高値も予想されます。
	経産牛	5.0~6.0	横遣い	道内の8月中旬までの生乳生産量前年比は99.5%、累計で97.7%の実績となっております。
道南管内	育成牛(10-12月令)	5.5~6.5	弱含み	9月の初妊牛動向といたしまして、11月~12月分は、F1腹が中心となり、道内の資源状況と致しましては、乳用種への異毛和種の交配率は上昇している事から例年並みの頭数が予想されます。道内の資源状況と致しましては、乳用種への異毛和種の交配率は上昇している事から例年並みの頭数が予想されます。一方、需要に間に合っていない事から例年並みの頭数が予想されます。また本格的な初妊牛導入の準備は、再び上昇を歓迎し、道内外のメガ・ギガファームを中心とする導入計画も予定されている為、いったん落ち着いた初妊牛相場は、再び上昇に転ずる事が予想されます。しかしながら、今後、副産物であるF1初生牛等の相場次第では、初妊牛相場はもみ合いとなる局面も考えられます。購買のご希望がございましたら、お早目のご連絡をお願いします。
	初妊牛	8.5~9.5	横遣い	
	経産牛	5.5~6.5	横遣い	

※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。

庭先選畜購買のため、市場購買とは異なります。

毎度、乳牛購買事業に大変ご協力をお願い申し上げます。  
乳牛の導入計画がありましたら、最寄りの支所へご相談ください。  
担当者がお伺いし、最近の状況をご説明し、納得いただいた上で、納付金をお支払いください。  
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し上げます。

全国酪農業協同組合連合会(全酪連)

札幌支所

☎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 29年 08月分

2017/11/09

64

兵庫 兵庫  
全 123 戸中 111 戸集計

年間累計	k g (1戸平均)	千円 (1戸平均)	生乳100kgに 対する 濃厚飼料費
乳量	44,363,052 ( 399,667 )	4,851,689 ( 43,709 )	2192.0
濃厚飼料	18,459,580 ( 166,303 )	972,619 ( 8,762 )	20%
	100 %	99 %	2.4
	乳代濃厚飼料費	3,879,050 ( 34,946 )	
		105 %	

検定日成績 (1戸平均)		1日成績		1頭1日当たり平均		1kg単価
今月	1015	1015	433	110199	3.84	8.65
前月	1029	1031	440	111985	3.87	8.67
3カ月前	1096	1083	455	119181	3.88	8.73
過去1カ月前	1089	1054	452	119043	3.97	8.79

前回の からの 日数	32	平均	12.0
検定から 発行までの 日数		平均	12.0

移動 13カ月 成績 検定月	牛		群		構		成	
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳牛 日数	頭数	初産	雌	産
8	114	5189 ( 45.5 )	4364 ( 38.3 )	86	237	428 ( 3.9 )	134 ( 1.2 )	222 ( 2.0 )
9	114	5191 ( 45.5 )	4316 ( 37.9 )	86	235	396 ( 3.6 )	126 ( 1.1 )	213 ( 1.9 )
10	116	5291 ( 45.6 )	4383 ( 37.8 )	85	230	431 ( 3.9 )	132 ( 1.2 )	217 ( 2.0 )
11	117	5287 ( 45.2 )	4400 ( 37.6 )	86	222	449 ( 4.0 )	127 ( 1.1 )	242 ( 2.2 )
12	119	5364 ( 45.1 )	4490 ( 37.7 )	87	215	419 ( 3.8 )	117 ( 1.1 )	194 ( 1.7 )
1	114	5120 ( 44.9 )	4325 ( 37.9 )	87	214	384 ( 3.5 )	119 ( 1.1 )	186 ( 1.7 )
2	117	5247 ( 44.8 )	4454 ( 38.1 )	87	214	333 ( 3.0 )	97 ( 0.9 )	150 ( 1.4 )
3	116	5165 ( 44.5 )	4495 ( 38.8 )	89	219	352 ( 3.2 )	116 ( 1.0 )	175 ( 1.6 )
4	114	5142 ( 45.1 )	4532 ( 39.8 )	90	226	290 ( 2.6 )	114 ( 1.0 )	153 ( 1.4 )
5	113	5173 ( 45.8 )	4496 ( 39.8 )	90	232	284 ( 2.4 )	109 ( 1.0 )	128 ( 1.2 )
6	112	5063 ( 45.2 )	4339 ( 38.7 )	89	243	273 ( 2.5 )	93 ( 0.8 )	154 ( 1.4 )
7	110	4973 ( 45.2 )	4142 ( 37.7 )	87	245	395 ( 3.3 )	101 ( 0.9 )	182 ( 1.6 )
8	111	4986 ( 44.9 )	4151 ( 37.4 )	85	241	216 ( 1.9 )	60 ( 0.5 )	110 ( 1.0 )
平均・計	111	4877 ( 43.9 )	4326 ( 39.0 )	87	228	434 ( 39.5 )	1385 ( 12.5 )	2216 ( 20.0 )
前年成績	110	4922 ( 44.7 )	4339 ( 39.4 )	87	225	4435 ( 40.0 )	1395 ( 12.6 )	2119 ( 19.1 )

○内は、1戸平均。

検定日 乳量 階層	1		2		産		産		以上	
	21日 以下	50日 以下	100日 以下	200日 以下	21日 以下	50日 以下	100日 以下	200日 以下	300日 以下	300日 以上
55以上										
50										
45										
40										
35										
30										
25										
20										
15										
15未満										
頭数	51	93	149	357	353	398	149	221	244	603
標準乳量	31.6	34.3	33.2	32.5	33.2	32.8	32.3	32.0	31.5	32.4
平均乳量	24.8	30.5	30.9	28.2	25.3	21.5	32.5	36.2	36.5	32.2
乳脂率	4.03	3.60	3.43	3.64	3.87	4.16	4.17	3.72	3.58	3.73
蛋白質率	3.24	2.87	2.91	3.13	3.32	3.58	3.23	2.87	2.88	3.10
無脂固形分率	8.65	8.41	8.43	8.62	8.83	9.06	8.58	8.35	8.36	8.51
MUN mg/dl	10.2	11.3	11.6	11.9	11.8	11.3	9.9	10.7	11.1	11.5
濃厚飼料給与量	11.0	11.2	11.9	11.5	11.4	11.2	11.4	12.4	12.7	12.1
B C 管理	3.00	3.00	2.83	3.07	2.73	3.00	3.00	2.95	2.71	3.08

参考情報:MAX:ピーク乳量(kg), DNV:液乳ピークに要した日数(日), MFD:分娩後60日乳量(kg), LP:液乳生産性

検定日成績		検定日成績 / 搾乳牛1頭1日平均	
標準乳量	乳量	乳脂率	蛋白質率
32.1	26.8	3.85	3.25
33.0	27.5	3.84	3.30
33.0	27.6	4.00	3.36
33.2	28.2	4.06	3.41
33.0	28.4	4.09	3.40
33.1	28.7	4.05	3.42
32.8	28.7	4.09	3.41
32.8	28.8	4.02	3.38
33.2	29.1	3.98	3.32
33.4	28.9	3.89	3.29
33.4	28.5	3.90	3.30
32.5	27.3	3.87	3.22
32.6	27.1	3.84	3.22
33.0	28.2	3.97	3.34
32.6	28.0	3.94	3.32

検定日成績		搾乳牛1頭1日平均	
標準乳量	乳量	乳脂率	蛋白質率
32.1	26.8	3.85	3.25
33.0	27.5	3.84	3.30
33.0	27.6	4.00	3.36
33.2	28.2	4.06	3.41
33.0	28.4	4.09	3.40
33.1	28.7	4.05	3.42
32.8	28.7	4.09	3.41
32.8	28.8	4.02	3.38
33.2	29.1	3.98	3.32
33.4	28.9	3.89	3.29
33.4	28.5	3.90	3.30
32.5	27.3	3.87	3.22
32.6	27.1	3.84	3.22
33.0	28.2	3.97	3.34
32.6	28.0	3.94	3.32

年	間	頭数	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	細胞数
1	産	1437	8502	3.87	3.28	8.82	10283
2	産	1018	9485	3.89	3.29	8.76	10487
3	産以上	1276	9695	3.91	3.23	8.64	9960
平均又は合計		3731	9178	3.89	3.26	8.74	10228

年	間	頭数	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	細胞数
1	産	1437	8502	3.87	3.28	8.82	10283
2	産	1018	9485	3.89	3.29	8.76	10487
3	産以上	1276	9695	3.91	3.23	8.64	9960
平均又は合計		3731	9178	3.89	3.26	8.74	10228

年	間	頭数	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	細胞数
1	産	1437	8502	3.87	3.28	8.82	10283
2	産	1018	9485	3.89	3.29	8.76	10487
3	産以上	1276	9695	3.91	3.23	8.64	9960
平均又は合計		3731	9178	3.89	3.26	8.74	10228

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

搾乳管理	回数	時間
1回目	47 %	48 %
2回目	53 %	52 %

発行: (一社) 家畜改良事業団



# 牛群成績平均情報 2

平成 29年 08月分

2017/11/09

64

2 / 2  
兵庫  
兵庫 全 123 戸中 111 戸集計

移動 13ヵ月 成績 検定月	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	
	授精率	授精率	授精率	授精率	授精率	授精率	授精率	授精率	授精率	授精率	授精率	授精率	授精率	授精率
8	746	( 6.7)	27	2.9	44	26	83	13.7	54	28	10	( 24.6)	170	7
9	988	( 8.7)	27	2.9	43	31	80	13.6	51	27	11	( 24.0)	175	6
10	1095	( 9.9)	26	2.8	40	35	85	13.9	54	26	12	( 22.4)	175	6
11	1001	( 9.0)	29	2.8	40	39	82	14.2	57	23	11	( 20.4)	177	6
12	1077	( 9.7)	27	2.9	41	45	82	14.1	59	23	11	( 19.4)	180	6
1	1001	( 9.0)	23	2.7	38	34	82	13.9	56	22	11	( 19.6)	180	6
2	991	( 8.9)	26	2.7	37	40	81	13.8	55	23	11	( 19.8)	179	7
3	999	( 9.0)	26	2.8	40	38	84	14.1	54	23	11	( 20.2)	179	7
4	994	( 8.4)	23	2.8	39	40	83	14.7	54	24	11	( 21.5)	175	7
5	925	( 8.3)	24	2.8	40	37	89	15.5	52	25	11	( 23.4)	173	7
6	937	( 8.4)	23	2.9	43	24	90	14.6	53	27	11	( 24.3)	173	7
7	793	( 7.1)	25	2.9	44	7	83	13.9	54	27	11	( 24.8)	174	7
8	387	( 3.5)	28	2.8	44	0	86	13.8	50	27	11	( 24.5)	175	7
平均・計	11467	(103.3)	25	2.8	19	36	83	14.1	55	24	11	( 22.1)	176	7
前年成績	11677	(105.2)	30	2.7	18	38	87	14.7	57	23	11	( 21.7)	170	7

○内は、1戸平均。

管 理 状 況 (除糞牛を含む)											
授 胎 日 数		空 胎 日 数		妊 娠 日 数		産 後 日 数		産 後 日 数		産 後 日 数	
平均	以下	平均	以下	平均	以下	平均	以下	平均	以下	平均	以下
59	以下	7	以下	16	以下	13	以下	48	以下	62	以下
115	以上	145	以上	145	以上	145	以上	145	以上	145	以上
39	以下	40	以下	64	以下	64	以下	64	以下	64	以下
70	以上	70	以上	64	以上	64	以上	64	以上	64	以上

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛情報		種雄牛情報		種雄牛情報	
	頭数	割合	乳量	乳脂率	乳量	乳脂率	乳量	乳脂率
授精・妊娠	4025	47%	+2119	+908	+0.08	+0.07	+0.11	+92488
未妊娠	866	62%	+1691	+736	+0.10	+0.06	+0.09	+82607
1産	418	75%	+1314	+684	-0.02	+0.01	-0.01	+71523
2産以上	1648	74%	+1027	+568	-0.04	0.00	-0.04	+56061
3産以上	3338	72%	+803	+431	-0.02	+0.01	+0.02	+42798

注) 乳代効果と無脂固形率には除外頭数は含まれておりません

初産分級 月 齢	21以下		22~		23~		24~		25~		26~		27~		28~		29~		30以上		合計頭数			
	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合		
2産	1040	27%	18	12%	9	34%	438	( 458)																
3産	749	22%	18	14%	11	35%	448	( 449)																
4産以上	799	21%	17	14%	10	38%	451	( 457)																
平均又は 会社	2588	24%	18	13%	10	36%	445	( 455)																

月別分級 子定頭数	8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計頭数	
	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合
(初産)	6	7%	15	16%	13	13%	16	16%	14	14%	14	14%	14	14%	9	9%	2608	214%
(除糞)	7	7%	16	16%	10	10%	14	14%	18	18%	14	14%	11	11%	10	10%	214	214%

年間 追加 除糞牛	追 加		追 加		追 加		追 加		追 加		追 加		追 加		追 加		追 加		追 加		追 加	
	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合
未妊娠	488	9.0	10.0	( )	2.5	5.0	10.0	25.0														
1産	909	16.8	19.9	( 6.4)	11.0	2.1	11.4	18.1	12.1	12.8	25.3	281										
2産	7	0.1	15.6	( 6.1)	10.9	3.1	3.6	9.2	19.5	12.0	29.0	359										
3産以上	23	0.4	19.1	( 9.1)	10.2	3.8	3.4	8.3	17.1	15.0	27.2	847										
除糞日までの分級後日数	257	( 253)	451	222	244	305	274	376	283	364												

注) 除糞牛平均には乳代効果は含まれておりません

月	授精報告		授精報告		授精報告		授精報告		授精報告		授精報告	
	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合
8	8985	3.95	3.33	8.79	0.84							
9	8989	3.95	3.33	8.79	0.84							
10	8989	3.96	3.33	8.78	0.84							
11	9001	3.96	3.34	8.78	0.84							
12	9010	3.96	3.34	8.78	0.84							
1	9015	3.96	3.34	8.79	0.84							
2	9069	3.96	3.34	8.78	0.84							
3	9054	3.97	3.35	8.79	0.84							
4	8957	3.92	3.35	8.80	0.86							
5	9082	3.98	3.35	8.79	0.84							
6	9107	3.97	3.35	8.79	0.84							
7	9106	3.98	3.35	8.79	0.84							

授精報告	授 胎 日 数		授 胎 日 数		授 胎 日 数		授 胎 日 数		授 胎 日 数		授 胎 日 数	
	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合	頭数	割合
未妊娠	279	84%										
経産	3778	76%										
初 産	56	100%	5	4%	27							
回 産	26	31%	19	12%	13							
授 産	21	31%	20	11%	17							
精 産	23	30%	21	10%	16							
繁殖に供さない牛	12											



NTP上位40位以内【新規牛は除く】

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県農協 生産指導部 購買課

◎国内における精液供給可能な検定済種雄牛(本組合で扱っているもの)

総合指数順 ( N T P )

《2017-8》

供給 種番	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 (GNTP)	生産能力のEBV(推定音種面)						体型の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 強度 性	決定 得点	体高 胸入口 了	父牛	母系祖父	産子数 産年	産乳 期間	
A	1	JP4H55951	アイユーレディスマナー ジョージア	67,399	138,129	2,876	1,332	67	0.15	122	0.06	53	0.11	0.46	1.02	0.83	0.99	1.08	2.40	2.40	6	66	0.72
A	2	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアガラ ET	97,139	180,530	2,836	1,806	77	0.07	168	0.05	53	-0.04	0.54	-0.35	0.22	0.26	0.41	2.41	2.41	6	56	-0.02
A	3	JP3H56191	カム サンダーハード	74,075	127,364	2,754	1,137	69	0.26	117	0.15	47	0.10	1.68	0.75	1.18	1.11	1.47	2.30	2.30	6	64	2.37
A	4	JP5H55552	サンワード スーパー エモーション ET	116,214	141,246	2,590	1,425	58	0.03	139	0.04	46	0.01	-0.06	0.64	0.59	0.84	0.71	1.72	1.72	6	63	1.62
A	5	JP4H56400	ペイリツランド スターダン ハウエル ET	89,655	104,136	2,572	881	75	0.04	72	0.06	37	0.09	1.53	0.33	1.20	0.99	1.28	2.14	2.14	6	54	0.01
A	6	JP3H56451	ハイソリー ナツクル ボーイ	5,159	94,306	2,551	725	70	0.42	80	0.18	41	0.20	1.13	0.69	1.36	1.50	1.58	2.69	2.69	6	61	0.21
A	8	JP3H55839	アイユー ナイト エリアス ET	109,716	146,929	2,424	1,568	30	-0.30	156	0.18	51	0.02	0.48	0.29	0.32	1.09	0.97	1.47	1.47	7	60	-0.64
A	9	JP4H56365	アイユーフェイス アットボーイ	108,116	86,752	2,420	669	61	0.37	70	0.18	33	0.12	1.05	0.36	-0.09	0.99	1.00	2.03	2.03	6	57	0.82
A	11	JP5H56250	クロケット エーカース M エグザイル	48,563	143,590	2,261	1,480	57	0.00	118	0.00	49	0.00	0.88	0.21	0.55	-0.16	0.14	2.20	2.20	6	63	1.04
A	13	JP3H56137	ケネカランド ベンナー ベル スカイ ET	98,880	124,879	2,221	1,397	29	-0.25	122	0.00	43	-0.03	0.71	1.37	0.74	1.22	1.45	2.18	2.18	7	64	1.46
A	14	JP3H56115	ピュアワイル ロデオ ハッツォ	54,780	92,778	2,207	758	37	0.09	99	0.39	45	0.21	0.24	0.62	0.28	0.77	0.67	2.56	2.56	6	62	1.66
A	15	JP5H56304	ゴールド N SW ジェラルド ET	66,090	109,512	2,184	1,048	51	0.11	110	0.08	38	0.04	0.36	0.24	1.29	0.96	0.95	1.94	1.94	5	57	1.36
A	16	JP4H54859	モントラツグ コーレン ボルトン ET	60,894	32,460	2,151	-107	75	0.86	20	0.31	30	0.37	0.27	0.06	0.07	0.06	0.40	2.69	2.69	11	86	-0.30
A	18	JP3H55992	ライツングサン サマー リニツク ET	29,799	102,317	2,133	987	53	0.16	79	0.00	40	0.09	0.60	0.39	1.21	0.84	0.83	2.64	2.64	7	63	-0.20
A	19	JP5H55879	ハンガン CGM ウェロー	47,920	129,857	2,132	1,321	62	0.11	103	-0.07	38	-0.04	1.98	0.06	1.32	0.41	1.09	2.49	2.49	7	64	1.84
A	20	JP3H56204	サリックス シープリース	46,973	46,598	2,118	43	81	0.87	33	0.27	25	0.26	1.01	0.41	1.30	0.86	0.92	2.13	2.13	7	566	-0.21
A	21	JP2H56641	NLBC スター アールオン ET	67,816	89,119	2,079	856	39	0.05	83	0.10	30	0.01	2.33	0.67	1.81	1.65	1.92	2.12	2.12	6	56	1.23
A	23	JP5H55973	ストリア エヴァン	74,719	91,950	2,033	885	35	0.00	93	0.15	36	0.07	0.51	0.77	0.20	0.89	1.00	2.26	2.26	6	60	1.95
A	24	JP5H56263	HMU ジュリー オース ボリバー	70,115	143,243	2,020	1,684	40	-0.23	120	-0.23	40	-0.15	0.24	0.58	0.50	0.16	0.30	1.60	1.60	5	52	0.70
A	25	JP5H55782	リバーサイド グレイ ET	75,155	61,989	1,996	514	30	0.13	55	0.18	28	0.12	1.59	1.23	0.97	1.24	1.59	1.94	1.94	7	60	1.14
A	26	JP3H55079	マックスデーリイ ニコロ ET	61,166	62,693	1,984	450	45	0.28	66	0.21	34	0.20	0.63	0.21	-0.10	0.67	0.68	1.91	1.91	4	68	0.60
A	28	JP3H56376	アイロワフ キュートマン ET	73,439	94,050	1,923	999	34	-0.04	90	-0.03	32	-0.01	1.50	0.45	1.28	1.55	1.64	1.77	1.77	6	62	0.59
A	30	JP5H55389	リバーヒル プラネット シュクリン ET	21,751	96,423	1,837	935	26	-0.11	104	0.25	44	0.15	1.29	-0.22	1.66	1.04	1.12	2.11	2.11	7	49	-0.36

入手難易度

A: 配種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: 割当配布(非常に少量入荷が懸念しているもの) 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  
牛白血球粘着性欠如症(BL)及び牛複合脊椎形成不全症(OV)は掲載牛全頭陰性。プラキスパイナ(BV)については、掲載牛全頭検査済みで、保因牛については名号の後に\*BYOと表記。

【国内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日までに当組合まで注文願います】

《2月新規牛でNTP40位以内》

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県農協 生産指導部 購買課

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(本組合で扱いがあるもの)

NTP 順位	略号	種雄牛名号	最命産 効果 (円)	乳代 効果 (円)	総合 指数 (GNTP)	生産能力のEBV(推定育種面)						体型のEBV				体細胞 スコア	血統情報	管理形質				
						M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体幹と 管格	跛蹄	乳用強 健性			乳器	決定 得点	産子 数	在群期間 抜乳持続性	
?	3	JP3H56191	74,075	127,364	2,754	1,137	69	0.26	117	0.15	47	0.10	1.68	0.75	1.18	1.11	1.47	2.30	父 牛 × 母系祖父	6	64	2.37
?	5	JP4H56400	89,655	104,136	2,572	881	75	0.04	72	0.06	37	0.09	1.53	0.33	1.20	0.99	1.28	2.14	スーダン × フラネット	6	54	0.01
?	6	JP3H56451	5,159	94,306	2,551	725	70	0.42	80	0.18	41	0.20	1.13	0.69	1.36	1.50	1.58	2.69	スーダン × フラネット	6	61	0.21
?	9	JP4H56365	108,116	86,752	2,420	669	61	0.37	70	0.18	33	0.12	1.05	0.36	-0.09	0.99	1.00	2.03	スーダン × スーパ-	6	57	0.82
?	10	JP3H56258	76,677	113,152	2,318	1,132	56	0.12	98	-0.40	38	0.02	0.65	0.34	0.26	0.78	0.78	2.32	スーダン × イソレド	6	60	0.79
?	11	JP5H56250	48,563	143,590	2,261	1,480	57	0.00	118	0.00	49	0.00	0.88	0.21	0.55	-0.16	0.14	2.20	スーダン × トッド	6	63	1.04
?	10	JP3H56258	76,677	113,152	2,318	1,132	56	0.12	98	-0.40	38	0.02	0.65	0.34	0.26	0.78	0.78	2.32	スーダン × イソレド	6	60	0.79
?	12	JP3H56605	113,163	105,150	2,253	1,016	46	0.07	108	0.09	38	0.07	1.34	0.56	1.04	1.27	1.49	1.85	スーダン × ハウスター	6	53	0.33
?	15	JP5H56304	66,090	109,512	2,184	1,048	51	0.11	110	0.08	38	0.04	0.36	0.24	1.29	0.96	0.95	1.94	シエラード × フェス	5	57	1.36
?	20	JP3H56204	46,973	46,598	2,118	43	81	0.87	33	0.27	25	0.26	1.01	0.41	1.30	0.86	0.92	2.13	スーダン × カウロード	7	566	-0.21
?	21	JP2H56641	67,816	89,119	2,079	856	39	0.05	83	0.10	30	0.01	2.33	0.67	1.81	1.65	1.92	2.12	スーダン × スーパ-	6	56	1.23
?	24	JP5H56263	70,115	143,243	2,020	1,684	40	-0.23	120	-0.23	40	-0.15	0.24	0.58	0.50	0.16	0.30	1.60	オースタイル × フラネット	5	52	0.70
?	28	JP3H56376	73,439	94,050	1,923	999	34	-0.04	90	-0.03	32	-0.01	1.50	0.45	1.28	1.55	1.64	1.77	フウタム × ショコラ	6	62	0.69
						100,238	2,164	940	62	0.20	89	0.09	36	0.12	1.06	0.82	0.97	1.08	1.99			

入手難易度

A:配布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  
牛白血球粘着性欠如症(BL)及び牛複合青腫形成不全症(CV)については、掲載牛全頭検査済みで、原因牛については名号の後に\*BYG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日までに当組合まで注文願います】



# ～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県農協 生産指導部 購買課

◎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)

米国ホルスタイン協会  
《2017-4》

T P I 順

供給 難易度	TPI 順位	略号	種雄牛名号	TPI	乳量 (kg)	F			PRO			信頼度			体型的EBV			血統情報		分娩 難易度
						(kg)	(%)	(%)	(kg)	(%)	(%)	信頼度	体形	乳器	肢蹄	信頼度	父牛	母系祖父		
D	1	7H012165	ヘコンヒル モトロズ ET	TP	2,744	83	-0.16	83	-0.02	98	3.05	4.6	2.24	1.60	1.87	96	モーグル	×	ボルトン	6.8
A	2	7H012266	ウッドクリスト モーグル ヨダ ET	TP	2,673	87	0.30	52	0.04	94	2.96	6.3	1.97	1.62	1.81	88	モーグル	×	ブラスネット	6.0
B	3	7H011352	シーガルベイ スーパーサイア ET	TP	2,603	98	0.16	64	0.00	99	2.84	6.6	1.02	0.49	0.02	99	ロバスト	×	ブラスネット	7.2
A	4	200H02792	サンデューハレー サルーン ET	TY	2,599	83	0.04	71	0.06	98	3.03	1.1	2.85	1.60	1.43	97	アイダ		ブラスネット	9.4
A	5	7H012105	S-S-I モーグル リアルクター	TP	2,590	37	-0.12	60	0.12	97	2.8	6.4	1.99	1.34	1.75	93	モーグル	×	スーパー	8.0
A	6	7H012198	モーニングビュー MCC キングボーイ ET	TP	2,567	44	-0.04	40	0.00	98	2.69	4.5	3.28	2.61	1.92	94	マツカチ	×	スーパー	8.2
A	7	7H011752	ロレーン ブックム ホブ 5170 ET	TP	2,564	65	0.26	50	0.34	98	2.99	4.5	1.89	1.69	0.99	95	ブックム	×	オーマン	6.7
A	8	7H011708	テスルーキー 11057 ET	TP	2,555	76	0.30	42	0.08	95	2.73	6.0	1.77	1.31	1.06	92	ブックム	×	ブドウ	5.8
B	8	1H011022	S-S-I スノーマン メイアア ET	TL	2,555	52	-0.26	73	0.00	99	2.77	5.6	1.02	0.47	1.29	94	スノーマン	×	ソウテス	7.0
A	10	7H011383	S-S-I スノーマン モーガン ET	TP	2,552	59	0.04	48	0.04	99	2.81	7.0	1.55	1.14	0.94	97	ブックム	×	ジョトル	7.4

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(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

【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日までに当組合まで注文願います】

【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。

特に未系産や尻幅のない小型の娘牛、ETとしての利用の交配は、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。

潜在的遺伝能力の高い未経産、初産牛からの積極的な後継牛確保が継続性を持つことで、生産性向上をする非常に重要な要素となります。



# ～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪農協 生産指導部 購買課

◎兵庫県において精液供給可能な検定種雄牛(本組合で扱いがあるもの)

GLPI 順

カナデイン デイリー ネットワーク  
《2017-4》

供給 難易	LPI 順位	略号	種雄牛名号	GLPI	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
					(kg)	(kg)	F (%)	F (kg)	PRO (kg)	PRO (%)			体型	乳器	肢蹄	乳用強 健性	尻	父牛	
	2	200H3910	コムスター ロートラスト	3,330	1,637	86	0.2	76	0.17	2.90	88	14	13	14	7	11	スーダン × マンホー	100	
	3	250H1043	ジェニベック アイクマン RC	3,237	1,360	111	0.53	76	0.25	2.65	92	7	7	6	7	-2	スーダン × ハウスター	106	
	4	250H6480	ハルビツソントアマン ET	3,224	328	60	0.44	48	0.32	2.50	99	16	13	11	16	3	フックム × ヨトル	99	
	5	7H12111	ミスター OCD エピックトロンハート ET	3,211	3,099	64	-0.42	70	-0.25	2.93	89	12	13	6	1	8	エピック × フラネット	105	
	6	7H12026	デース MGL グリーンウエイ 11396 ET	3,206	2,224	99	0.13	84	0.09	2.83	87	9	7	8	2	モーグル × フラネット	107		
	7	7H11314	マウントアールト SSI DCY モーグル ET	3,201	1,535	102	0.39	59	0.07	2.91	98	13	13	12	5	2	トロン × マンホ	105	
	1	250H1009	メイプルウッド ブリュースター	3,186	1,235	133	0.77	54	0.12	2.67	93	8	6	5	8	9	キヤレット × ヨトル	102	
	8	250H12128	ギルガー モーグル ソロ ET	3,126	1,566	65	0.05	52	0.01	2.80	87	14	11	14	8	6	モーグル × トマン	104	
	9	250H1109	スタントンス カマロ	3,105	654	84	0.57	51	0.25	2.89	86	10	7	10	5	6	エピック × フラネット	107	
	10	200H10362	スタントンス キャピタルゲイン	3,093	2,632	81	-0.11	68	-0.14	2.68	86	12	13	7	9	-3	マカホン × オブザーバー	99	

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(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

【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日までに当組合まで注文願います】

【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択するよう心掛けてください。潜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連続性を持つことで、生乳生産性向上を促す非常に重要な要素となりま

# ～ 乳用牛改良情報(ホル♀) ～

## 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

《2017-8》

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 (GNTP)	生産能力のEBV(推定育種値)						体型のEBV				血統情報		産子連産 スコア	備考		
						M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体貌と 骨格	肢蹄	乳用強 健性	乳器	決定 得点			父牛	母系祖父
4	JP5H55552	サンワート スーパ- エモーション ET	116,214	141,246	2,590	1,425	58	0.03	139	0.04	46	0.01	-0.06	0.64	0.59	0.84	0.71	スーパ- x	ハグスター	6	
7	JP3H55953	レイバ- ナイアグラ パリツク ET	67,968	102,603	2,241	981	41	0.05	105	0.16	41	0.10	9.00	0.09	0.53	1.47	0.97	ナイアグラ x	ジェットストリーム	6	
8	JP3H55839	ティユー ナイト エクリプス ET	104,836	135,510	2,236	1,486	22	-0.34	145	0.18	48	0.02	0.51	0.32	0.32	1.19	1.04	ナイアグラ x	シヨトル	7	
14	JP3H56115	ピュアソウル ロミオ パツク	39,972	114,868	2,006	1,177	57	0.11	93	-0.06	36	-0.02	1.96	0.65	1.40	0.40	1.12	アイオーン x	コールドウン	7	
15	JP5H56304	ゴールド N SW シェルト ET	47,871	47,871	1,984	1,130	41	-0.02	108	0.09	50	0.15	-0.27	0.05	-0.17	-0.24	-0.36	プラネット x	シヨトル	6	
18	JP3H55992	ライオンガン サマー ソニック ET	21,023	21,023	1,959	866	48	0.15	70	0.01	36	0.10	0.57	0.39	1.15	0.82	0.81	ビーコン x	ハグスター	7	
19	JP5H55879	ハンガリー CCM ウェーノ	26,032	26,032	1,955	1,058	29	-0.12	114	0.23	47	0.14	1.32	-0.17	1.58	0.96	1.05	プラネット x	オーマン	7	
20	JP3H56204	サリックス シーブリーズ	58,012	58,012	1,806	721	36	0.10	0.01	0.01	27	0.05	0.82	0.21	0.54	1.22	0.43	ヒル x	ランスロット	6	
23	JP5H55973	ストレイ エウアン	93,545	93,545	1,805	1,357	39	-0.08	39	-0.08	33	-0.10	0.56	0.92	0.58	0.47	0.86	フレディー x	タイタニック	6	
25	JP5H55782	リバ-サイト クレイブ ET	69,660	122,262	1,805	1,464	23	-0.32	114	0.01	38	-0.09	0.72	0.44	0.93	0.74	0.89	スーパ- x	ハグスター	7	

※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 (ホル♀) ～**

兵庫県農協 生産指導部 購買課

◎兵庫県において精液供給可能な(H29年1月現在)検定済種雄牛(カナダ)

Canadian Dairy Network  
 《2017-4》

**L P I 順**

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	分娩能力	備考	
				F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)			体型	乳器	肢蹄	乳用 強健 性				尻
777H6480	ハルビツソン トアマン ET	3,224	328	60	0.44	48	0.32	2.50	99%	16	13	11	16	3	ブツカム × ショル	99	
507H1211	ミスター OCD エピックドラゴンハートET	3,211	3,099	64	-0.42	70	-0.25	2.93	89%	12	13	6	1	8	エピック × プラネット	105	
550H1009	メープル ウートブルマスター ET	3,186	1,235	133	0.77	54	0.12	2.67	93%	8	6	5	8	9	ガレット × ショル	102	
777H1036	スタントンス キャピタルゲイン	3,093	2,632	81	-0.11	68	-0.14	2.68	86%	12	13	7	9	-3	マウカチン オブザーバー	99	
777H6551	ビューソール フレイム ET	3,021	-515	96	1.16	28	0.39	2.99	87%	9	7	10	5	3	ヌドノリ × フレディー	100	
777H3829	JK エター-I コンロール	3,016	921	15	-0.16	44	0.11	2.67	95%	15	9	14	11	12	スノーマン × ホルトン	98	
559H1066	ジェナベーションズ ビッグ カナ	3,011	2,106	71	-0.05	73	0.03	2.84	87%	8	10	2	7	3	エピック ホルトン	105	
777H3864	シレット ミスター ジョンソン	3,009	2,288	45	-0.35	66	-0.07	2.76	91%	13	11	13	8	4	スノーマン ゴールドウルフ	104	
550H1002	ジェナベーションズ エピック	2,905	1,480	41	-0.11	51	0.02	2.84	99%	10	9	7	5	7	スノーマン ハクスター	104	

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産度を示します。  
 難産度は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。  
 特に未経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択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、初産牛からの積極的な後継牛確保が連続性を持つことで、生乳生産性向上をする非常に重要な要素となります。

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 (ホル♀) ～

兵庫県酪農協 生産指導部 購買課

米国ホルスタイン協会  
《2017-4》

## T P I

◎兵庫県において精液供給可能な(H29年4月現在)輸入検定済種雄牛(アメリカ)

略号	種雄牛名号	TPI	乳量 (kg)	F (kg)				PRO (kg)		PRO (%)	信賴度	体細胞	生産 寿命	体型のEBV			血統情報		分娩 難易 度	備考
				F	F	F	F	PRO	PRO					体型	乳器	四肢	信賴度	父牛		
507H12165	バーコンヒル モントロス ET	2,771	2,689	85	-0.12	80	0.00	96	3.03	4.9	2.36	1.78	2.02	92	モーグル ×	ホルト	7.1			
507H12266	ウツクレスト モーグル ヨダー ET	2,673	1,373	87	0.30	52	0.04	94	2.96	6.3	1.97	1.62	1.81	88	モーグル ×	アラネット	6.0			
507H11351	シーガル ベイ スーパーサイアー ET	2,644	2,090	99	0.16	64	0.00	99	2.86	6.3	1.18	0.58	0.22	99	ロハスト ×	アラネット	7.3			
507H12105	S-S-I モーグル リフレクター	2,590	1,428	37	-0.12	60	0.12	97	2.8	6.4	1.99	1.34	1.75	93	モーグル	スーパー	8.0			
507H12198	モニングビュ MCC キングホーイ	2,555	1,199	44	-0.06	41	0.00	92	2.77	4.3	3.16	2.69	2.36	88	マカフェン	スーパー	8.1			
507H11708	デスルーキー 11057 ET	2,574	1,093	80	0.30	43	0.08	95	2.76	5.7	1.79	1.33	1.12	92	アラカム	アロコ	5.7			
507H11621	S-S-I スノーマン メアアワー ET	2,609	2,393	52	-0.28	74	0.02	98	2.79	5.5	1.07	0.64	1.38	93	スノーマン ×	リリタス	7.1			
507H11383	S-S-I ブックム モーガン ET	2,566	1,360	54	0.04	46	0.06	99	2.85	7.3	1.65	1.25	0.99	97	アラカム ×	ソトル	7.3			
507H 11585	サンデハレー スターリング ET	2,506	1,801	50	-0.14	56	0.00	99	3.16	6.1	2.12	1.20	1.33	98	ロハスト ×	アラネット	6.7			
507H11525	ミスター OCD ロハスト トナテロ ET	2,495	1,036	66	0.22	43	0.10	99	2.88	5.6	1.1	1.10	0.69	97	ロハスト ×	アラネット	5.9			
507H11314	マウントフィールド SSI DCY モーグル	2,494	1,147	73	0.12	36	0.02	99	2.98	4.3	2.3	2.48	2.42	99	ドロー ×	マージュ	6.0			
507H12014	デス MG ダビンチ 11288 ET	2,491	740	71	0.34	43	0.16	96	2.81	4.6	2.14	2.29	1.96	94	モーグル	ワノン	7.0			
507H11419	シーガル ベイ ヘットライナー ET	2,472	1,731	70	0.04	60	0.06	99	3.19	2.1	2.34	1.58	1.97	99	ロハスト ×	アラネット	7.7			
507H12139	シーマーズ モーグル パティ ET	2,457	1,198	48	0.02	41	0.04	96	2.96	4.5	2.74	2.86	1.72	91	モーグル	エクスプロード	6.4			
507H11169	ヴェルカム スーパー パトロニ ET	2,397	498	35	0.14	8	-0.06	99	2.63	7.2	1.12	1.42	1.18	99	スーパー ×	ハグスター	6.8			

〔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、子出しの堅い安産タイプの種雄牛を撰抜するよう心掛けてください。  
 潜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連続性を持つことで、生乳生産性向上をずる非常に重要な要素となります。



# 輸入粗飼料の情勢

全酪連大阪支所管内  
酪農生産研究会

## 北米コンテナ船情勢

海運各社は10～12月の需要期を迎えるにあたり、海上運賃の修復に向け動いています。足並みは揃っていませんが、10月から北米発アジア向けの貨物に対し、GRI（海上運賃一斉値上げ）の実施を通知して来ているところもあります。日本からの輸出についても、10月からGRIを実施する船社もあり、海運各社の収支回復への動きが見え始めています。

## ビートパルプ

<米国産>

日本向けの主力産地であるミネソタ州とノースダコタ州では、8月17日以降順次ニュークロープの製糖作業が開始されました。来春まで24時間体制での操業が続くこととなります。

今クロープは春先の作付けはやや遅れ気味で5月中旬に終了、その後の生育期は乾燥傾向にありましたが、収穫前の7月下旬から8月上旬にかけて適度な降雨があり、総じて良好な作柄だったと言えます。

作付面積は前年比で減少し、産地や地域によっては単収の増減はありますが、全体としては昨年並みの収量を確保できるものと予想されています。

また、旧穀は期首予想を10%以上下回る減産となった影響もあり、米国産の供給余力は低下しています。そのため、米国内及び日本を始めとする米国産輸入量が多い地域では需給がひっ迫し始めており、その影響で新穀の価格も上昇しています。

## 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番刈の収穫が終盤を迎えており、一部の圃場では4番刈の収穫が始まっています。3番刈の品質は、序盤で収穫されたものについては天候にも恵まれ、緑目の強い良品が多く生産されているようです。一方、8月中旬以降はワシントン州北部で発生した山火事による煙の影響で、圃場での予乾（ウインドロー）の時間が長くなり、色が抜け変色したもの（ブリーチ）が多く発生している

ようです。

産地価格については、今冬に低グレード品を肥育農家向けに多く供給したため、繰り越し在庫がなく、さらには米国内酪農家が積極的に高成分の上級品の買付を進めていることから、全てのグレードにおいて、昨年よりも強含みで取引が続いています。

## オレゴン州

南部クラマスフォールズでは2番刈の収穫が終盤を迎えており、一部の圃場では3番刈の収穫が始まっています。1番刈は、その大半が降雨被害を受けたもの、もしくは降雨を避けて収穫された刈遅れ品となっており、例年のような良品は非常に限定的となっています。2番刈については、1番刈の収穫の遅れを取り戻すために早刈りされた圃場では、降雨被害を受けることなく良品が多く発生しているようです。一方、1番刈の収穫遅れのまま、通常のペースで2番刈を迎えた圃場では収穫期に一部で降雨被害があったようです。

今年は昨年とは異なり、春先の冷涼な気候と収穫期の悪天候による収穫作業の遅れにより、4番刈まで収穫可能な生産農家は例年並みで、全体の30～40%程度に留まる見込みです。

中部クリスマスバレーでは2番刈が終了し、9月上旬から3番刈の収穫が始まる見込みです。2番刈の品質は収穫期の天候に恵まれたことから、例年並みの良品が発生しているようです。

価格については、両産地とも米国内の酪農家および他国向けも含めた輸出業者からの需要が旺盛なため、1番刈同様に引き続き昨年比よりも高値で堅調に推移しています。



(クラマス産2番刈アルファルファ)

(クリスマス産2番刈アルファルファ)



## ネバダ州

17年産のネバダ産1番刈は全体の50%以上が降雨被害を受ける厳しい作柄となりましたが、一部では良品が発生しているようです。2番刈は収穫期に高温となったことから中級品の発生が中心となりました。現在、3番刈の収穫が終了していますが、例年並みの品質のものが収穫されたようです。当地は米国最大の酪農州であるカリフォルニア州に隣接していることから米国内酪農家からの需要は特に堅調であり、また、輸出業者の需要も旺盛で、他産地と同様に価格は強含んだまま堅調に推移しています。



(ネバダ産1番刈アルファルファプレミアム品 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圃場では5番刈の収穫が終盤を迎えており、一部の圃場では6番刈の収穫が始まっています。当地では8月に入ってから連日、日中の最高気温は100F(約38℃)を超えており、低成分のいわゆるサマーヘイ発生が中心となっています。このような低級品の発生が中心ではありますが、産地価格は、引き続き堅調に推移しており、昨年の同時期に比べても20ドルから30ドル高値で取引が進んでいるようです。

## 米国産チモシー

ワシントン州では2番刈の収穫が順調に進捗しています。8月末時点で、コロンビアベースンで50%、キティタスバレーで20%のベ어링が終了しており、品質に関しては、今のところ良好なようです。産地相場は馬向けについては、全般的に不足していることから強含んで推移しています。酪農向けについても、低級品の発生量が限定的なこと、自給粗飼料が不足している韓国からの需要が引き続き旺盛なことから産地価格は上昇しています。



## 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番刈が終了しました。収穫された多くは上級品で、中級品以下の発生量が限定的となっています。収穫期の天候に恵まれたことに加え、収穫時期に風が強く乾燥した日が多かったことから、収穫に要する期間が例年より1～2週間短くなったことで、良品が多く発生しているようです。また、当地では16年産の繰り越し在庫はなく、すでに新穀の出荷が始まっています。

中部クレモナ地区も7月下旬より収穫が始まっています。収穫の序盤はレスブリッジ地区と同様に天候に恵まれていましたが、8月中旬頃から天候が崩れる日もあり、雨あたり品の発生もあるようです。

価格については、中国、韓国および米国の馬向け需要は引き続き堅調のため、産地相場は強含みで推移しています。特に、発生量が限定的な中級品の値上がり幅は、他のグレードより大きくなってきています。

## スーダングラス

インペリアルバレーにおけるスーダングラスの作付面積は、8月15日現在で約29,357エーカーと昨年同期比184%となっています。これは、昨年に比べて今年の相場が生産農家にとって、良好だったため2番刈まで収穫する圃場が増えたことが要因と言えます。8月は湿気が高く、色抜け品（ライトカラー品）も発生していますが、湿気による茶葉の混入も増えています。色抜けの上級品については、その発生は限られており、他のグレードに比べて価格の上昇の幅は、非常に大きくなっています。

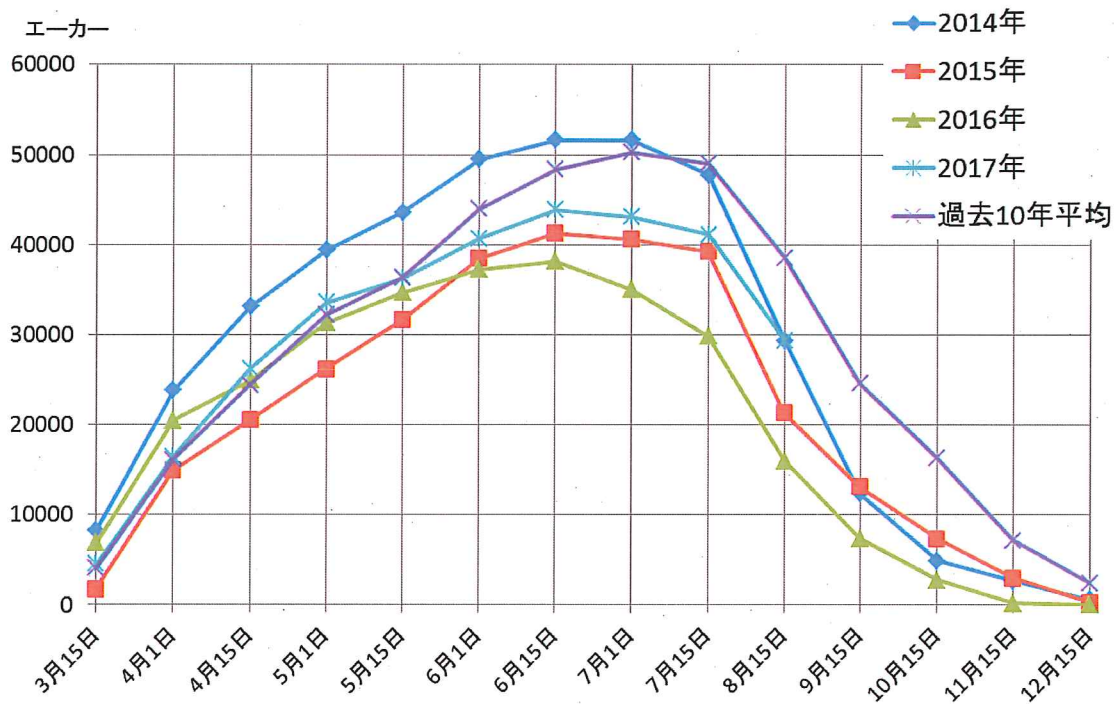
北カリフォルニアでは収穫が始まっています。近年の水不足も解消されており、産作付面積は若干増えているようですが、収穫は9月中には終わる見込みです。産地価格はエルセントロ産と同様、やや強含みで推移すると予想されています。



北カリフォルニア産スーダン(8月中旬撮影)

エルセントロ産スーダン色抜け品(8月中旬撮影)



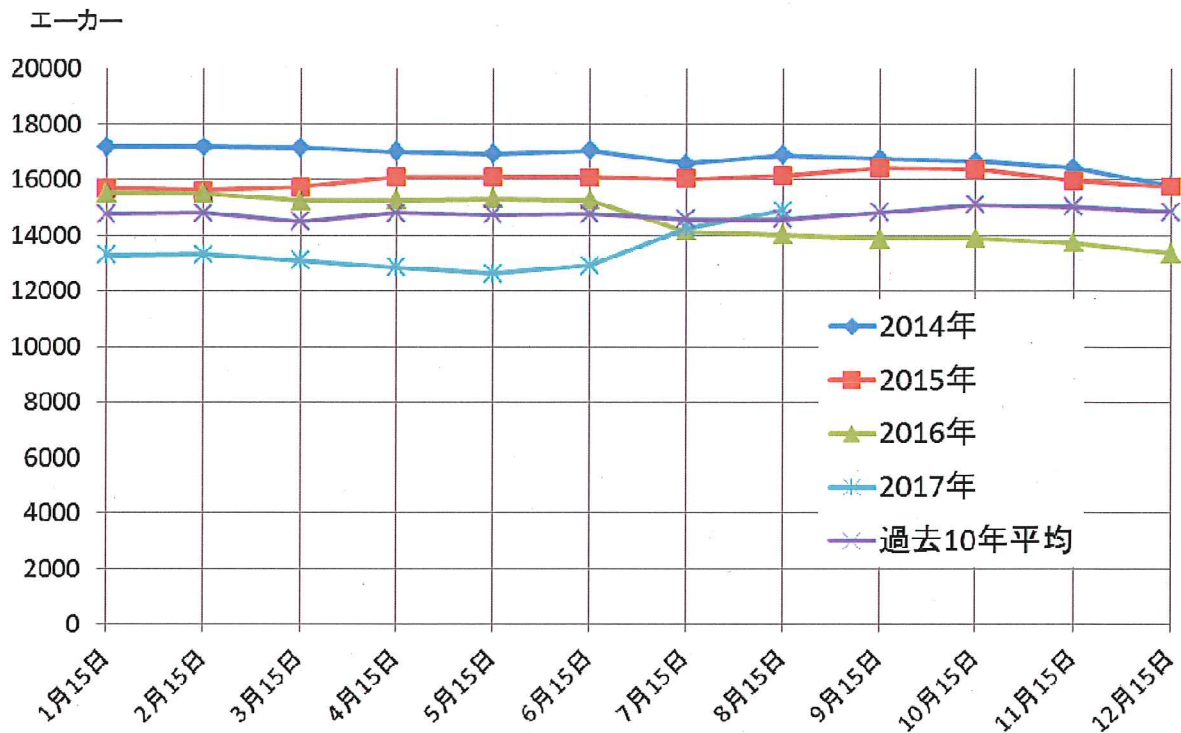


	3月15日	4月1日	4月15日	5月1日	5月15日	6月1日	6月15日	7月1日	7月15日	8月15日	9月15日	10月15日
2014年	8236	23795	33118	39364	43597	49495	51586	51594	47756	29337	12376	4879
2015年	1752	14942	20561	26214	31644	38502	41260	40633	39247	21329	13150	7345
2016年	6874	20497	24929	31326	34651	37268	38130	34990	29859	15979	7335	2784
2017年	4503	16465	26207	33563	36250	40668	43834	43096	41138	29354		
過去10年平均	4063	16108	24387	32210	36358	43964	48362	50255	49004	38528	24560	16275

インペリアルバレー スーダングラス作付面積（2017年8月15日時点）

### クレーングラス（クレーンは全酪連の登録商標です）

8月上旬から4番刈が本格化しています。今年は作付面積が大幅に減少しスタートしましたが、7月以降、急激に作付面積は回復しています。8月15日に発表された作付面積は14,875エーカーで、前年比106%、前月比プラス620エーカーと引き続き増加しています。生産量は回復していく可能性が高くなっていますが、産地価格は、日本および韓国からの堅調な引き合いにより、引き続き強含みで推移しています。



インペリアルバレー クレイングラス作付面積 (2017年8月15日時点)

	1月15日	2月15日	3月15日	4月15日	5月15日	6月15日	7月15日	8月15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日
2014年	17192	17192	17140	17005	16930	17038	16578	16873	16745	16659	16413	15786
2015年	15691	15605	15724	16111	16111	16086	16026	16152	16430	16372	15974	15746
2016年	15526	15501	15234	15255	15295	15262	14142	14002	13871	13896	13739	13354
2017年	13276	13296	13092	12846	12614	12901	14255	14875				
過去10年平均	14754	14803	14490	14800	14744	14768	14586	14570	14813	15101	15024	14835

インペリアルバレー クレイングラス作付面積 (2017年8月15日時点)

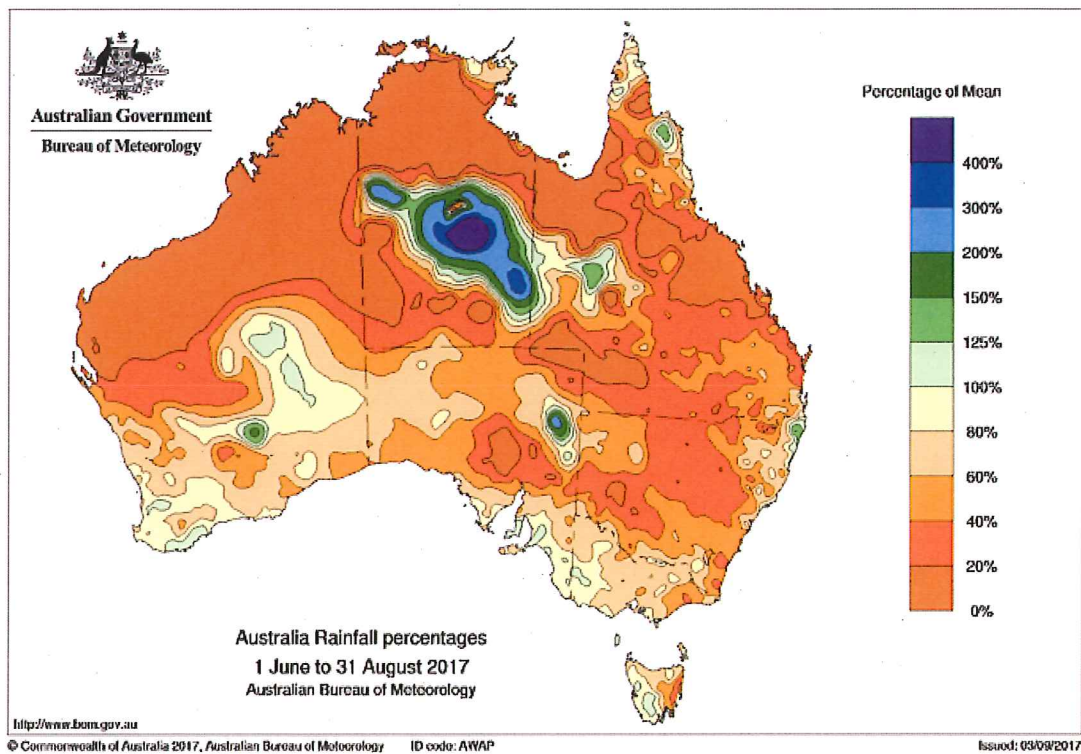
## ストロー類 (フェスキュー・ライグラス)

主産地オレゴン州ウィラメットバレーではペレニアルライグラス、フェスキューともに収穫がほぼ終了しました。今年は品質面では特段問題がないといわれていますが、作付面積が減少しているため、旧穀の価格高騰の流れのまま、産地相場は堅調に推移していきとされます。

## 豪州産オーツハイ

西豪州では7月末まで降雨不足による単収減が懸念されていましたが、7月下旬から8月上旬にかけて十分な降雨があり、生育状況は回復し始めています。このため、一転して生産量の懸念が緩み、旧穀の一部を保管していた生産農家から各サプライヤーへ在庫が売り込まれており、中級品以下の価格が軟化し始めているようです。一方で、需要が堅調な高級品の価格に動きは見られません。



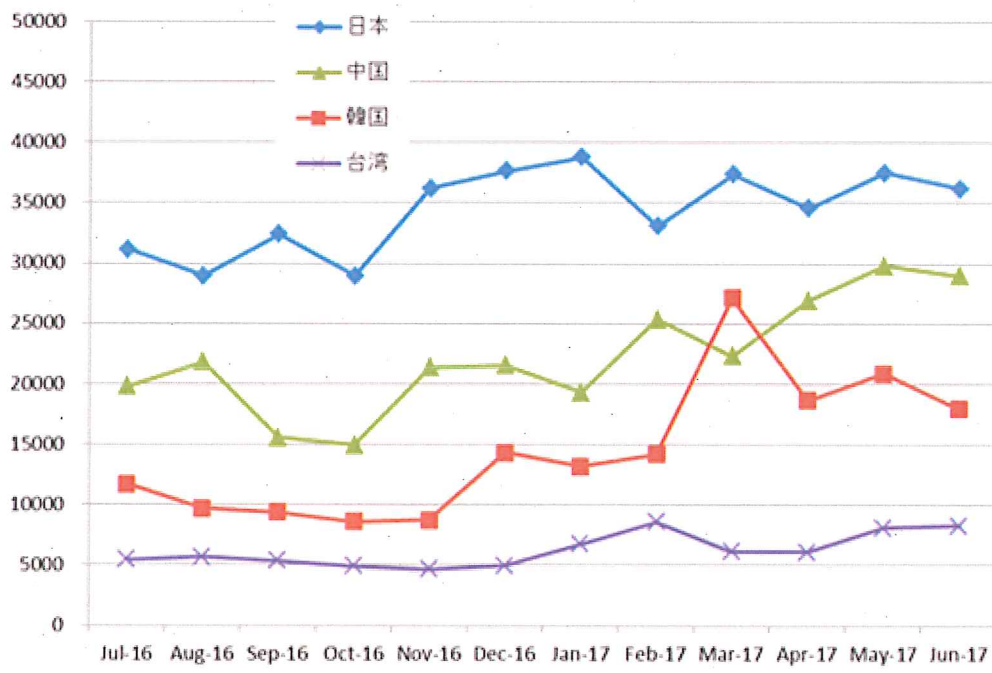


豪州気象庁データ 6月-8月の降雨量（過去との平均雨量との比較）

豪州からの輸出は6月まで依然として月間90,000トンを超える量が輸出されています。特に中国向け輸出は今年5月に30,000トン弱と過去最高の輸出量となりました。中国向けの主力である中級品以下の価格が軟化した場合、今冬の新穀まではこの状況が続いていくと思われます。

単位:MT	2016年7月	8月	9月	10月	11月	12月	2017年1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
合計	69,984	67,969	64,497	59,296	72,440	80,504	80,275	82,359	95,538	88,072	98,359	93,295	952,588
日本	31,134	28,923	32,401	28,925	36,205	37,655	38,783	33,105	37,392	34,576	37,531	36,190	412,819
韓国	11,715	9,708	9,399	8,595	8,712	14,323	13,173	14,212	27,160	18,653	20,886	17,952	174,491
中国	19,814	21,792	15,559	14,929	21,355	21,528	19,316	25,340	22,349	26,931	29,795	28,976	267,683
台湾	5,451	5,681	5,375	4,918	4,666	4,968	6,751	8,619	6,138	6,105	8,130	8,285	75,087

2016年7月から2017年6月までの豪州産牧草輸出数量推移



以上