

# ひょうごらくのうメモ

平成29年7月号

おいしいね 兵庫の牛乳 もう一本！



挿絵提供 題名“牛をあらう”大槻 航志 7才  
(高松市)

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

発行:兵庫県酪農農業協同組合

# 酪農メモ

平成29年7月  
兵庫県酪農協

## 報告

### 1. 生乳生産量の動き（全国）・・・（平成29年6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		
平成29年 8月		
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	1876.4	98.2

### 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29年6月・前年より48.4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				
平成29年 8月				
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	21,438,139	98.4	96.1	278

### 3. 行事メモ <平成29年7月>

- ◆ 7月 6日 平成29年度前期牛群審査・後代検定娘牛体型調査巡回  
～11日 後代検定娘牛の体型調査と併せ県内13戸の申込みにより牛群審査が行われました。審査を受けられた中での高得点牛をご紹介します（13項）
- ◆ 7月19日 第5回理事会  
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4月次決算について

- 協議事項
- 1) 退任理事・監事に対する退任慰労金の支給について
  - 2) 参事・会計主任の任免について
  - 3) 関係団体の委嘱役職について
  - 4) 第35回らくのうひょうごフェスティバル開催について
  - 5) 高品質生乳生産対策実施要領の改訂について
  - 6) 優良乳用牛確保支援事業について
  - 7) 優良乳用後継牛預託奨励事業について
  - 8) 優良乳用雌牛資源確保奨励事業について

◆ 7月20日 兵庫県酪農協女性部視察研修（赤穂市・姫路市）

11名の部員により管内生産者2戸を視察、共にハイクオリティーミルクアワードの受賞者で姫路市為金牧場、赤穂市丸尾牧農をそれぞれ視察した。為金牧場では搾乳ロボット、細霧装置など暑熱対策の取組を。丸尾牧場においては乳質改善、飼養管理に対する基本的な考え方や牧場施設の整備等の説明を受ける。

県内広範囲になる為、部員全員が集まって活動することは難しいが、色々な活動や今後も会員の募集を募りたい。

◆ 7月27日 300会総会（舞子ビラ）

◆ 7月31日 生乳の安全・安心確保のための兵庫県協議会

県内関係機関並びに乳業メーカーの担当者を参集し、平成28年度の取組報告平成29年度の取組内容を協議しました。今年度に於いての重点項目、チェックシート記帳の確認等管内を順次巡回します。

4. 行事予定＜平成29年8月＞

- 8月 2日 第55回淡路農林水産祭実行委員会総会（淡路市消防ビル庁舎）  
3日 淡路自衛防疫推進協議会 第34回総会（洲本市）  
4日 丹波市酪農組合親睦会（丹波市）  
10日 日の出酪農組合乳質改善講習会・親睦会（アサヒ五色）

● 8月精液配布コース予定日

- 1日丹波コース      8日但馬コース      9日淡路コース      22日西播コース  
29日東播コース

平成29年度6月分計画生産推進一覽表

委託団体名	6月分		前年対比	今年度累計	前年対比	月別	總受託乳量	前年対比
	生乳生産乳量	前年対比						
旧兵庫六甲農協管内	1,514,003.0	96.2	4,658,387.0	95.7	4月	7,179,451.0	97.6	
旧みのり農協管内	398,846.0	105.0	1,219,085.0	103.1	5月	7,364,546.0	98.5	
旧東播磨農協管内	1,691,123.0	100.3	5,245,321.0	98.2	6月	6,894,142.0	99.3	
旧西播磨農協管内	508,840.0	98.4	1,568,109.0	95.6	第1四半期	21,438,139.0	98.4	
旧たじま農協管内	51,753.0	99.1	164,956.0	97.4	7月			
旧北但酪農協管内	180,463.0	89.4	567,833.0	89.1	8月			
旧兵庫丹但酪農協管内	464,936.0	101.2	1,437,545.0	101.1	9月			
旧淡路日の出農協管内	389,280.0	95.6	1,213,320.0	95.8	第2四半期	0.0		
旧淡路島酪農協管内	1,694,898.0	101.8	5,363,583.0	102.2	10月			
					11月			
					12月			
					第3四半期	0.0		
					1月			
					2月			
					3月			
合計	6,894,142.0	99.3	21,438,139.0	98.4	合計	21,438,139.0		

(単位:kg,%)

委託団体名	6月分		今年度累計
	生乳生産乳量	今年度累計	
旧兵庫六甲農協			
旧みのり農協			
旧東播磨農協	27,388.0	72,853.0	
旧西播磨農協	3,899.0	12,331.0	
旧たじま農協			
旧北但酪農協			
旧兵庫丹但酪農協			
旧日の出農協			
旧淡路島酪農協	26,042.0	81,587.0	
合計	57,329.0	166,771.0	

公共施設含む

今年度	6月分
總乳量	總乳量
4,658,387.0	1,514,003.0
1,219,085.0	398,846.0
5,318,174.0	1,718,511.0
1,580,440.0	512,739.0
164,956.0	51,753.0
567,833.0	180,463.0
1,437,545.0	464,936.0
1,213,320.0	389,280.0
5,445,170.0	1,720,940.0
21,604,910.0	6,951,471.0

公共施設含む

4月1日	農家戸数		前年対比
	増減数	H29.6.1	
46	-1	45	95.7%
15	0	15	93.8%
40	0	40	97.6%
13	0	13	100.0%
2	0	2	100.0%
11	0	11	91.7%
24	0	24	100.0%
21	0	21	91.3%
107	0	107	100.0%
279	-1	278	97.5%

\*戸数参考:「個人別乳量報告に係る廃業者等報告書」

平成29年度6月用途別販売実績（速報）

平成29年7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	6月		4-6月累計		指定団体	6月		4-6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	319,415	97.2 (97.3)	962,278	97.7 (97.9)	北海道	319,415	97.2	962,278	97.7
青森	5,028	97.5	15,529	97.1					
岩手	16,416	96.8	50,499	97.2					
宮城	9,667	100.3	29,894	100.1					
秋田	2,105	90.4	6,672	93.4					
山形	5,260	97.7	16,176	97.0					
福島	5,798	97.7	17,740	97.1					
東北生乳販連	44,275	97.5	136,511	97.6	東北生乳販連	44,275	97.5	136,508	97.6
茨城	13,944	105.8	43,182	104.7					
栃木	27,169	101.2	83,851	100.5					
群馬	17,308	98.3	53,779	98.5					
埼玉	4,691	99.7	14,486	97.7					
千葉	17,387	99.5	54,048	98.4					
東京	839	100.8	2,588	97.3					
神奈川	3,047	97.2	9,471	95.3					
山梨	993	98.8	2,976	96.1					
静岡	7,334	100.2	22,553	99.0					
関東生乳販連	92,712	100.7	286,934	99.8	関東生乳販連	92,712	100.7	286,934	99.8
新潟	3,816	96.4	11,764	96.4					
富山	954	91.7	2,950	90.9					
石川	1,611	91.3	5,018	91.5					
福井	456	91.5	1,433	92.8					
北陸酪連	6,837	94.1	21,164	94.2	北陸酪連	6,837	94.1	21,164	94.2
長野	7,801	96.4	23,793	95.7					
岐阜	3,095	97.7	9,544	96.8					
愛知	14,737	98.3	46,077	97.3					
三重	4,546	102.3	13,982	101.2					
東海酪連	30,179	98.3	93,396	97.4	東海酪連	30,179	98.3	93,396	97.4
滋賀	1,588	99.1	4,886	97.8					
京都	1,634	91.6	5,016	90.9					
大阪	801	98.3	2,475	96.5					
兵庫	6,894	99.3	21,438	98.4					
奈良	2,062	96.0	6,325	95.7					
和歌山	442	103.5	1,350	100.2					
近畿生乳販連	13,422	97.8	41,492	96.9	近畿生乳販連	13,422	97.8	41,492	96.9
鳥取	4,644	101.1	14,306	100.5					
島根	5,434	98.8	16,684	97.8					
岡山	7,361	96.2	22,933	95.2					
広島	3,945	98.7	12,147	98.6					
山口	1,295	97.8	4,003	97.8					
中国生乳販連	22,679	98.3	70,073	97.6	中国生乳販連	22,679	98.3	70,073	97.6
徳島	2,569	98.5	8,123	99.3					
香川	3,002	101.0	9,216	100.1					
愛媛	2,317	94.5	7,205	93.9					
高知	1,792	97.8	5,636	97.6					
四国生乳販連	9,680	98.1	30,179	97.9	四国生乳販連	9,680	98.1	30,179	97.9
福岡	6,355	97.5	19,872	97.3					
佐賀	1,167	90.1	3,721	91.7					
長崎	3,320	97.8	10,572	99.1					
熊本	20,614	101.0	64,062	101.1					
大分	5,792	96.6	18,176	96.5					
宮崎	6,500	96.8	20,359	96.6					
鹿児島	7,165	97.6	22,546	96.6					
九州生乳販連	50,913	98.5	159,307	98.5	九州生乳販連	50,913	98.5	159,307	98.5
都府県	270,698	98.9	839,055	98.4	都府県	270,698	98.9	839,053	98.4
合計	590,112	98.0 (98.0)	1,801,333	98.0 (98.1)	合計	590,112	98.0	1,801,330	98.0

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	6月		4-6月累計		指定団体	6月		4-6月累計	
	トン	前年同月比 %	トン	前年同期比 %		トン	前年同月比 %	トン	前年同期比 %
北海道	71,249	-	191,453	-	北海道	1,813	-	5,135	-
東北生乳販連	33,677	-	99,004	-	東北生乳販連	7,071	-	22,538	-
関東生乳販連	72,354	-	217,196	-	関東生乳販連	13,496	-	40,749	-
北陸酪連	6,488	-	20,068	-	北陸酪連	252	-	790	-
東海酪連	25,137	-	76,558	-	東海酪連	4,442	-	13,415	-
近畿生乳販連	12,540	-	38,492	-	近畿生乳販連	810	-	2,542	-
中国生乳販連	16,645	-	50,903	-	中国生乳販連	5,240	-	15,370	-
四国生乳販連	9,204	-	28,777	-	四国生乳販連	328	-	990	-
九州生乳販連	38,040	-	111,516	-	九州生乳販連	8,079	-	23,651	-
都府県	214,085	-	642,514	-	都府県	39,718	-	120,044	-
合計	285,334	-	833,966	-	合計	41,531	-	125,179	-

## 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	6月		4-6月累計		指定団体	6月		4-6月累計	
	トン	前年同月比 %	トン	前年同期比 %		トン	前年同月比 %	トン	前年同期比 %
北海道	108,093	92.5	347,794	93.6	北海道	103,612	-	314,573	-
東北生乳販連	2,676	86.5	12,521	91.7	東北生乳販連	644	-	1,772	-
関東生乳販連	5,174	110.5	23,894	91.7	関東生乳販連	1,632	-	4,909	-
北陸酪連	46	112.7	150	101.5	北陸酪連	46	-	141	-
東海酪連	410	93.3	2,712	82.2	東海酪連	62	-	241	-
近畿生乳販連	0	-	168	82.4	近畿生乳販連	71	-	285	-
中国生乳販連	423	145.4	2,410	110.8	中国生乳販連	337	-	1,290	-
四国生乳販連	0	-	9	17.3	四国生乳販連	144	-	391	-
九州生乳販連	2,183	94.0	15,858	88.0	九州生乳販連	2,517	-	7,989	-
都府県	10,913	100.4	57,723	90.7	都府県	5,452	-	17,018	-
合計	119,007	93.2	405,517	93.2	合計	109,064	-	331,591	-

## 7) チーズ向け

## 8) 全乳哺育向け

指定団体	6月		4-6月累計		指定団体	6月		4-6月累計	
	トン	前年同月比 %	トン	前年同期比 %		トン	前年同月比 %	トン	前年同期比 %
北海道	34,648	95.9	103,323	96.4	北海道	0	-	0	-
東北生乳販連	206	95.7	674	102.7	東北生乳販連	0	13.3	3	70.3
関東生乳販連	56	99.3	186	101.7	関東生乳販連	0	-	0	-
北陸酪連	5	106.8	15	103.8	北陸酪連	0	-	0	-
東海酪連	128	89.8	471	108.6	東海酪連	0	-	0	-
近畿生乳販連	2	81.3	5	89.4	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	34	99.1	100	99.0	中国生乳販連	0	-	0	-
四国生乳販連	4	-	11	106.0	四国生乳販連	0	-	0	-
九州生乳販連	95	94.3	293	98.8	九州生乳販連	0	-	0	-
都府県	529	95.2	1,755	103.2	都府県	0	13.3	3	70.3
合計	35,176	95.9	105,077	96.5	合計	0	13.3	3	70.3

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) 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6月分＊ ＊

全組合におけるバルク検査月間平均値は、乳脂肪率3.81%（前年同月+0.02%）、乳蛋白質率3.28%（前年同月比+0.03%）、無脂固形分率8.72%（前年同月比+0.04%）、体細胞数30.7万/ml（前年同月比+4.9万/ml）、細菌数14.2万/ml（前年同月比+6.9万/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	45	45	3.80	3.82	3.24	3.22	8.66	8.62	31.4	31.0	22.5	8.1
播 州	68	68	3.78	3.83	3.30	3.28	8.74	8.72	32.2	30.4	20.4	4.9
丹 但	37	37	3.80	3.83	3.43	3.37	8.87	8.80	49.2	42.3	22.3	23.2
淡 路	125	124	3.83	3.86	3.25	3.24	8.69	8.67	24.1	22.5	5.5	4.4
県 平 均	275	274	3.81	3.84	3.28	3.26	8.72	8.69	30.7	28.5	14.2	7.7

## 『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	135	72.6	68.9	38.5	45.2	86.7
播 州	204	65.7	78.4	58.8	44.6	87.3
丹 但	108	61.1	96.3	80.6	38.9	80.6
淡 路	373	70.0	58.4	49.6	62.5	90.1
県 平 均	820	68.2	70.1	54.1	52.1	87.6

## 『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	135	3.80	72.6	3.24	68.9	8.66	38.5	31.4	45.2	22.5	86.7
みのり	45	3.71	51.1	3.28	80.0	8.72	60.0	36.9	48.9	78.4	82.2
東 播	120	3.78	69.2	3.28	76.7	8.73	55.0	32.5	37.5	4.0	88.3
西 播	39	3.88	71.8	3.36	82.1	8.80	69.2	25.6	61.5	3.9	89.7
北 但	33	3.80	78.8	3.37	100.0	8.84	93.9	62.3	30.3	17.8	63.6
兵庫丹但	69	3.81	55.1	3.47	94.2	8.89	73.9	45.9	37.7	26.1	87.0
たじま	6	3.71	33.3	3.32	100.0	8.75	83.3	16.7	100.0	1.3	100.0
淡路日の出	60	3.81	61.7	3.19	43.3	8.66	50.0	24.3	63.3	2.9	96.7
淡 路 島	313	3.83	71.6	3.26	61.3	8.69	49.5	24.1	62.3	6.0	88.8
県 平 均	820	3.81	68.2	3.28	70.1	8.72	54.1	30.7	52.1	14.2	87.6

# 淡路家畜市場情報

平成29年6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	20	276,048	330,480	1,080			58
前回	17	256,595		348,840	84,240			58	19,453	7.6%	
前年	25	273,197		335,880	127,440			54	2,851	1.0%	
オス	今回	16	345,060	395,280	83,160			55			
	前回	13	325,163	392,040	255,960			55	19,897	6.1%	
	前年	17	299,795	347,760	189,000			55	45,265	15.1%	
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											
オス	今回	2	88,020	114,480	61,560			58			
	前回	3	84,600	98,280	60,480			46	3,420	4.0%	
	前年	6	111,600	128,520	70,200			55	-23,580	-21.1%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

\* 前は平成29年5月25日・前年は平成28年6月9日

平成29年6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	16	32,168	357,480	201,960			57
前回	20	276,048		330,480	1,080			58	-243,880	-88.3%	
前年	20	285,606		326,160	170,640			54	-253,438	-88.7%	
オス	今回	11	379,865	421,200	318,600			54			
	前回	16	345,060	395,280	83,160			55	34,805	10.1%	
	前年	22	317,029	400,680	78,840			56	62,836	19.8%	
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	5	122,256	142,560	90,720			54			
	前回	2	88,020	114,480	61,560			58	34,236	38.9%	
	前年	9	122,760	146,880	84,240			55	-504	-0.4%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

\* 前は平成29年6月9日・前年は平成28年6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								
	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	
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								
	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29年7版)

## ホクレン家畜市場情報

(初妊牛ホル)

29年6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)		
			円	円	%
ホクレン北見市場	5日	830,000	649,000	181,000	127.9%
ホクレン十勝市場	6日	878,000	720,000	158,000	121.9%
ホクレン南北海道市場	9日	829,000	651,000	178,000	127.3%
ホクレン釧路市場	14日	812,000	673,000	139,000	120.7%
ホクレン根室市場	15日	866,000	702,000	164,000	123.4%
ホクレン豊富市場	16日	866,000	650,000	216,000	133.2%
平均		857,000	686,000	171,000	124.9%

## 7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	5日	878,000円	705,000円
ホクレン北見市場	6日	830,000円	696,000円
ホクレン南北海道市場	7日	829,000円	707,000円
ホクレン釧路市場	12日	812,000円	693,000円
ホクレン根室市場	13日	866,000円	703,000円
ホクレン豊富市場	14日	866,000円	654,000円
平均		857,000円	697,000円

## 8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	688,000円
ホクレン豊富市場	18日	742,000円
ホクレン釧路市場	23日	718,000円
ホクレン根室市場	24日	740,000円
ホクレン北見市場	28日	679,000円
ホクレン十勝市場	29日	750,000円
ホクレン南北海道市場	31日	688,000円
平均		732,000円

兵庫県酪農協 購買課



# 牛群成績平均情報 1

平成 29年 06月分

2017/09/08

64

1 / 2  
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 要した 濃厚飼料枚
乳量	44,507,447 ( 400,968 )	4,854,107 ( 43,731 )	2185
前年対比	101 %	105 %	乳飼比
濃厚飼料	18,596,841 ( 167,539 )	972,451 ( 8,761 )	20 %
前年対比	101 %	99 %	飼料効果
	乳代 - 濃厚飼料費	3,881,656 ( 34,970 )	2.4
		前年対比 106 %	

検定日成績 (1戸平均)	検定乳量 給与量	濃厚飼料 給与量	乳代 濃厚飼料費	1頭1日当たり平均	1kg単価
今月	1109	1101	457	120561	23827
前月	1155	1122	472	125438	24700
3カ月	1142	1119	467	124444	24485
過去1カ年	1095	1061	456	119455	23834
				3.90 %	3.30 %
				3.89 %	3.29 %
				3.96 %	3.33 %
				3.96 %	3.34 %
				8.77 %	8.79 %
				8.75 %	8.79 %
				8.79 %	8.79 %
				8.79 %	8.79 %

前 回 か ら の 日 数	検定から 発行までの 日数
平均 30	日平均 11.5

移動 13カ月 成績 検定月	牛 群 構 成				検定日成績 / 搾乳牛 1頭平均				
	戸数	経産牛	搾乳牛	乳牛	標準乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	P/F 比
6	116	5247 ( 45.2 )	4433 ( 38.2 )	88 241	33.1	38.3	3.28	8.74	11.5
7	116	5262 ( 45.4 )	4419 ( 38.1 )	86 240	32.8	37.6	3.25	8.71	10.9
8	114	5189 ( 45.5 )	4364 ( 38.3 )	86 237	32.1	37.0	3.25	8.68	10.8
9	114	5191 ( 45.5 )	4316 ( 37.9 )	86 235	33.0	38.4	3.30	8.73	10.3
10	116	5291 ( 45.6 )	4383 ( 37.8 )	85 230	33.2	38.4	3.36	8.77	10.6
11	117	5287 ( 45.2 )	4400 ( 37.6 )	86 222	33.0	38.4	3.41	8.84	11.0
12	119	5364 ( 45.1 )	4490 ( 37.7 )	87 215	33.0	38.4	3.40	8.84	10.7
1	114	5120 ( 44.9 )	4325 ( 37.9 )	87 214	33.1	38.4	3.42	8.87	10.6
2	117	5247 ( 44.8 )	4454 ( 38.1 )	87 214	32.8	38.4	3.41	8.86	11.1
3	116	5165 ( 44.5 )	4495 ( 38.8 )	89 219	32.8	38.4	3.38	8.83	11.5
4	112	5064 ( 44.2 )	4462 ( 39.8 )	90 225	33.2	39.8	3.32	8.78	11.4
5	111	5095 ( 45.9 )	4429 ( 39.9 )	90 232	33.4	39.3	3.29	8.75	11.2
6	111	5030 ( 45.3 )	4311 ( 38.8 )	89 243	33.4	39.3	3.30	8.77	11.4
平均・計	111	4913 ( 44.3 )	4349 ( 39.2 )	87 227	32.9	38.6	3.34	8.79	10.9
前年成績	110	4932 ( 44.8 )	4347 ( 39.5 )	87 223	32.5	38.6	3.32	8.78	11.4

( )内は、1戸平均。

検定日 乳量 階層	1 産 産 以 上				2 産 産 以 上			
	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~
55以上	23				.1	.2	.2	
50	61			.3	.6	.4	.1	
45	135			.4	1.2	1.2	.2	
40	328	.1	.4	.2	1.7	2.8	.8	.1
35	510	.4	.7	1.2	.7	2.7	.3	
30	822	.3	.6	1.1	2.7	2.0	.8	
25	884	.2	.6	1.1	2.2	2.9	1.9	
20	757	.2	.3	.5	1.2	2.0	3.0	
15	441	.2	.1	.4	.8	1.7	4.2	
15未満	351	.1	.1	.2	.1	.3	1.2	4.3
頭数	37	95	169	359	376	400	68	135
標準乳量	29.1	32.8	32.6	34.0	35.0	32.8	31.0	32.3
平均乳量	24.6	30.6	31.0	29.9	27.3	21.8	32.9	38.4
乳脂率 %	4.13	3.71	3.70	3.69	3.90	4.30	4.52	3.91
蛋白質率 %	3.19	2.93	2.98	3.19	3.40	3.71	3.38	2.91
無脂固形分率 %	8.69	8.53	8.59	8.73	8.96	9.21	8.78	8.42
MUN mg/dl	10.8	10.5	11.6	12.0	11.3	11.1	9.6	9.9
濃厚飼料給与量	11.0	11.5	11.4	11.8	12.0	11.1	10.7	12.2
B C 管理	3.25	3.00	3.00	2.87	3.11	3.02	3.00	2.50

参考情報: MAX:ピーク乳量(%)、DAV:2週に要した日数(日)、MID:分娩後(%)、LP:乳牛階層

年間 305日 成績	頭数	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	粗乳量
1 産	1424	8471	3.86	3.27	8.82	10215
2 産	1045	9485	3.87	3.29	8.76	10464
3産以上 平均又は 合計	1275	9654	3.89	3.23	8.63	9883
	3744	9157	3.87	3.26	8.74	10171

直近 305日 成績	頭数	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	粗乳量
1 産	902	623	644	673.17	93.01	5.1
2 産	705	644	659	903.19	52	
3産以上 平均又は 合計	98	671	671	93.31	52	

搾乳管理は、2回搾乳機で集計

検定日牛群構成	頭数	未経産牛	1産	2産	3産	4産	5産以上	除糞牛
年齢	5031	1-6	2-9	3-11	5-2	6-5	8-5	5-5
比率 (未経産牛含む)	5420	7	31	25	18	10	10	3.1

牛群成績平均情報 2

平成 29年 06月分

2017/09/08

64

2 / 2  
兵庫  
兵庫

全 123 戸中 111 戸集計

授精状況 (除籍牛を含む) 授精回数 授精開始 授精終了 授精開始 授精終了 授精開始 授精終了 授精開始 授精終了

○内は、1戸平均。

経産牛1頭当たり年間成績 乳量 乳脂率 蛋白質率 P/F比

授精報告 頭数 授精開始 授精終了 授精開始 授精終了

種雄牛区分別雌牛頭数 種雄牛 種雄牛 種雄牛 種雄牛 種雄牛 種雄牛

月別分娩予定頭数 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 合計頭数

年間追加除籍牛 追加頭数 追加比率 乳器障害 (乳房炎) 繁殖障害 胎前産後 胎前産後 胎前産後

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種雄牛(本組合で扱っているもの)

総合指数順 ( N T P )

《2017-2》

供給 種別	NTP 順位	略号	種雄牛 名号	総合 指数 (GNTP)	生産能力のEBV(推定育種値)						体型のEBV				体細 胞入り ア	血統情報	管理形質						
					長命産 効果 (円)	乳代 効果 (円)	M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体高と 骨格			肢蹄	乳用 強度 性	乳器 発達 係数	交牛	母系祖父	在群期間	差乳特異性
A	1	JP4H55951	ティエーレティスマナー ジョージア	2,721	64,976	132,133	2,721	1,304	65	0.14	119	0.03	49	0.08	0.35	0.96	0.73	0.92	1.00	2.43	6	100	0.93
A	2	JP3H55926	ウインガーマナ SW ナイアグラ ET	2,664	94,060	169,863	2,664	1,736	72	0.05	155	0.03	49	-0.05	0.56	-0.30	0.22	0.30	0.42	2.31	6	102	-0.40
A	3	JP5H55552	サンワード スパ- エモーション ET	2,484	115,750	130,445	2,484	1,326	55	0.05	127	0.03	43	0.01	-0.02	0.71	0.65	0.88	0.75	1.64	6	102	1.39
A	4	JP3H55953	レイバー ナイアグラ ハリッシュ ET	2,241	67,963	102,603	2,241	981	41	0.05	105	0.16	41	0.10	0.52	0.09	0.53	1.47	0.97	1.83	6	100	0.30
A	5	JP3H55839	ティエーナイト エカリアス ET	2,236	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	1.45	7	103	-1.09
A	6	JP2H56211	NLBC ハルサ ハベツジ	2,098	59,577	116,313	2,098	1,742	61	-0.06	142	-0.04	51	-0.05	-0.24	-0.75	-0.23	0.21	-0.31	2.88	6	101	-0.30
A	8	JP5H55723	モマ ブリスク ET	2,055	74,597	27,864	2,055	-154	74	0.88	14	0.29	25	0.34	-0.13	-0.21	-0.24	0.71	0.19	2.58	8	100	1.78
A	9	JP4H54859	モントラップ コールトン ホルトン ET	1,978	96,327	88,587	1,978	836	39	0.06	84	0.15	44	0.18	0.10	0.17	-0.33	0.50	0.42	1.92	12	102	0.15
A	11	JP5H55230	エムアルト エーガー RCA ミステイ ET	1,959	47,871	111,186	1,959	1,130	41	-0.02	108	0.09	50	0.15	-0.27	0.05	-0.17	-0.24	-0.36	2.58	7	102	0.00
A	13	JP3H55731	ケネカランド プラット ユリア ET	1,955	21,023	89,461	1,955	866	48	0.15	70	0.01	36	0.10	0.57	0.39	1.15	0.82	0.81	2.63	6	101	0.76
A	14	JP3H55992	ライオンダサン サマー リニク ET	1,954	26,032	105,918	1,954	1,058	29	-0.12	114	0.23	47	0.14	1.32	-0.17	1.58	0.96	1.05	2.12	7	99	0.05
A	15	JP5H55389	リリヒル プラネット シュークリン ET	1,954	62,256	62,935	1,954	458	44	0.28	64	0.21	33	0.19	0.63	0.19	-0.13	0.71	0.68	1.88	7	99	-0.84
A	16	JP3H55079	マツカステーリー ニホロ ET	1,898	76,030	56,907	1,898	472	30	0.14	53	0.16	25	0.10	1.64	1.27	0.97	1.28	1.65	1.94	5	100	0.58
A	18	JP5H55782	リバーサイド グレイブ ET	1,855	35,656	72,833	1,855	628	31	0.09	75	0.23	38	0.18	0.93	0.63	1.33	0.79	1.02	1.97	7	101	1.04
A	19	JP2H56023	NLBC フロント リーリス	1,852	72,030	69,243	1,852	451	58	0.42	64	0.25	32	0.18	-0.07	0.17	-0.30	0.58	0.36	2.78	6	99	0.61
A	20	JP3H54722	SP プラントイ ハウスター ET	1,823	60,622	106,375	1,823	1,158	35	-0.09	103	-0.02	38	0.01	0.53	-0.66	-0.10	1.44	0.44	2.63	8	102	1.34
A	21	JP4H56017	グリーンハイヴ ロードスター ET	1,805	93,545	121,109	1,805	1,357	39	-0.13	112	-0.08	33	-0.10	0.56	0.92	0.58	0.47	0.86	2.22	5	101	1.30
A	23	JP5H55950	ティエーレティスマナー ジェイド ET	1,805	69,660	122,262	1,805	1,464	23	-0.32	114	-0.10	38	-0.09	0.72	0.44	0.93	0.74	0.89	1.86	6	101	1.33
A	24	JP5H55816	ハンカセン スパ- レジエント	1,798	96,474	123,527	1,798	1,482	27	-0.30	117	-0.13	35	-0.13	0.43	0.54	0.42	0.93	0.82	1.48	7	101	0.89
A	25	JP3H55056	モニングビュー SHTL ヴァンダ ET	1,782	30,839	42,324	1,782	255	29	0.21	50	0.26	29	0.22	1.68	0.45	1.78	1.09	1.57	2.00	7	102	1.73
A	26	JP0H55536	NLBC ベイクレース オールン ET	1,741	59,219	92,217	1,741	903	36	0.02	89	0.12	34	0.05	-1.42	-0.29	-0.77	0.09	-0.40	1.43	13	100	1.00
A	28	JP4H55789	ケネカランド テンアトレス プレイン	1,722	58,643	86,910	1,722	827	34	0.02	90	0.17	36	0.08	0.63	0.11	0.18	0.55	0.50	2.19	6	101	0.96
A	30	JP5H55329	イーグルヒル PN ラストヨー ET	1,721	53,423	84,032	1,721	800	37	0.07	75	0.12	33	0.07	0.38	0.08	0.54	-0.01	0.13	2.13	6	100	0.16
A	31	JP5H55845	ビュリケル ナイトスリー マークス ET	1,721	53,423	84,032	1,721	800	37	0.07	75	0.12	33	0.07	0.38	0.08	0.54	-0.01	0.13	2.13	6	101	-0.24

入手難易度

A: 配布希望本数に於いて供給可能なもの。 B: 新当配布(時期により入荷の激しいもの) C: 制限配布(非常に少量入荷で少ないもの) D: 制限配布(非常に少量入荷で少ないもの) 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  
牛白血球粘着性交症(BL)及び牛複合青腫形成不全症(GV)は掲載牛全頭陰性。プラキスバイン(BY)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BYC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 ) 《2017-2》

◎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)

供給 難易	NTP 順位	略号	種雄牛名号	長命速産 効果 (円)	乳代 効果 (円)	総合 指数 (GNTP)	生産能力のEBV(推定育種価)				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 (%)	体軀と 骨格			肢蹄 健全性	乳用強 健性	乳房 強健性	決定 得点	親子 親産草	在群期間泌乳持続性		
?	7	JP3H56137	ケナカランド・ハンナー・ベル スカイET	97,944	112,696	2,145	1,264	28	-0.22	113	0.02	41	-0.01	0.72	1.41	0.89	1.26	1.56	2.24	父牛 × 母系祖父	7	101	1.76	
?	10	JP5H55879	ヘンガジーンCOM ウェラー	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	2.48	7/4母 × シェイクストリム	7	100	1.75	
?	12	JP5H55973	ストリー イヴァン	75,102	88,226	1,968	849	39	0.07	84	0.10	32	0.04	0.42	0.80	0.10	0.88	0.94	2.11	7/4母 × オーマ	6	101	1.56	
?	17	JP3H56115	ビュアツガル 匹オ ハツツオ	49,082	78,268	1,928	631	34	0.10	86	0.35	38	0.18	0.17	0.56	0.14	0.66	0.56	2.52	ドールマル × プラネット	6	101	0.87	
?	22	JP3H55978	ブレイン ミツナー プラックル ET	58,012	73,478	1,806	721	36	0.10	56	0.01	27	0.05	0.82	0.21	0.54	1.22	1.01	1.65	ヒル × ユーロード	6	101	0.43	
?	27	JP3H56101	EL ガエイムド ヒル	94,415	53,430	1,747	529	25	0.07	46	0.00	27	0.12	-0.42	0.67	-0.67	1.20	0.70	1.59	ヒル × ミカター	6	103	0.54	
?	29	JP2H56228	NLBC ナゲート イマート	34,866	81,055	1,738	684	43	0.20	76	0.19	31	0.09	0.70	-0.18	0.43	0.98	0.82	2.21	スーパ × マンダ	6	100	0.05	
							79,240	1,749	744	40	0.23	71	0.19	31	0.17	0.50	0.42	0.34	0.85	0.76	2.13			

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(非常に少量入荷が続かないもの) 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)及び牛複合骨髄形成不全症(GV)は掲載牛全頭陰性。プラキスバイナ(BY)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BY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 (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)	信頼度	体細胞	生産 寿命	体型のEBV			血統情報	分娩 難易度	
				TR	TP									体型	乳房	肢蹄			信頼度
D	1	7H012165	バーコンビル モントロ ET	TR	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 × ホルン	6.8
A	2	7H012266	ウッドクレスト モーグル ヨダ- ET	TR	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 × フラネット	6.0
B	3	7H011352	シーガルベイ スーパーサイア- ET	TR	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 × フラネット	7.2
A	4	200H02792	サンディーパー- サルーン ET	TR	TY	2,599	83	0.04	71	0.06	98	3.03	1.1	2.85	1.60	1.43	97	アイオワ × フラネット	9.4
A	5	7H012105	S-S-I モーグル リフレクター	TR	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	モニンガビュ MCC キングホー-イ ET	TR	TP	2,567	44	-0.04	40	0.00	98	2.69	4.5	3.28	2.61	1.92	94	マックチェン × スーパー-	8.2
A	7	7H011752	ロイレ-ン ブックム ホブ 5170 ET	TR	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 × ホー-ン	6.7
A	8	7H011708	デス- ルーキー 11057 ET	TR	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 × フラネット	5.8
B	8	1H011022	S-S-I スーパー-マン メイアラワ- ET	TV	TL	2,555	52	-0.26	73	0.00	99	2.77	5.6	1.02	0.47	1.29	94	スパー-マン × ヴィアラワ	7.0
A	10	7H011383	S-S-I スーパー-マン モーガン- ET	TR	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 × ヨットル	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(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、産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。



# ～ 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検定済種雄牛(本組合で扱いがあるもの)

## GLPI 順

カナディアン デイリー ネットワーク  
《2017-4》

供給 難易 度	LPI 順位	略号	種雄牛名号	GLPI	乳量 (kg)		乳脂肪 (%)		乳蛋白 (%)		体細胞 数	信頼度	体型のEBV				血統情報		管理形質 分娩能力
					F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体型	乳器			肢蹄	乳用強 健性	尻	父牛	母系祖父		
	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 × マスター	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	スノーマン × ハウスター	106	
	4	250H6480	バ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	アックム × シトル	99	
	5	7H12111	ミスター OCD エビ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	エビック × プラネット	105	
	6	7H12026	デース MGL グリーンウェイ 11396 ET	3,206	2,224	99	0.13	84	0.09	2.83	87	9	7	8	8	2	モーグル × プラネット	107	
	7	7H11314	マウントファイールド 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	ドロー × マッシュ	105	
	1	250H1009	メイプルウッド ブリュエーマスター	3,186	1,235	133	0.77	54	0.12	2.67	93	8	6	5	8	9	キャット × シトル	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 × ドメイン	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	エビック × フルディー	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	マウカチン × 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(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すめる非常に重要な要素となりま

# ～ 乳用牛改良情報(ホル♀) ～

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

総合指数順 ( N T P )

《2017-2》

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		産子親産 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	
3	JP5H55552X	サンワード スーパー エモーション ET	115,750	130,445	2,484	1,326	55	0.05	127	0.03	43	0.01	-0.02	0.71	0.65	0.88	0.75	スーパー	×	ハヴスター	6	
4	JP3H55953X	レイバー ナイアグラ パリッシュ ET	67,983	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	×	ジェットストリート	6	
5	JP3H55839X	ティュー 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	×	シヨトル	7	
10	JP5H55879X	ヘンカシー CCM ヴェラーノ	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	×	ゴールドウイン	7	
13	JP3H55731X	ケネカランド プラット ユップ ET	47,871	47,871	1,964	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	×	シヨトル	6	
14	JP3H55389X	ライジング 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	×	ハヴスター	7	
15	JP5H55978X	リリーヒル プラネット シュークリン ET	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	×	オーマン	7	
22	JP3H55056X	ブレイン ミッチー ブラックヒル ET	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	×	ランズロット	6	
23	JP5H56101X	ティュー レディースマナー ジェイド ET	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	×	タイタニック	6	
23	JP5H55816X	ヘンカシー スーパー レジェンド	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	スーパー	×	ハヴスター	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)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)	信頼度	体細胞	生産 寿命	体型のEBV			血統情報		分娩 難易度	備考
											体型	乳器	四肢	信頼度	信類度		
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 × ホルトン	7.1	
507H12266	ウットクレスト 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 × プラネット	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 × プラネット	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	モーニングビュ 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	マカキチ 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	フツカム フロコ	5.7	
507H11621	S-S-I スノーマン メイワワ 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 × リカワス	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	フツカム × ショトル	7.3	
507H 11585	サンデイハレー 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 × プラネット	6.7	
507H11525	ミスター OCD ロハスト ドナテロ 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 × プラネット	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	ドロシー × マーユ	6.0	
507H12014	デスー MG タビンチ 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 フトン	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 × プラネット	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 エクスポート	6.4	
507H11169	ウエルカム スーパー パトロン 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 × ハクスター	6.8	

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。

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4月現在)検定済種雄牛(カナダ)

Canadian Dairy Network  
 《2017-4》

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			
777H6480	ハルビツン トアマン ET	3,224	328	60	0.44	48	0.32	2.50	99 %	16	13	11	16	3	99	
507H1211	ミスター OCD エビック トラゴンハート ET	3,211	3,099	64	-0.42	70	-0.25	2.93	89 %	12	13	6	1	8	105	
550H1009	メーフル ウード ブルーマスター ET	3,186	1,235	133	0.77	54	0.12	2.67	93 %	8	6	5	8	9	102	
777H1036	スタントンス キヤパタルゲイン	3,093	2,632	81	-0.11	68	-0.14	2.68	86 %	12	13	7	9	-3	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	100	
777H3829	JK エター I コントロール	3,016	921	15	-0.16	44	0.11	2.67	95 %	15	9	14	11	12	98	
559H1066	ジェナベーションズ ビッグ カフナ	3,011	2,106	71	-0.05	73	0.03	2.84	87 %	8	10	2	7	3	105	
777H3864	シレット ミスター ジョンソ	3,009	2,288	45	-0.35	66	-0.07	2.76	91 %	13	11	13	8	4	104	
550H1002	ジェナベーションズ エビック	2,905	1,480	41	-0.11	51	0.02	2.84	99 %	10	9	7	5	7	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

ごく一部の船社から8月のGR I（海上運賃一斉値上げ）の通知が出ていますが、多くの船社では、年明けから今春のようなGR Iの動きはありません。しかしながら、北米からの農産物の輸出が増える秋口に向け、海上運賃のさらなる修復の動きが出る可能性はあると考えられます。

空コンテナの状況については、供給量が不安定になりやすいPNW（シアトル/タコマ港、ポートランド港）においても、今のところは一時的な不足に止まり、慢性的な不足にまで陥ってはいないようです。

### ビートパルプ

#### <米国産>

新穀の作付は5月中旬で終了しています。作付後の生育状況は地域によってばらつきはありますが、総じて過去5年の平均程度の水準で推移しています。一方、作付面積は昨年比で34,000エーカー減少しています。

主産地のミシガン州では作付面積は5%程度減少しています。春先の天候が不安定だったことから、作付が大幅に遅れ、再播種を余儀なくされた畑も多かったようですが、播種後の天候は良好で順調な生育を見せています。ミネソタ州およびノースダコタ州でも作付面積は減少しています。両州の北部では不安定な天候により作付が遅れ、さらに一部地域では6月初旬に雹が降りましたが、その後は適度な降雨もあり、徐々に例年の生育状況に回復しつつあります。

#### <中国情勢>

米国産の輸入解禁後においても、減産の影響で米国からの輸出余力が少なく、極めて限定的な荷動きに留まっていたましたが、新穀への引き合いは既に強まっています。このため、作柄が例年並みであれば、新穀年度における中国向けの荷動きは一気に活発化してくることが予想されます。中国の買付や出荷が進んだ場合、米国産全体の輸出余力や出荷スケジュール、価格などへの影響は避けられないため、その動向には引き続き注意が必要と言えます。

## 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1番刈の収穫が終了し、南部の一部圃場では2番刈の収穫が始まっています。

1番刈は、多くの生産農家が収穫開始時に天候の回復を待って作業を開始したため、収穫期前半は降雨被害が少なく進捗しました。その後、5月末の降雨以降、3～4日毎に降雨があったため、全体としては例年並みの50～60%程度の雨あたりが発生しています。多くのサプライヤーは降雨被害が70～80%に及んだ昨年、一昨年に比べると、今年の作況は良好と評価しています。

1番刈の品質は、厳冬および冷涼な春季を経て緩やかに成長してきたことから、当初は茎太のものが多く発生することが期待されました。しかしながら、生育後期の気温が上がり切らず生育そのものが低調なものになったため、全体的に茎はやや細めのものが多く発生し、単収は総じて昨年よりも減少しました。品質面では収穫された時期によって、バラつきが見られました。天候の影響を受けず適期に収穫されたものは、葉量が多く、成分は高い傾向にありましたが、夜露の当たり方が不十分で強風の影響を受けたものは、葉離れや葉崩れが見られ、降雨を避けて刈り取られたものは刈遅れ気味のものも発生しています。

産地価格については、カリフォルニア州南部の相場上昇および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影響で、特に上級品において、昨年よりも強含みで取引が行われています。



(アルファルファ1番刈り3タイ)



(コロンビアベースン 2番刈圃場)

### オレゴン州

南部クラマスフォールズでは気温が上がらず天候も不安定な期間が続きました。このため、収穫作業は昨年よりも2週間程遅れて6月中旬から始まりました。収穫期に入っても不安定な天候が続き、一部の地域では60～70%前後の圃場で降雨被害が

発生しているようです。

中部クリスマスバレーもクラマスフォールズ同様、6月中旬より収穫作業が開始されました。当地では雨あたりの被害は少なく、収穫は比較的順調に進捗しています。産地相場は国内酪農家に牽引され、他産地と同様に上昇している模様です。



クラマスフォールズ2番刈圃場(7月初旬撮影)

#### ユタ州

1番刈の収穫は5月下旬から始まり、6月中旬に終了しております。当地域は収穫期の天候に恵まれ、降雨被害の発生もなく順調に収穫が進捗しました。産地相場については、他産地と同様に上級品については米国内酪農家からの引き合いが強く、昨年よりも強含みで新穀の取引が開始されており、既に1番刈りは国内向けで完売になったサプライヤーも出てきています。

#### カリフォルニア州

南部インペリアルバレーの早い圃場では4番刈の収穫が始まっています。当地ではすでに日中の最高気温が100F(約38℃)を超えており、いわゆるサマーハイの発生が中心となってきています。現在、これら低級品の米国内酪農家からの引き合いはそれほど強くはないものの、乾乳牛向けや肥育向けとして堅調な需要があることから、産地相場は昨年に比べ強含みで推移しています。多くのサプライヤーは低級品中心のサマーハイが多く発生する時期を迎えても、産地相場は下がらず推移すると予想しています。

北部カリフォルニアについては現在3番刈の収穫が始まっています。作付面積は、引き続き高値で取引が続くナッツ類への転作が進んでいるため減少しています。一方で、今年は冬期の降雨や降雪が多かったことから農業用水は豊富であり、6番刈まで収穫できる見込みです。このため、この地域の全体の生産量は大きく変わらないと考

えられています。昨年は1番刈のほとんどで降雨被害を受けましたが、今年も50%程度降雨被害が発生しています。2番刈については概ね良品が生産されているようですが、当地域周辺は大型酪農家が多く、これらの需要は堅調なため産地相場は他産地と同様に、上昇している状況です。

## 米国産チモシー

ワシントン州コロンビアベースンでは、6月上旬頃から刈り取りが開始されると見込まれていましたが、断続的な降雨に見舞われ、収穫のスケジュールが遅れました。5月末に刈り取りを開始した一部の圃場では、降雨の被害なく良品が収穫されましたが、これら良品に各サプライヤーの買い付けが集中し、産地相場は想定よりも大きく上昇しています。その後、刈り取りは本格化していますが、散発的な降雨も記録されており、全体の作柄傾向が定まっていない状況です。

エレンズバーグ周辺では天候に恵まれ、予想よりやや早く刈り取りがスタートし、現在のところ大きな降雨被害もなく順調に収穫が進んでいる模様です。

産地相場については、特に上級品が高騰していますが、作柄の全容が見えていないため全体の傾向を把握するにはしばらく時間が掛かりそうです。

## カナダ産チモシー

アルバータ州レスブリッジ周辺では、6月下旬から刈り取りが始まり、スタート当初に一部で雨あたりが発生した以降は、晴天が続き、現在概ね80%がベーリングまで終了しています。作柄は良好で、収穫されたものの多くは上級品に仕上がっているようです。一方、産地価格は他産地と同様に、昨年に比べ上昇しています。新穀の船積みは7月中旬以降から随時始まる見込みです。

アルバータ州中部クレモナ地区でも生育は順調なようです。早い圃場では7月初旬から刈り取りを開始する見込みとなっています。

## 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報告によると、7月1日現在の作付けは約43,000エーカーと去年同期比123%となっています。刈り取りは順調に進んでおり、6月末時点で早播きのスーダンは約80%が終了、小麦の収穫後に作付された圃場においても、刈り取りが開始されました。収穫の進捗が順調なうえ、産地相場も生産農家にとっては魅力的なものに回復してきていることから、多くの圃場が2番刈まで収穫すると予想されています。

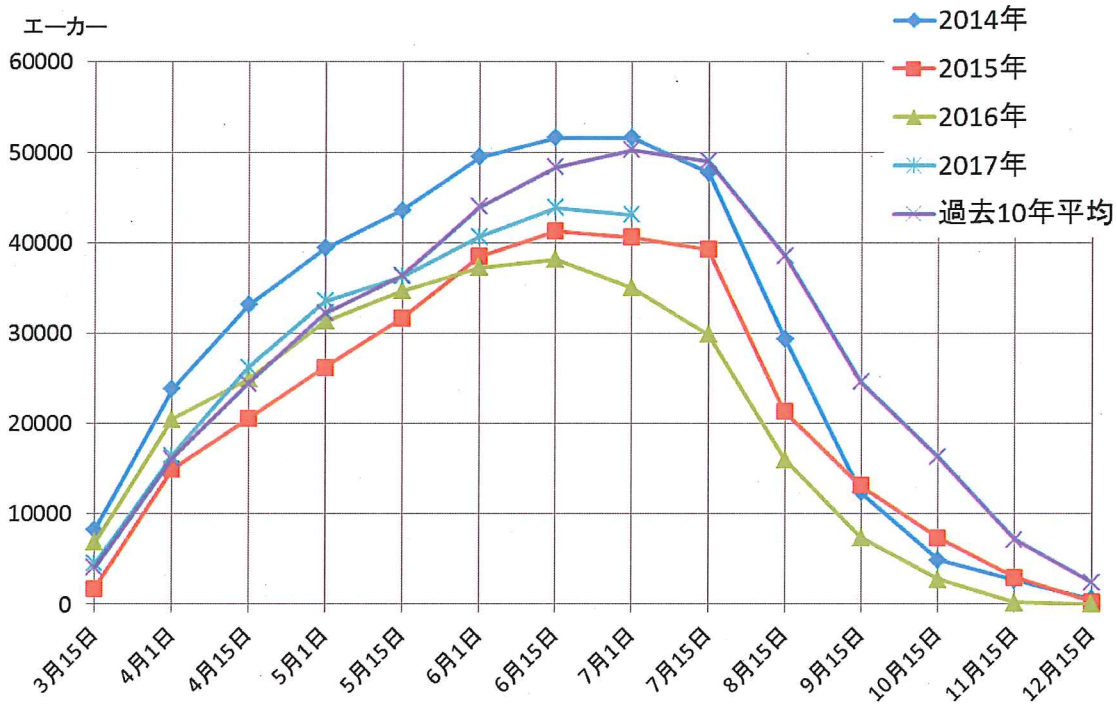
産地では16年産の繰り越し在庫はほとんどないため、新穀が発生次第、良品を早めに買い付け出荷するサプライヤーが多くなっています。このため、買付競争も激化



しており、相場は昨年に比べ大きく上昇している状況です。

品質については、総じて安定していますが6月に高温の時期があったため、この時期に収穫されたものは、例年よりも茶葉の混入が多い傾向にあります。また、例年よりも湿度が上昇する時期が早まっており、今後発生してくる品質への影響が懸念されます。

北カリフォルニアでも早い圃場では収穫が始まるなど、今年の収穫進捗は総じて順調に推移しています。



	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	11月15日	12月15日
2014年	8236	23795	33118	39364	43597	49495	51586	51594	47756	29337	12376	4879	2646	568
2015年	1752	14942	20561	26214	31644	38502	41260	40633	39247	21329	13150	7345	2998	278
2016年	6874	20497	24929	31326	34651	37268	38130	34990	29859	15979	7335	2784	174	18
2017年	4503	16465	26207	33563	36250	40668	43834	<b>43096</b>						
過去10年平均	4063	16108	24387	32210	36358	43964	48362	50255	49004	38528	24560	16275	7162	2449

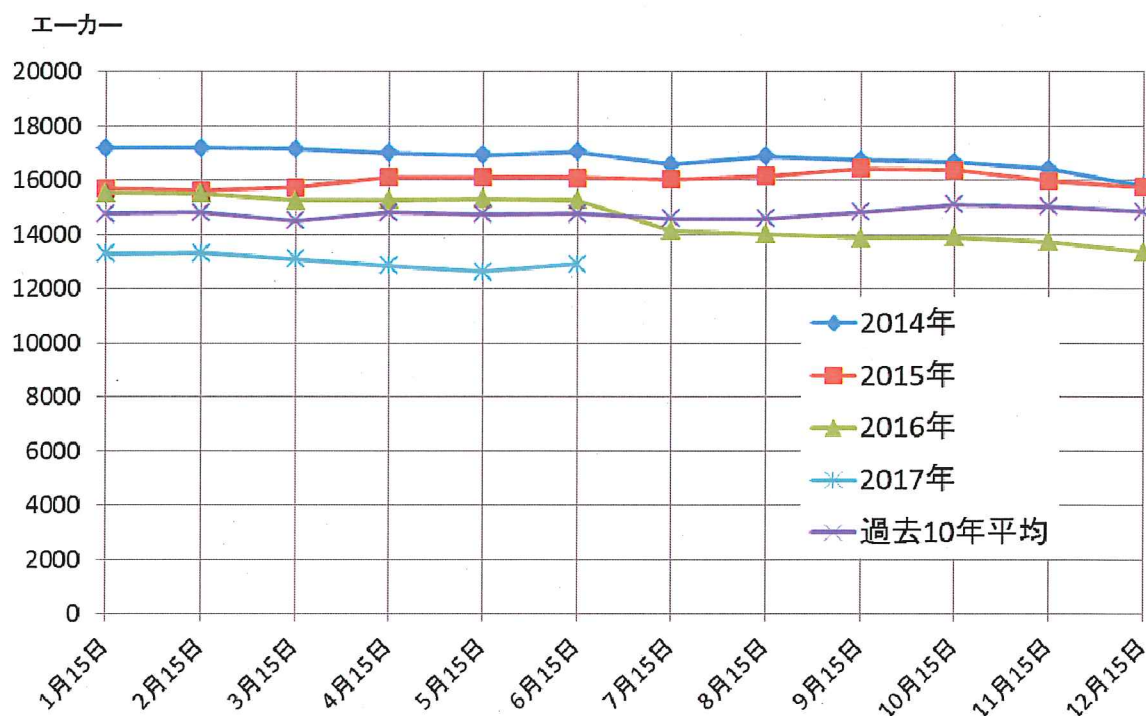
インペリアルバレー スーダングラス作付面積（2017年6月15日時点）

### クレイングラス（クレインは全酪連の登録商標です）

17年産は6月末時点で2番刈まで終了しています。全体の収穫進捗は例年よりやや早めで、一部の圃場では3番刈の収穫を開始しているところもあります。今のところ天候にも恵まれており、品質面では大きな問題はないようです。今後、湿度が上昇してくることから、品質への影響に注視が必要と言えます。

作付面積は減少しており、6月15日に発表された作付面積は12,901エーカーと前年比85%となっています。このため、2番刈以降においても産地相場は軟化の兆しはなく、他の草種と同様、昨年に比べ高値で取引が進んでいます。自給飼料不

足の韓国からの需要は引き続き旺盛で、韓国向けの出荷数量が多いサプライヤーは積極的に買付けており、産地相場に大きな影響を与えている状況です。



	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						
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6月15日時点)

## ストロー類 (フェスキュー・ライグラス)

6月末頃からアニュアルライグラスやオーチャードグラスの収穫が始まっています。今後ペレニアルライグラス、その後にフェスキューの収穫が始まりますが、例年に比べて1-2週間遅いスケジュールとなっています。

現地価格は16年産の不足による高騰の流れのままで推移する見込みです。今後は高騰した価格に基づいた需給バランスの動向が注目されます。

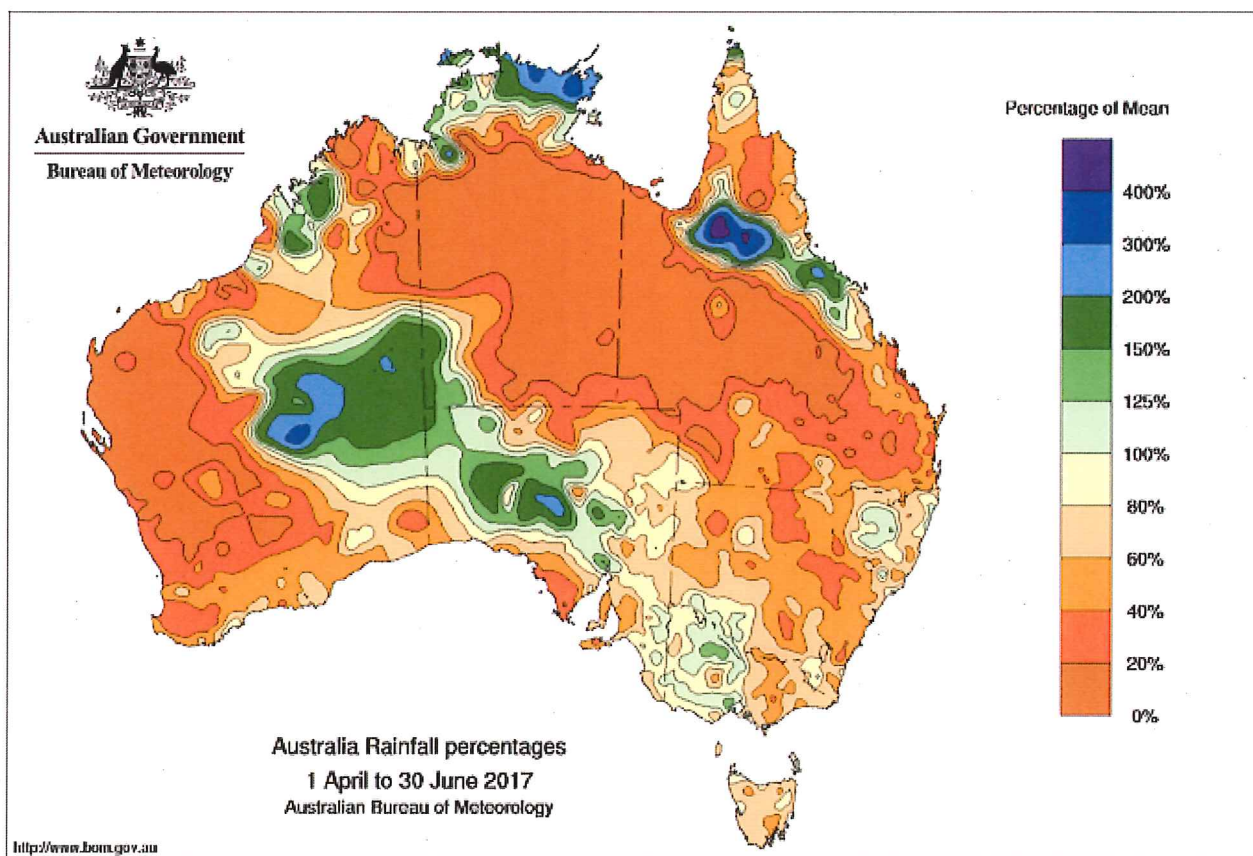
## 豪州産オーツハイ

現在ほぼ全域で新穀の播種が終了していますが、西豪州の降雨不足が深刻化し始めています。特に西豪州北部、中部ではそれが顕著な状況です。例年では播種後、6月末頃には10~15cmの草丈になりますが、今年は2cm程度までしか生育していません。サプライヤーによっては早くも新穀が不足を懸念し、繰り越し在庫を持つ動きを見せているところもあります。このため、生産農家が抱えている在庫は徐々に価

格も上昇し、特に上級品については強含みとなってきています。



6月下旬撮影 西豪州中部の圃場



豪州気象庁データより引用 2017年4月から6月の降雨量（過去平均との比較）

以上

# 高 得 点 牛

1ページ

審査員 池田 泰男

名 号 登録番号 (IDNo)	生年月日	父牛略符号	所有者住所 氏名	今回得点 ( 4 部位得率 )	産次
ハーバランド マリクリ ミリオン OC 1256781316	H 22.12.25	7H8165	兵庫県神戸市 小泉 晶司	90 ( 89 88 89 91 )	4産
グッドリバー プリンセス サンチエス ミ 1215660287	H 22.11.22	7H8190	兵庫県神戸市 吉川 稔英	90 ( 91 86 91 90 )	5産
アリストシーバー タブ 1380300322	H 24.11.03	200H5567	兵庫県南あわじ市 山田 光雄	89 ( 89 87 90 90 )	3産
キーラン ブレイキン リー ルアン レクサス 1367475845	H 24.03.18	55328	兵庫県南あわじ市 西脇 浩文	89 ( 89 86 90 89 )	4産
ゴールデンバレー フィーバー ハイブン ハーゲン 1338580622	H 24.01.25	200H5592	兵庫県神戸市 吉川 稔英	89 ( 89 88 90 88 )	3産
AVF ゴールド ラッキー 1339849957	H 23.10.01	29H13426	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	89 ( 89 88 90 89 )	4産
フェアハイブン K クレマチス シエリー 1349478826	H 23.09.12	200H5139	兵庫県南あわじ市 富永 忠良	89 ( 91 88 91 87 )	4産
ハーバランド ビーコン サラ 1343281897	H 23.09.23	29H13366	兵庫県神戸市 小泉 晶司	89 ( 89 88 91 89 )	3産
OFJ ガールズ ジェネレーション 1303149748	H 23.01.25	11H8195	兵庫県南あわじ市 木田 有	89 ( 87 87 89 91 )	4産
ハーバランド ブラックス アンナ 1340482426	H 24.12.06	7H9165	兵庫県神戸市 小泉 晶司	88 ( 86 88 88 88 )	3産
アリスト スーパーステイション エリー 1380300209	H 24.09.15	1H8778	兵庫県南あわじ市 山田 光雄	88 ( 87 88 90 89 )	3産
グッドリバー DC グラントピアノ 1302995773	H 24.09.15	200H5592	兵庫県神戸市 吉川 稔英	88 ( 90 86 90 87 )	3産
アリストファーム ビーコン スタートモア 1380300216	H 24.09.19	29H13366	兵庫県南あわじ市 山田 光雄	88 ( 89 87 90 87 )	3産
ハリマ ツネ カイ 1353242949	H 24.06.28	200H3067	兵庫県加西市北条町東 兵庫県立播磨農業高等	88 ( 89 84 90 89 )	3産
ハリマ ウインドミア ココア センール 1353242918	H 24.05.04	200H393	兵庫県加西市北条町東 兵庫県立播磨農業高等	88 ( 88 88 88 87 )	4産

# 高 得 点 牛

2ページ

審査員 池田 泰男

名 号 登録番号 (IDNo)	生年月日	父牛略符号	所有者住所 氏名	今回得点 ( 4 部位得率 )	産次
ホーリービー ルンルン アイオン テック 1360498032	H 24.03.27	JP3H53584	兵庫県南あわじ市 堀部 浩二	88 ( 89 85 88 89 )	5-03 3産
1 アリスト ガボア- アスペン フタコ 1337499611	H 23.08.04	7H8477	兵庫県南あわじ市 山田 光雄	88 ( 88 88 89 88 )	5-11 4産
パトシヨン JK メモリアル エスカレート 1258928771	H 23.05.16	200H3205	兵庫県南あわじ市 山口 貴士	88 ( 87 88 89 87 )	6-01 4産
カミオカ プリンセス レイ 1303074194	H 23.01.26	7H8477	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	88 ( 88 88 90 86 )	6-05 4産
ハリマ クイーン ノアル エリザベス 1336643152	H 25.12.02	JP3H53999	兵庫県加西市北条町東 兵庫県立播磨農業高等	87 ( 87 85 87 87 )	3-07 2産
スワルチエ スーパーステーション エリー 1377773009	H 25.02.01	1H8778	兵庫県明石市 戸田 恒美	87 ( 89 83 87 87 )	4-05 3産
フェアヘイブン BC エクセル エタニティー 1336579376	H 24.12.28	200H5577	兵庫県南あわじ市 富永 忠良	87 ( 86 84 87 88 )	4-06 3産
ハーバーランド SS パラダイス ET 1340482433	H 24.12.20	1H8778	兵庫県神戸市 小泉 晶司	87 ( 86 88 87 88 )	4-06 3産
イナミ アイオン ローラ 1345774717	H 24.10.23	JP3H53584	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	87 ( 87 86 89 87 )	4-08 3産
カミオカ アイオン キキ 1349474545	H 24.04.21	JP3H53584	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	87 ( 90 84 89 85 )	5-02 3産
カミオカ アイオン ココ 1349474569	H 24.05.08	JP3H53584	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	87 ( 86 87 89 86 )	5-02 4産
スワルチエ ジョーダン エリー 1377772682	H 24.03.24	200H5575	兵庫県明石市 戸田 恒美	87 ( 86 87 88 88 )	5-03 3産
ハーバーランド ファイバー フレット 1343281910	H 24.01.15	200H5592	兵庫県神戸市 小泉 晶司	87 ( 87 87 87 88 )	5-05 4産
アリストジュニア ハーゲン ファイク 1337499765	H 23.12.02	200H5592	兵庫県南あわじ市 山田 光雄	87 ( 88 85 87 87 )	5-07 3産
ハーバーランド ファイバー ガール 1343281828	H 23.08.04	200H5592	兵庫県神戸市 小泉 晶司	87 ( 88 79 88 89 )	5-11 4産

# 高 得 点 牛

3ページ

審査員 池田 泰男

名 号 登録番号 (IDNo)	生年月日	父牛略符号	所有者住所 氏名	今回得点 ( 4 部位得率 )	産次
かみオカ プリンセス アスカ 1303074125	H 22.12.21	200H5024	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	87 ( 86 87 88 86 )	6-06 4産
HAI ウイントミア ブルーブラッド ストーム 1249783549	H 22.07.16	JP3H53008	兵庫県神戸市中央区下 兵庫県	87 ( 89 79 89 88 )	6-11 4産
アリスト ハツカイ パブル 1254030690	H 21.12.20	200H4779	兵庫県南あわじ市 山田 光雄	87 ( 88 82 89 88 )	7-06 6産
RT レストタイム アツシユ 1367050905	H 26.03.31	200H5565	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	86 ( 85 84 87 86 )	3-03 2産
ハーバーランド サクラ サク 1340482662	H 26.03.22	7H9545	兵庫県神戸市 小泉 晶司	86 ( 86 85 85 87 )	3-03 2産
ハリマ フューチャー デイオ ツネ 1336643220	H 26.03.22	7H10506	兵庫県加西市北条町東 兵庫県立播磨農業高等	86 ( 86 87 88 84 )	3-03 2産
アイファーム チャーミング ネイル ティファニー 1349123344	H 26.01.26	200H5588	兵庫県南あわじ市 池田 貞喜	86 ( 86 85 86 86 )	3-05 2産
アリスト ジャツキー ガツチャン 1405300771	H 25.11.11	7H9420	兵庫県南あわじ市 山田 光雄	86 ( 86 85 87 86 )	3-07 2産
スワルチエ ゴールドウイン アストロ 1365673212	H 25.11.05	200H3205	兵庫県明石市 戸田 恒美	86 ( 85 84 85 88 )	3-08 2産
アリスト アツウツト テリア 1365200579	H 25.09.02	7H10506	兵庫県南あわじ市 山田 光雄	86 ( 86 84 87 86 )	3-10 2産
ハート オースタイル アポロ 1433207813	H 25.08.14	1H9167	兵庫県南あわじ市 堀部 浩二	86 ( 85 85 85 87 )	3-10 2産
ライムライト ペコ 1411604849	H 25.08.12	29H13991	兵庫県南あわじ市 堀部 浩二	86 ( 86 86 86 87 )	3-10 2産
ハリマ ウイントミア スオーノ センール 1336643138	H 25.09.02	JP3H53584	兵庫県加西市北条町東 兵庫県立播磨農業高等	86 ( 86 84 87 87 )	3-10 2産
スワルチエ ジレスピー ビースター 1365673137	H 25.08.11	29H14062	兵庫県明石市 戸田 恒美	86 ( 86 86 85 87 )	3-10 2産
AVF ニヤン ニヤン RED 1351750507	H 25.02.22	94H880	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	86 ( 84 84 87 87 )	4-04 3産

# 高 得 点 牛

4ページ

審査員 池田 泰男

名 号 登録番号 (IDNo)	生年月日	父牛略符号	所有者住所 氏名	今回得点 ( 4 部位得率 )	産次
ゲツリハ-エンペラ-GR 1302995797	H 24.11.24	29H13426	兵庫県神戸市 吉川 稔英	86 ( 83 82 88 88 )	4-07 3産
イナミスパイラルリー 1345774748	H 24.11.22	JP5H53927	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	86 ( 84 86 88 87 )	4-07 3産
ガミオカカーリクガガ 1349474507	H 24.02.25	200H5428	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	86 ( 85 84 88 87 )	5-04 3産
ダステイアセンライエープリール 1454278748	H 26.03.07	JP5H54770	兵庫県南あわじ市 西脇 浩文	85 ( 85 82 86 86 )	3-03 2産
フェアハイブン MF プレミアム ミルク 1344679723	H 26.02.01	200H3591	兵庫県南あわじ市 富永 忠良	85 ( 84 85 86 85 )	3-05 2産
ハーバーランド AT ウツデー 1340482624	H 25.12.11	7H10506	兵庫県神戸市 小泉 晶司	85 ( 85 84 86 84 )	3-06 2産
ピツクア-ファーム キダノシト ロマン 1343331608	H 25.12.01	200H2137	兵庫県南あわじ市 木田 有	85 ( 86 83 86 85 )	3-07 2産
アリストガスリーエイダ 1405300801	H 25.11.14	7H9420	兵庫県南あわじ市 山田 光雄	85 ( 84 83 85 86 )	3-07 2産
スミツクランド アトランテイス テイナ 1382044811	H 25.11.28	55927	兵庫県洲本市 赤松 清助	85 ( 86 84 87 84 )	3-07 2産
スワルチエ スパークリング フェアーク 1365673205	H 25.11.02	JP3H53999	兵庫県明石市 戸田 恒美	85 ( 86 84 85 84 )	3-08 2産
サトウファーム ジアンピ ラプリンス 1351678443	H 25.10.04	JP3H53655	兵庫県南あわじ市 西脇 浩文	85 ( 84 83 84 86 )	3-09 2産
エツセス アツウツト エランド 1365200647	H 25.09.13	7H10506	兵庫県南あわじ市 山田 光雄	85 ( 84 83 85 86 )	3-09 2産
ハリマ リコライズ Z2 ヒーロー ET 1336643107	H 25.05.23	7H9545	兵庫県加西市北条町東 兵庫県立播磨農業高等	85 ( 83 85 87 86 )	4-01 2産
イナミ スパークリング リー 1345774892	H 25.05.25	JP3H53999	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	85 ( 84 86 85 86 )	4-01 2産
ミルクランド プラネット ファリス 1341898202	H 25.01.03	7H8081	兵庫県南あわじ市 堀部 浩二	85 ( 86 76 87 87 )	4-06 3産

# 高 得 点 牛

5ページ

審査員 池田 泰男

名 号 登録番号 (IDNo)	生年月日	父牛略符号	所有者住所 氏名	今回得点 ( 4 部位得率 )	産次
イミ イノウエ シルエット 1345774762	H 24.12.13	55864	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	85 ( 85 87 86 84 )	4-06 3産
ハリマ リコライズ アイオン カレア 1472143431	H 27.08.03	JP3H53584	兵庫県加西市北条町東 兵庫県立播磨農業高等	84 ( 84 84 84 84 )	1-11 1産
AVF ウインド BS ローズ 1488651333	H 27.05.10	7H9165	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	84 ( 84 84 84 84 )	2-01 1産
OFJ MJ ソール リスパクション 1364694157	H 27.01.16	94H16684	兵庫県南あわじ市 木田 有	84 ( 83 84 83 84 )	2-05 1産
スワルチエ ビーコン ベル 1420373392	H 26.06.16	29H13366	兵庫県明石市 戸田 恒美	84 ( 85 82 84 84 )	3-00 1産
ピツクアファーム MBB アテック コールト 1476131762	H 27.04.10	200H3607	兵庫県南あわじ市 木田 有	83 ( 83 82 82 83 )	2-02 1産
ジエムストーン プレミアム エスカレード 1454329303	H 27.03.10	7H7872	兵庫県南あわじ市 山口 貴士	83 ( 84 83 82 83 )	2-03 1産
フェアヘイブン M トウインクル スター 1463580054	H 27.03.12	7H10563	兵庫県南あわじ市 富永 忠良	83 ( 82 80 83 84 )	2-03 1産
スワルチエ スーパーステーション スweetヘイブン 1420373583	H 27.02.10	1H8778	兵庫県明石市 戸田 恒美	83 ( 81 81 83 84 )	2-05 1産
レスポアル ハーケン タツツ 1378951215	H 27.01.06	7H10506	兵庫県南あわじ市 山口 貴士	83 ( 83 82 84 82 )	2-06 1産
グットリバー ビューティー クリーム フラン 1348296414	H 26.12.14	29H13712	兵庫県神戸市 吉川 稔英	83 ( 81 81 84 84 )	2-06 1産
ハリマ ツネ アイオン サンティエ 1370443350	H 27.01.03	JP3H53584	兵庫県加西市北条町東 兵庫県立播磨農業高等	83 ( 83 83 85 82 )	2-06 1産
AVF ホツキ AN アイホリ 1378951123	H 26.11.11	94H16684	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	83 ( 83 82 82 83 )	2-07 1産
エクセルシア ファイバー エホニー 1354245048	H 26.11.27	200H5592	兵庫県洲本市 赤松 清助	83 ( 82 83 83 83 )	2-07 1産
YMD ユリアナ アフター ヘルセホネ 1360617853	H 26.05.01	94H14105	兵庫県神戸市中央区下 兵庫県	83 ( 84 84 82 81 )	3-02 1産