

ひょうごらくのうメモ

平成28年6月号

おいしいね 兵庫の牛乳 もう一本！



挿絵提供 題名 “のんびりした牛” 山本 桃子 11才
(洲本市)

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6月
3	計画生産推進一覧表《28年度5月》
4	用途別販売成績《28年度5月》
5	生乳検査実績速報《28年度5月》
6	淡路家畜市場情報《28年度5月》
7	隣県家畜市場情報《28年度5月》
8	北海道産牛価格情勢《28年度5月》
9	北海道乳牛産地情報《28年度5月》
10	牛群成績平均情報《28年度5月》
11	乳用牛改良情報《28年度5月》
12	輸入粗飼料の情勢《28年度5月》
13	兵庫県知事訪問・乳の日に牛乳を配ろうキャンペーン

酪農メモ

平成28年6月
兵庫県酪農協

報告

1. 生乳生産量の動き（全国）・・・（平成28年5月・牛乳乳製品統計）

	生乳生産量（千トン）	対前年比（%）
平成28年 4月	630.4	100.9
平成28年 5月	653.4	100.7
平成28年 6月		
平成28年 7月		
平成28年 8月		
平成28年 9月		
平成28年10月		
平成28年11月		
平成28年12月		
平成29年 1月		
平成29年 2月		
平成29年 3月		
平成28年度累計	1283.8	100.8

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5月・前年より164.9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28年 4月	7,357,473	97.1	92.6	289
平成28年 5月	7,476,651	97.8	91.4	287
平成28年 6月				
平成28年 7月				
平成28年 8月				
平成28年 9月				
平成28年10月				
平成28年11月				
平成28年12月				
平成29年 1月				
平成29年 2月				
平成29年 3月				
平成28年度累計	14,834,124	97.5	92.0	287

3. 行事メモ <平成28年5月・6月>

- 5月 25日 地区別懇談会（東播管内）
- 27日 地区別懇談会（神戸西管内）
- 6月 1日 牛乳の日 知事訪問
- 2日 地区別懇談会（淡路島酪農管内）
- 3日 地区別懇談会（淡路日の出管内）
- 6日 地区別懇談会（神戸北管内）

- 6月 7日 地区別懇談会 (北但・たじま管内)
- 8日 地区別懇談会 (加東管内)
- 9日 地区別懇談会 (兵庫丹但管内)
- 10日 地区別懇談会 (西播管内)
- 13日 地区別懇談会 (三木・吉川管内)
- 14日 地区別懇談会 (三田・宝塚管内)

4. 行事予定<平成28年6月・7月>

- 6月19日 乳の日に牛乳を配ろうキャンペーン
- 27日 神戸西酪農部会総会
- 28日 神戸酪農ヘルパー組合通常総会
- 29日 第1回 通常総会
第5回 理事会・第1回 監事会

協議事項

- 1) 平成28年度役員報酬支給額及び支給方法について
- 1) 代表監事の決定について

- 30日 兵庫県酪連 通常総会

- 7月 1日 兵庫県酪農ヘルパー利用組合 通常総会
- 8日 神戸北酪農婦人部会総会
- 15日 全国酪農青年婦人会議全国大会 (名古屋)

● 7月精液配布コース予定日

8日但馬コース 19日西播コース 20日淡路コース 26日東播コース

平成28年度5月分計画生産推進一覽表

委託団体名	(単位:kg, %)									
	5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	5月分 生乳生産乳量	今年度 累計	前年対比
旧兵庫六甲農協管内	1,668,070.0	102.2	3,296,533.0	102.4	4月	7,357,473.0	97.1	1,668,070.0	49,477.0	97.1
旧みみのり農協管内	403,073.0	90.2	802,546.0	91.0	5月	7,476,651.0	97.8	403,073.0	3,023.0	97.8
旧東播磨農協管内	1,836,199.0	98.6	3,652,424.0	98.5	6月		0.0	1,861,287.0	58,110.0	0.0
旧西播磨農協管内	568,090.0	91.6	1,123,101.0	91.4	第1四半期	14,834,124.0		569,505.0	214,963.0	
旧たじま農協管内	58,110.0	120.2	117,090.0	119.4	7月		0.0	58,110.0	27,369.0	0.0
旧北但路農協管内	214,963.0	100.1	435,563.0	105.3	8月		0.0	214,963.0	487,635.0	0.0
旧兵庫丹但酪農協管内	487,635.0	102.1	962,905.0	102.7	9月		0.0	487,635.0	435,080.0	0.0
旧淡路日の出農協管内	435,080.0	99.1	859,830.0	98.3	第2四半期			435,080.0	1,852,800.0	
旧淡路島酪農協管内	1,805,431.0	95.0	3,584,132.0	92.8	10月		0.0	1,852,800.0	53,388.0	0.0
					11月		0.0			
					12月		0.0			
					第3四半期		0.0			
					1月		0.0			
					2月		0.0			
					3月		0.0			
					第4四半期		0.0			
合計	7,476,651.0	97.8	14,834,124.0	97.5	合計	14,834,124.0	97.5	7,530,523.0	105,888.0	97.5

委託団体名		5月分 生乳生産乳量	今年度 累計
兵庫六甲農協			
みみのり農協			
東播磨農協	25,068.0	49,477.0	
西播磨農協	1,415.0	3,023.0	
たじま農協			
北但路農協			
兵庫丹但酪農協			
日の出農協			
淡路島酪農協	27,369.0	53,388.0	
合計	53,872.0	105,888.0	

今年度 総乳量
3,296,533.0
802,546.0
3,701,901.0
1,126,124.0
117,090.0
435,563.0
962,905.0
859,830.0
3,637,520.0
14,940,012.0

農家戸数		
4月1日	増減数	H28.05 前年対比
47	0	47 92.2%
16	0	16 80.0%
42	-1	41 82.0%
13	0	13 86.7%
3	0	3 100.0%
12	0	12 85.7%
24	0	24 92.3%
24	0	24 109.1%
108	-1	107 73.8%
289	-2	287 82.9%

*戸数参考:「個人別乳量報告に係る酪農業者等報告書」

平成28年度5月用途別販売実績（速報）

平成28年6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	5月		4-5月累計		指定団体	5月		4-5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	336,353	102.2 (102.2)	656,306	102.5 (102.5)	北海道	336,353	102.2	656,306	102.5
青森	5,513	102.3	10,841	102.2					
岩手	17,793	100.2	34,972	100.5					
宮城	10,249	97.6	20,214	98.1					
秋田	2,468	102.4	4,816	101.0					
山形	5,768	96.3	11,294	96.1					
福島	6,252	101.3	12,337	100.8					
東北生乳販連	48,044	99.6	94,474	99.7	東北生乳販連	48,043	99.6	94,471	99.7
茨城	14,135	99.8	28,069	100.5					
栃木	28,637	99.0	56,578	99.7					
群馬	18,703	98.3	37,013	98.5					
埼玉	5,064	95.0	10,123	96.5					
千葉	18,908	99.0	37,459	99.0					
東京	920	104.2	1,827	104.8					
神奈川	3,403	95.8	6,802	96.7					
山梨	1,070	96.6	2,091	96.6					
静岡	7,868	102.2	15,475	102.2					
東生乳販連	98,707	98.9	195,437	99.4	関東生乳販連	98,707	98.9	195,437	99.4
新潟	4,182	95.1	8,242	94.1					
富山	1,115	98.4	2,204	99.2					
石川	1,882	97.4	3,719	97.7					
福井	527	89.2	1,046	89.9					
北陸酪連	7,706	95.7	15,211	95.4	北陸酪連	7,706	95.7	15,211	95.4
長野	8,577	98.1	16,842	98.1					
岐阜	3,426	95.9	6,781	96.3					
愛知	16,380	98.6	32,539	98.7					
三重	4,780	103.6	9,412	102.4					
東海酪連	33,163	98.9	65,573	98.8	東海酪連	33,163	98.9	65,573	98.8
滋賀	1,728	99.4	3,395	98.9					
京都	1,895	95.5	3,732	95.3					
大阪	875	97.3	1,750	99.3					
兵庫	7,477	97.8	14,834	97.5					
奈良	2,268	99.1	4,464	98.9					
和歌山	470	111.4	919	107.6					
近畿生乳販連	14,712	98.3	29,094	98.0	近畿生乳販連	14,712	98.3	29,094	98.0
鳥取	4,868	98.0	9,647	98.4					
島根	5,872	105.7	11,560	105.5					
岡山	8,322	98.3	16,450	98.7					
広島	4,251	97.9	8,317	97.8					
山口	1,403	137.4	2,771	137.1					
中国生乳販連	24,715	101.5 (99.5)	48,744	101.6 (99.6)	中国生乳販連	24,715	101.5	48,744	101.6
徳島	2,812	98.5	5,568	98.6					
香川	3,149	100.9	6,235	101.2					
愛媛	2,650	97.4	5,218	97.1					
高知	1,989	102.7	3,939	100.7					
四国生乳販連	10,600	99.7	20,960	99.4	四国生乳販連	10,600	99.7	20,960	99.4
福岡	6,989	95.1	13,936	95.2					
佐賀	1,394	93.1	2,786	94.2					
長崎	3,679	95.7	7,326	95.4					
熊本	22,009	99.1	43,111	98.0					
大分	6,488	95.6	12,865	95.3					
宮崎	7,469	97.8	14,733	97.1					
鹿児島	8,151	96.0	16,120	95.7					
九州生乳販連	56,180	97.2	110,877	96.6	九州生乳販連	56,180	97.2	110,877	96.6
都府県	293,826	98.8 (98.6)	580,370	98.8 (98.7)	都府県	293,824	98.8	580,368	98.8
合計	630,179	100.6 (100.5)	1,236,677	100.7 (100.7)	合計	630,177	100.6	1,236,674	100.7

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

3) 飲用牛乳向

4) はっ酵乳等向

指定団体	5月		4-5月累計		指定団体	5月		4-5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	63,055	104.8	116,926	103.4	北海道	1,759	97.4	3,413	99.4
東北生乳販連	34,169	99.1	66,116	99.4	東北生乳販連	7,510	108.4	14,280	105.7
関東生乳販連	74,271	99.1	144,087	99.7	関東生乳販連	13,662	100.3	26,453	100.2
北陸酪連	7,341	95.4	14,447	95.2	北陸酪連	270	104.2	547	106.8
東海酪連	27,639	98.9	52,943	98.1	東海酪連	4,054	99.1	8,519	106.9
近畿生乳販連	13,787	98.4	27,112	97.9	近畿生乳販連	903	98.4	1,775	98.6
中国生乳販連	17,893	103.7	35,262	104.0	中国生乳販連	4,936	96.3	9,596	95.0
四国生乳販連	10,060	104.1	19,859	105.8	四国生乳販連	341	107.3	689	114.0
九州生乳販連	40,092	96.6	75,382	95.5	九州生乳販連	7,175	100.8	13,546	97.7
都府県	225,253	99.0	435,209	99.0	都府県	38,849	101.2	75,404	100.9
合計	288,309	100.2	552,135	99.9	合計	40,608	101.1	78,817	100.8

5) 特定乳製品向け（脱脂粉乳・バター等向け）

6) 生乳-M等向け

指定団体	5月		4-5月累計		指定団体	5月		4-5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	130,935	103.3	254,705	104.0	北海道	104,221	98.7	210,220	100.0
東北生乳販連	4,568	93.9	10,559	99.0	東北生乳販連	1,582	92.3	3,075	86.6
関東生乳販連	9,105	98.4	21,383	98.1	関東生乳販連	1,605	85.3	3,387	90.0
北陸酪連	40	91.7	107	71.3	北陸酪連	50	94.7	99	95.9
東海酪連	876	92.3	2,863	87.6	東海酪連	459	110.6	957	120.2
近畿生乳販連	20	54.5	204	100.5	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	890	82.6	1,884	85.1	中国生乳販連	963	113.5	1,936	114.7
四国生乳販連	15	3.3	53	3.9	四国生乳販連	180	102.8	348	104.1
九州生乳販連	5,663	97.4	15,860	103.3	九州生乳販連	3,147	95.7	5,893	90.8
都府県	21,177	94.1	52,913	96.2	都府県	7,986	95.3	15,696	93.8
合計	152,112	101.9	307,618	102.5	合計	112,207	98.4	225,916	99.6

7) チーズ向け

8) 全乳哺育向け

指定団体	5月		4-5月累計		指定団体	5月		4-5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	36,384	104.7	71,042	103.3	北海道	0	-	0	-
東北生乳販連	214	84.9	441	83.1	東北生乳販連	1	100.0	2	100.0
関東生乳販連	63	106.5	127	98.4	関東生乳販連	0	-	0	-
北陸酪連	5	104.5	10	98.1	北陸酪連	0	-	0	-
東海酪連	134	86.5	292	85.7	東海酪連	0	-	0	-
近畿生乳販連	2	95.6	4	96.7	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	34	99.4	67	100.0	中国生乳販連	0	-	0	-
四国生乳販連	4	49.3	10	70.0	四国生乳販連	0	-	0	-
九州生乳販連	103	114.2	196	105.1	九州生乳販連	0	-	0	-
都府県	558	92.4	1,146	89.4	都府県	1	100.0	2	100.0
合計	36,942	104.5	72,188	103.0	合計	1	100.0	2	100.0

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。

生乳検査実績速報

＊ ＊平成28年5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+0.04%)、乳蛋白質率3.28%(前年同月比+0.03%)、無脂固形分率8.69%(前年同月比+0.02%)、体細胞数25.1万/ml(前年同月比-1.4万/ml)、細菌数5.3万/ml(前年同月比-7.4万/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	47	47	3.76	3.86	3.26	3.29	8.65	8.68	27.5	28.6	5.7	5.9
播 州	71	71	3.79	3.88	3.29	3.31	8.71	8.73	25.9	27.0	4.1	9.8
丹 但	39	39	3.80	3.88	3.32	3.34	8.72	8.74	28.1	32.7	7.0	5.6
淡 路	132	132	3.84	3.92	3.27	3.29	8.69	8.72	22.9	21.9	5.3	6.6
県 平 均	289	289	3.81	3.89	3.28	3.30	8.69	8.72	25.1	25.7	5.3	7.1

『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	141	66.0	70.9	43.3	57.4	85.8
播 州	211	63.0	73.5	52.1	63.5	91.0
丹 但	117	60.7	78.6	57.3	59.8	83.8
淡 路	394	72.8	67.8	49.2	73.9	92.6
県 平 均	863	67.7	71.1	50.1	66.7	89.9

『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	141	3.76	66.0	3.26	70.9	8.65	43.3	27.5	57.4	5.7	85.8
み の り	48	3.68	41.7	3.24	64.6	8.67	50.0	27.8	66.7	3.0	95.8
東 播	124	3.79	65.3	3.28	72.6	8.70	46.0	27.3	55.6	4.6	90.3
西 播	39	3.95	82.1	3.36	87.2	8.78	74.4	19.2	84.6	3.7	87.2
北 但	36	3.77	63.9	3.31	83.3	8.77	69.4	27.8	61.1	10.0	83.3
兵 庫 丹 但	72	3.83	59.7	3.33	75.0	8.73	55.6	28.9	56.9	4.5	86.1
た じ ま	9	3.67	55.6	3.28	88.9	8.49	22.2	22.4	77.8	15.0	66.7
淡 路 日 の 出	72	3.83	72.2	3.23	61.1	8.64	38.9	35.5	59.7	14.1	90.3
淡 路 島	322	3.84	73.0	3.28	69.3	8.70	51.6	20.1	77.0	3.4	93.2
県 平 均	863	3.81	67.7	3.28	71.1	8.69	50.1	25.1	66.7	5.3	89.9

淡路家畜市場情報

平成28年5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	21	273,703	313,200	186,840			56
前回	22	267,791		304,560	206,280			56	5,912	2.2%	
前年	18	183,120		216,000	124,200			54	90,583	49.5%	
オス	今回	23	317,943	382,320	257,040			57			
	前回	19	286,029	360,720	106,920			54	31,914	11.2%	
	前年	32	208,744	271,080	64,800			54	109,199	52.3%	
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	1	55,080	55,080	55,080			56
前回											
前年	1	41,040		41,040	41,040			55	14,040	34.2%	
オス	今回	17	100,186	138,240	1,080			53			
	前回	12	117,540	164,160	65,880			55	-17,354	-14.8%	
	前年	23	76,915	104,760	25,920			49	23,271	30.3%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

* 前は平成28年4月25日・前年は平成27年5月9日

平成28年5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	20	273,564	306,720	177,120			55
前回	21	273,703		313,200	186,840			56	-139	-0.1%	
前年	25	194,486		260,280	1,080			55	79,078	40.7%	
オス	今回	21	316,389	393,120	38,880			54			
	前回	23	317,943	382,320	257,040			57	-1,554	-0.5%	
	前年	31	236,450	277,560	112,320			55	79,939	33.8%	
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	1	55,080		55,080	55,080			56	-55,080	-100.0%	
前年	1	57,240		57,240	57,240			58	-57,240	-100.0%	
オス	今回	13	109,745	46,880	57,240			56			
	前回	17	100,186	138,240	1,080			53	9,559	9.5%	
	前年	8	71,685	89,640	54,000			50	38,060	53.1%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

* 前は平成28年5月9日・前年は平成27年5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	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								
	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	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								
	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5版)

ホクレン家畜市場情報

(初妊牛ホル)

28年5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)		
ホクレン北見市場	10日	684,000円	524,000円	160,000	130.5%
ホクレン十勝市場	11日	745,000円	582,000円	163,000	128.0%
ホクレン南北海道市場	13日	725,000円	577,000円	148,000	125.6%
ホクレン釧路市場	18日	672,000円	564,000円	108,000	119.1%
ホクレン根室市場	19日	667,000円	583,000円	84,000	114.4%
ホクレン豊富市場	20日	640,000円	552,000円	88,000	115.9%
ホクレン十勝市場	25日	695,000円	587,000円	108,000	118.4%
	日	円	円	0	%
平均		693,000円	572,000円	121,000	121.2%

6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
ホクレン北見市場	6日	684,000円	528,000円
ホクレン十勝市場	7日	745,000円	579,000円
ホクレン釧路市場	8日	672,000円	564,000円
ホクレン根室市場	9日	667,000円	562,000円
ホクレン南北海道市場	19日	725,000円	562,000円
ホクレン豊富市場	20日	640,000円	555,000円
	日	円	円
	日	円	円
平均		693,000円	561,000円

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	昨年
ホクレン北見市場	4日	549,000円
ホクレン十勝市場	5日	577,000円
ホクレン釧路市場	6日	551,000円
ホクレン根室市場	7日	555,000円
ホクレン南北海道市場	8日	563,000円
ホクレン豊富市場	14日	559,000円
	日	円
	日	円
平均		563,000円

兵庫県酪農協 購買課

北海道乳牛産地情報

(平成28年6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)	4.5～5.5	横遣い	札幌管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、函館管内月計98.5%、累計で98.6%、苫小牧管内月計で98.0%、累計で98.6%の実績となっております。
	初妊牛	5.8～6.5	弱含み	札幌管内の6月の初妊牛動向は、夏分焼腹中心となり、先月までの初妊牛価格高騰の雰囲気も落ち着きを取り戻してきているものと思われれます。市場への出品頭数も比較的少ない地域ではありますが、道内他地域の相場の影響を受けやすいため、秋腹中心となり道内の相場が上昇した際には再び購買客の流入が見込まれます。
	経産牛	5.0～5.5	横遣い	
釧路管内	育成牛(10-12月令)	4.5～5.5	横遣い	根釧管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、釧路管内月計で104.8%、累計で105.1%、中標津管内月計で102.3%、累計で102.9%の実績となっております。
	初妊牛	6.0～6.5	弱含み	5月の管内乳牛市場は7月産みが中心となった事で前月と比べ約6万円の下げとなりました。6月の初妊牛動向は8月腹が中心となり、都府県の導入意欲も弱い事から引き続き弱含みで推移する事が予想されます。しかし、酪農家の規模拡大等により販売に供される初妊牛頭数は減少しており、地元での引き合いも強いことから秋産みの初妊牛が動き出す時期には再び相場上昇に転ずる可能性があります。暑熱対策等に苦労される事とは思いますが、価格を優先される場合はこの時期での導入をお勧めいたします。
	経産牛	5.0～5.5	横遣い	
帯広管内	育成牛(10-12月令)	4.5～5.5	横遣い	帯広管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、帯広管内月計で104.0%、累計で104.2%の実績となっております。
	初妊牛	6.2～6.8	弱含み	6月の初妊牛動向といたしまして、7月～8月の分焼腹が中心となります。夏分焼となるため都府県の需要が弱まることから相場は少し落ちていくものと思われれます。しかし、道内の大型農場の導入は引き続き継続されるため、底値は固く推移するものと思われれます。6月よりホクレン家畜市場の開催が月1回となるため、8月手前の腹の荷動きは早いと思われれますので余裕を持った注文をよろしくお願いたします。
	経産牛	5.2～5.8	横遣い	
道北管内	育成牛(10-12月令)	4.5～5.5	横遣い	道北管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、稚内管内月計で101.6%、累計で102.0%、北見管内月計で100.1%、累計で100.5%の実績となっております。
	初妊牛	6.0～6.6	弱含み	6月の初妊牛動向は8～9月分焼中心となります。例年のことではありますが都府県の夏分焼牛の需要が弱くなることから価格は下げの展開になると思われれますが、道内大型牧場の需要も引き続き継続している為、極端な下落は無く平均価格は弱含みで推移すると思われれます。今後は10月分焼からの需要が見込まれるので注強が必要です。
	経産牛	4.5～5.0	弱含み	
道南管内	育成牛(10-12月令)	4.5～5.5	横遣い	道内の5月中旬までの生乳生産量前年比は102.2%、累計で102.5%の実績となっております。
	初妊牛	6.2～6.8	弱含み	6月の初妊牛動向は、8月分焼腹中心で取引されます。夏場分焼となる事から都府県は導入を避けるため、初妊牛相場も弱含みで推移するものと思われれます。しかしながら、道内の生乳生産意欲及び初妊牛導入が堅調であること、道内外の大型農家の導入が継続して行われていること(新規導入、更新等)、また出回り頭数の減少などの理由から大きな価格の下落は無いものと思われれます。秋以降、道内の新規就農等の新規導入の話も聞こえてきております。秋口の導入予定がありましたら早めの注文をお願いいたします。
	経産牛	5.2～5.8	やや弱含み	

*上記相場は、血統登録牛(中クラス)の庭先選着購買による予想相場です。

庭先選着購買のため、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のよう購買の支所と札幌支所がお世話申し上げます。
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

☎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)2-268

牛群成績平均情報 1

平成 28 年 05 月分

2016/06/09

64

1 / 2
兵庫
兵庫

全 128 戸中 109 戸集計

年間累計		kg (1戸平均)		千円 (1戸平均)		生乳100kgに要した濃厚飼料率	
乳量	43,411,608 (398,272)	4,523,659 (41,501)	2225	965,973 (8,862)	2.1%	2225	2.4
濃厚飼料	18,197,195 (166,947)	965,973 (8,862)	2.1%	3,557,685 (32,639)	2.4		

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	1138	1121	470	119265	3.85%	106	56
前 月	1148	1128	470	119428	3.97%	104	56
3 カ月	1107	1157	456	115258	3.34%	104	57
過去1カ年	1081	1097	451	112669	3.31%	105	57

移動 13カ月 成績 検定月	牛 牛		群		構		成	
	戸数	経産牛	搾乳牛	頭数	初産	雌	雄	産
5	125	5484 (43.9)	4824 (38.6)	91	230	268 (2.5)	114 (1.0)	114 (1.0)
6	126	5508 (43.7)	4722 (37.5)	89	239	290 (2.7)	104 (1.0)	104 (1.0)
7	125	5332 (42.7)	4471 (35.8)	87	238	390 (3.6)	124 (1.1)	124 (1.1)
8	128	5621 (43.9)	4684 (36.6)	86	232	396 (3.6)	119 (1.1)	119 (1.1)
9	125	5564 (44.5)	4637 (37.1)	86	229	428 (3.9)	113 (1.0)	113 (1.0)
10	128	5567 (43.5)	4633 (36.2)	86	229	417 (3.8)	125 (1.1)	125 (1.1)
11	128	5617 (43.9)	4643 (36.3)	86	224	413 (3.8)	118 (1.1)	118 (1.1)
12	126	5474 (43.4)	4558 (36.2)	85	222	444 (4.1)	139 (1.3)	139 (1.3)
1	128	5617 (43.9)	4773 (37.3)	87	215	392 (3.6)	128 (1.2)	128 (1.2)
2	124	5495 (44.3)	4712 (38.0)	87	216	351 (3.2)	116 (1.1)	116 (1.1)
3	122	5480 (44.9)	4782 (39.2)	89	222	345 (3.2)	113 (1.0)	113 (1.0)
4	114	5159 (45.3)	4585 (40.2)	91	227	270 (2.5)	99 (0.9)	99 (0.9)
5	109	4963 (45.5)	4312 (39.6)	90	235	111 (1.0)	49 (0.5)	49 (0.5)
平均・計	109	4823 (44.2)	4255 (39.0)	87	223	4404 (40.4)	1412 (13.0)	1412 (13.0)
前年成績	108	4757 (44.0)	4170 (38.6)	87	221	4451 (40.8)	1427 (13.1)	1427 (13.1)

検定日成績 / 搾乳牛 1頭平均	検定日成績		1頭1日当たり平均		濃厚飼料	
	乳量	乳脂率	乳量	乳脂率	濃厚飼料	濃厚飼料
今 月	32.6	3.76%	11.5	0.87%	11.6	11.6
前 月	32.9	3.77%	12.0	0.87%	11.5	11.5
3 カ月	32.2	3.77%	12.0	0.86%	11.6	11.6
過去1カ年	31.7	3.76%	11.1	0.86%	11.5	11.5

検定日 乳量 階層	1 産		2 産		3 産		4 産		5 産	
	頭数	乳量	頭数	乳量	頭数	乳量	頭数	乳量	頭数	乳量
55以上	24	1000	1	100	1	100	1	100	1	100
50	61	1000	3	300	6	600	11	1100	16	1600
45	145	1000	11	1100	22	2200	33	3300	44	4400
40	263	1000	22	2200	44	4400	66	6600	88	8800
35	548	1000	55	5500	110	11000	165	16500	220	22000
30	855	1000	86	8600	172	17200	258	25800	344	34400
25	944	1000	95	9500	190	19000	276	27600	368	36800
20	733	1000	74	7400	148	14800	216	21600	288	28800
15	450	1000	46	4600	92	9200	123	12300	164	16400
15未満	289	1000	29	2900	58	5800	77	7700	103	10300

検定日牛群構成	未経産牛		1 産		2 産		3 産		4 産		5 産以上	
	頭数	乳量	頭数	乳量	頭数	乳量	頭数	乳量	頭数	乳量	頭数	乳量
今 月	4963	4963	1	100	2	200	3	300	4	400	5	500
前 月	5408	5408	1	100	2	200	3	300	4	400	5	500
3 カ月	5408	5408	1	100	2	200	3	300	4	400	5	500
過去1カ年	5408	5408	1	100	2	200	3	300	4	400	5	500

項目	今 月	前 月	3 カ月	過去1カ年
MUN	11.5	11.8	12.1	11.9
濃厚飼料	11.7	12.8	12.1	12.0
B C	3.00	3.03	3.05	3.07

項目	今 月	前 月	3 カ月	過去1カ年
乳量	3.85%	3.85%	3.85%	3.85%
乳脂率	3.29%	3.31%	3.34%	3.31%
濃厚飼料	8.75%	8.77%	8.80%	8.77%

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 05月分

2016/06/09

64

2 / 2

兵庫

全 128 戸中 109 戸集計

移動 13ヵ月 成績 検査月	授 精 情 況				管 理 状 況 (除糞牛を含む)				乾 乳 日 数											
	授 精 交配 平均	授 精 回数 平均	授 精 回数 3回以上	授 精 回数 4回以上	妊 娠 平均	空 胎 平均	胎 産 平均	胎 産 平均	59以下	60~85	85~115	115以上	39以下	40~69	70以上	90以上				
5	893 (8.2)	3.32	2.6	36	34	82	15.7	54	2689 (21.5)	167	8	15	16	13	47	62	12	63	25	12
6	794 (7.3)	3.32	2.6	37	37	93	15.4	58	2959 (23.5)	166	8	16	17	14	46	62	12	63	25	12
7	763 (7.0)	3.32	2.7	41	28	100	15.0	57	2914 (23.3)	165	7	15	18	14	46	62	12	63	25	12
8	706 (6.5)	3.32	2.8	45	27	90	14.8	51	3039 (23.7)	166	7	16	17	14	46	62	13	62	25	12
9	994 (9.1)	3.32	2.7	41	31	88	15.1	53	2848 (22.8)	167	7	14	17	15	47	62	13	63	24	12
10	1024 (9.4)	3.32	2.7	41	36	85	14.5	61	2575 (20.1)	167	7	14	17	15	47	62	13	64	24	12
11	982 (9.0)	3.32	2.7	39	36	89	14.5	60	2387 (18.6)	169	7	13	16	15	49	62	13	64	23	11
12	1033 (9.5)	3.32	2.7	37	42	90	14.4	64	2284 (18.1)	172	6	14	15	14	51	61	13	64	23	11
1	1038 (9.5)	3.32	2.7	38	42	83	14.3	58	2324 (18.2)	175	7	13	15	13	51	62	13	64	23	11
2	954 (8.8)	3.32	2.7	38	46	84	14.6	59	2349 (18.9)	175	7	14	16	13	51	61	13	64	23	11
3	1037 (9.5)	3.32	2.7	39	26	85	15.4	61	2406 (19.7)	173	7	14	15	13	51	62	13	64	24	11
4	980 (9.0)	3.32	2.7	39	6	84	14.6	56	2375 (20.8)	173	8	15	15	12	50	63	12	64	24	11
5	563 (5.2)	3.0	3.0	45	0	94	16.4	54	2509 (23.0)	171	8	16	15	12	49	62	12	65	23	11
平均・計	11198 (102.7)	3.2	2.7	18	35	87	14.9	57	2346 (21.5)	169	7	15	16	14	48	62	12	64	24	12
前年成績	10705 (98.2)	3.3	2.6	18	35	86	15.0	52	2335 (21.6)	171	8	14	16	14	48	62	12	64	24	12

()内は、1戸平均。

月	経産牛1頭当たり年間成績			P/F 比	
	乳量	乳脂率	無脂固形分率		
5	8825	3.90	3.32	8.77	0.85
6	8852	3.90	3.32	8.77	0.85
7	8896	3.89	3.32	8.77	0.85
8	8923	3.89	3.31	8.77	0.85
9	8946	3.89	3.31	8.77	0.85
10	8942	3.90	3.32	8.77	0.85
11	8948	3.90	3.32	8.77	0.85
12	8959	3.90	3.32	8.77	0.85
1	8961	3.90	3.32	8.78	0.85
2	8981	3.90	3.32	8.78	0.85
3	8979	3.92	3.32	8.78	0.85
4	9031	3.92	3.32	8.78	0.85

授精報告 頭数 分布	未経産 経産				頭数	74 % 78 %			
	59以下	60~79	80~99	100~119		120以上			
今月の未授精牛	1086	44	15	10	5	26			
初前月	341	21	28	21	14	16			
回 3ヵ月	1021	21	28	21	11	18			
授 精 過去1ヵ年	3318	23	29	19	11	18			
繁殖に供さない牛 8 頭									

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数					種雄牛情報				
	授精・妊娠	未経産	1産	2産以上	合計	総合指数 (NTP)	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率
授精・妊娠	4151	43	12	9	49	+1727	+844	+0.04	+0.03	+0.02
未経産	909	66	20	10	23	+1309	+692	-0.04	+0.01	+68925
1産	445	77	27	18	5	+1034	+573	-0.04	-0.01	+54512
2産以上	1708	78	31	4	19	+1010	+464	+0.02	+0.01	+47384
合計	3255	71	26	29	29	+646	+407	-0.04	-0.01	+38749

(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

初産分娩 月齢	21以下		22~24		25~26		27~28		29以上		合計頭数
	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	頭数	%	
1産	6	34	31	31	15	15	7	7	25	25	1333
2産	1062	26	19	14	14	14	11	31	433	447	
3産	691	22	15	14	14	14	12	37	449	454	
4産以上	803	20	16	16	16	16	12	36	446	453	
平均又は合計	2556	23	17	15	15	11	11	34	441	451	

月別分娩 予定頭数	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計頭数
頭数	3	10	13	15	16	16	18	10	2424
(初産)	6	12	16	15	17	19	14	11	178

年間 追加 除糞牛	追加 頭数	追加工率	除糞										
			乳器障害 (乳房炎)	繁殖障害	跛脚	脱離	消化器病	起立不能	疾病計	低能力	死亡	乳用売却	除糞率
未経産	618	11.4	2.1	6.3	2.1	8.3	10.4	4.2	12.5	64.6	48	1	
1産	958	17.7	14.7	6.0	12.3	2.0	3.2	9.1	16.3	19.4	17.5	19.8	252
2産	25	0.5	15.6	9.2	12.3	3.6	2.0	8.1	17.0	17.6	15.9	21.2	358
3産以上	40	0.7	21.2	11.3	9.6	3.5	2.6	7.4	17.1	14.3	14.6	22.6	848
除糞日までの分婊後日数	278 (262)		437	231	267	275	255	363	305	323			
除糞日までの分婊後日数	5 (5-9)		5-6	5-6	5-2	5-2	5-3	5-6	5-4	5-10			

(注) 除糞率平均には乳用肥肥は含まれておりません

NTP上位40位以内【新規牛は除く】

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪農協 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)

《2016-2》

供給 種雄	NTP 順位	略号	種雄牛名号	長命産 効果 (F)	乳代 効果 (F)	総合 指数 (NTP)	生産能力のEBV(推定育種値)						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	肢蹄	乳用 強性	乳器	決定 時点	胎入り 胸入り	父	母	産子 産座率	在群期間 必別母産性		
D	1	JP5H55552	サンワード スーパー 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	スーパ	×	ハグスター	7	102	100
A	2	JP3H55731	ケネカランド プラウド トップ 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	アラネット	×	ジョディル	6	100	100
A	3	JP3H54722	SP プラウド ハイグスター ET	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	ハグスター	×	オーマン	8	102	101
A	5	JP3H55177	エンデハース モモキヤラッシュ 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	アラネット	×	ジョディル	8	99	100
A	7	JP3H54828	グリーンハイツ ガリア ET	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	ハグスター	×	ゴールドメイト	8	103	100
A	8	JP3H55421	スミター ロータミッシュ ET	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	ジョナス	×	オム	9	100	100
A	9	JP5H55230	エタラド エカ RCA ミスティー ET	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	ハグスター	×	オーマン	8	102	100
A	10	JP3H55079	マックス デイ エコ ET	72,927	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	ジョディル	×	ジョナス	6	100	100
A	12	JP3H55206	エルムーン ミスター アレックス	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	ハグスター	×	ジョディル	8	99	101
A	14	JP5H54423	WHG ハーヴィック ジャパン ET	32,256	69,921	1,905	573	58	0.36	58	0.08	28	0.10	0.86	0.62	1.2	0.67	0.95	2.07	ハグスター	×	ジョディル	7	99	100
A	15	JP3H54848	ウチ 匠オミスター サイオン	16,545	87,382	1,885	846	56	0.23	75	0.01	37	0.09	1.77	0.49	1.62	-0.57	0.94	2.45	ハグスター	×	ジョディル	9	99	101
A	17	JP3H55056	モニングビュー SHTL ヴィラリス 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	ジョディル	×	ジョディル	7	102	101
B	20	JP3H54903	ストーン アインハイグスター ET	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	ハグスター	×	ジョディル	8	99	101
A	22	JP5H53812	WHG オーンヤニック ジョディル ET	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	ジョディル	×	ジョディル	7	102	101
A	24	JP4H55358	TLM デュラット シグナル	38,915	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	ジョディル	×	ジョディル	7	99	100
A	24	JP0H55536	NLBC ベリクレース オール ET	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	ハグスター	×	ジョディル	10	100	101
A	27	JP5H55214	オムラ スイッチー 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	ジョディル	×	ジョディル	7	100	100
A	29	JP4H55295	ウチ 匠オミスター OB プラント	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	アラネット	×	ジョディル	7	101	99
A	30	JP4H55624	サニークエイ ネリー モド マカロ	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	ジョディル	×	ハグスター	6	101	100
A	37	JP5H55240	ノースランド マセグレイ ジュニア	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	ジョディル	×	ジョディル	8	99	100
A	39	JP5H55329	イーグルビル PN ラストヨロ ET	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	アラネット	×	ジョディル	7	100	100
A	40	JP5H55145	NLBC エグト ラシル カーニル	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	ジョナス	×	ジョディル	7	100	102

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(時期により入荷の激しいもの)。 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。牛白血球粘着性交知症(BL)及び牛複合骨椎形成不全症(OV)は掲載牛全頭陰性。プラキスハイグスター(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 ～

兵庫県酪農協 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雌牛(本組合で扱っているもの)

総合指数順 (N T P) 《2016-2》

供給 難易	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(推定管理値)				体型のEBV				体細胞 入コア	血統情報	管理形質						
							M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体格と 骨格			肢蹄	乳用強 健性	乳器	外定 得点	産子 難易度	在群期間泌乳持続性	
?	4	JP5H55723	モマアリスク ET	43,600	147,258	2,194	1,637	61	-0.02	1.38	-0.05	48	-0.05	-0.15	-0.48	-0.51	0.44	-0.14	2.86	父牛 × 母系祖父	8	100	100
?	6	JP5H55389	リ-ヒル プラネット シューケリン ET	40,296	106,610	2,035	1,152	31	-0.13	1.16	0.15	47	0.09	0.77	-0.01	0.99	0.78	0.83	2.27	父牛 × 母系祖父	7	100	100
?	11	JP3H55747	JC レジエント ハンズ	97,380	95,379	1,953	1,143	13	-0.30	1.07	0.07	38	0.01	1.97	0.51	0.86	1.67	1.79	1.57	父牛 × 母系祖父	5	102	101
?	13	JP2H56023	NLBC プロトリー-リス	42,529	71,104	1,920	692	29	0.02	0.77	0.17	38	0.16	0.98	0.62	1.38	0.98	1.16	1.89	父牛 × 母系祖父	6	100	100
?	23	JP2H56027	NLBC オーテイスピアリー-ET	84,151	59,538	1,724	529	37	0.17	0.57	0.11	29	0.12	0.27	0.36	-0.22	0.61	0.61	2.03	父牛 × 母系祖父	5	102	100
?	31	JP3H55566	ケネカガド テンアトリス プラツクアレン ET	78,598	68,836	1,615	689	27	0.00	0.74	0.14	26	0.04	-0.33	0.72	0.8	0.54	0.68	2.02	父牛 × 母系祖父	5	102	102
?	35	JP3H55675	クリーティミル スーパー-ゴールド テンツヤラス	64,901	98,408	1,575	1,269	27	-0.21	0.88	-0.22	21	-0.19	0.46	0.67	0.64	1.40	1.29	1.89	父牛 × 母系祖父	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	0.47	0.14	23	0.11	1.62	0.84	1.25	1.33	1.63	2.05	父牛 × 母系祖父	7	101	100
?	38	JP3H55604	モーンクビニュー オーマンシユール ET	106,868	51,038	1,536	526	21	0.01	0.52	0.06	21	0.04	0.90	0.98	0.66	1.15	1.56	1.88	父牛 × 母系祖父	5	103	103

入手難易度 74,258 1,612 803 27 0.06 76 0.16 29 0.13 0.75 0.52 0.69 0.99 1.04 1.95

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: 本牛の体脚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)及び牛核合着性形成不全症(OV)は掲載牛全頭無性。プラキスマイナ(BV)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相YG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(ホル♀) ～

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(本会で扱っているもの)H28.4現在

《2016-2》

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 (NTP)	生産能力のEBV(推定育種価)						体型のEBV				血統情報		備考			
						M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体高と 骨格	肢蹄	乳用強 健性	乳器	決定 得点		父牛	母系祖父	産子親産 スコア
11	JP3H55747X	JC レジェンド バンビ	97,380	95,379	1,953	1,143	13	-0.30	107	0.07	38	0.01	1.97	0.51	0.86	1.67	1.79	ブロンコ	×	ゴールドウイン	5
12	JP3H55206X	エルムレーン ミスター アレックス	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	バーンズ	×	ジェットストリーム	8
5	JP3H55177X	エンデバー コスモ ギャラクシー	40,636	153,390	2,073	1,728	64	-0.03	141	-0.09	40	-0.15	0.54	-0.54	1.14	0.07	0.06	プラネット	×	シヨトル	8
19	JP3H55626X	ジェネサイド オーマン ルビナス 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	マンオーマン	×	ゴールドウイン	6
2	JP3H55731X	ケネカランド プラット ユップ 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	-0.02	プラネット	×	シヨトル	6
1	JP5H55552X	サンワード スーパー 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	スーパ	×	バクスター	7
9	JP5H55230X	エマラルド エーカー RCA ミステイ ET	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	バクスター	×	オーマン	8
6	JP5H55389X	リリーヒル プラネット シュークリン ET	40,296	106,610	2,035	1,152	31	-0.13	116	0.15	47	0.09	0.77	-0.01	0.99	0.78	0.83	プラネット	×	ランズロット	7
14	JP5H54423X	WHG パーレッタ ジャムナ ET	32,256	69,921	1,905	573	58	0.36	58	0.08	28	0.10	0.86	0.62	1.2	0.67	0.95	ハツカイ	×	タイタニック	7
34	JP5H55084X	オムラ スイート エディター ET	17,278	104,600	1,586	1,203	35	-0.11	102	-0.03	38	-0.01	1.14	-0.18	0.47	-0.19	0.42	アディ	×	ルー	6

※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。

～ 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済種雄牛(本組合で扱いがあるもの)

L P I 順

カナディアン デイリー ネットワーク
《2016-4》

供給 難易 順位	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 分娩能力		
						F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)		体型	尻	乳用強 健性	乳器	肢蹄		父牛	母系祖父
A 1	250H1109	メイプル ウット	ブリュエーマスター	3,147	1,396	136	0.75	58	0.10	2.71	92	9	10	9	6	7	カレット × シトル	103
A 2	200H6480	バルビツン	トアマン ET	3,106	33	49	0.45	42	0.35	2.49	94	19	4	19	16	14	ブツケム × シトル	100
A 5	200H3771	OCD	スターゲイザー ET	3,056	2,847	53	-0.43	71	-0.17	2.81	89	11	-2	5	14	5	スーパ- × エリガント	97
A 6	200H2828	ダイメントホーム	S シンパティ RC	3,049	1,902	84	0.12	56	-0.06	2.85	91	10	6	5	8	14	スノーマン × プラネット	110
A 12	200H6320	カンゲン	ピンクマン	2,992	1,535	66	0.08	44	-0.05	2.80	93	10	4	1	10	6	スーパ- × ハガスター	107
A 17	250H 1002	ジエナベーションズ	エビック	2,921	1,600	44	-0.13	55	0.02	2.84	98	12	8	6	10	8	スーパ- × ハガスター	105
A 84	200H2770	サリー ハート	リデイアン ET	2,743	2,379	40	-0.41	58	-0.16	2.92	98	9	-2	7	10	5	ドメイ × プラネット	106
A 90	200H3809	ベルティエス	レット イット スノー	2,734	2,009	63	-0.08	82	0.13	2.92	95	10	2	6	8	7	スノーマン × プラネット	97

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、
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産出するように心掛けてください
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

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

◎兵庫県において精液供給可能な(H28年4月現在)検定済種雄牛(カナダ)

L P I 順

Canadian Dairy Network
《2016-4》

略号	種雄牛名号	LPI	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		備考
				F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)			尻	乳用強 健性	乳器	肢蹄	父牛	母系祖先	分娩能力	
550H1009	メープル ウード ブルーマスター ET	3,147	1,396	136	0.75	58	0.10	2.71	92%	9	6	6	7	ガレット	× シトル	103%	
777H2792	サンデハイレ サルーン ET	2,998	2,742	101	0	96	0.05	3.01	95%	7	-3	7	3	アイタ	× プラネット	101%	
550H1002	シェネベーション エピック ET	2,921	1,600	44	-0.13	55	0.02	2.84	98%	12	8	6	10	スーパ	× ハウスター	105%	
777H3829	JK エター I コントロール	2,915	704	15	-0.1	41	0.15	2.63	90%	18	11	14	13	スーパ	× ホルトン	99%	
777H6183	コムスター レマスト	2,715	1,273	49	0.01	51	0.08	3.07	90%	8	2	4	10	プラネット	× ホルトン	104%	
777H5592	クワックホルム ファイバー ET	2,708	228	35	0.25	9	0.01	2.64	99%	11	8	4	8	ゴールドウイン	× フリッ	99%	
777H5929	シェネベック ブラウラー ET	2,694	700	43	0.15	43	0.17	2.88	99%	7	5	0	6	ハウスター	× シトル	101%	
777H6050	ブルーノース ライジングスター ET	2,583	1,289	49	0.01	61	0.15	2.89	87%	5	6	5	2	ストル ショック	× シトル	104%	
777H2644	ミステイア スプリングス スモーキン ET	2,447	1,290	82	0.3	50	0.07	3.17	94%	8	9	14	4	ラハガード	× エビーアイ	103%	
777H0577	デスオーツリタイー ET	2,410	1,184	45	0.1	69	0.26	2.82	89%	2	5	0	2	ストル ショック	× オーマン	109%	
777H2137	ハインツリー シド ET	2,046	-268	9	0.18	-2	0.06	2.97	99%	11	7	10	13	ミスターサム	× ファイン	96%	

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)

T P I 順

米国ホルスタイン協会
《2016-4》

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
				TV	TL	TV	TL					体 型	乳 器			肢 蹄	信頼 度	父牛	母系祖父			
A	1	7H11351	シーガルベイ スーパースター ET	TV	TL	2,697	2,235	105	0.16	68	0.00	99	2.86	6.6	1.42	0.64	0.44	99	ロハスト	アラネット	7.4	
A	3	7H11585	サンデューパー スターリング ET	TV	TL	2,584	1,990	55	-0.14	61	0.00	99	3.14	6.4	2.22	1.60	1.75	96	ロハスト	アラネット	7.0	
A	5	7H11419	シーガルベイ ハットライナー ET	TV	TL	2,552	1,836	76	0.06	61	0.04	99	3.15	4.5	2.39	1.55	1.67	97	ロハスト	アラネット	7.8	
A	6	7H11314	マウントフアールド SSI DCY モーグル ET	TV	TL	2,523	1,223	82	0.28	38	0.00	99	3	3.8	2.51	2.56	2.64	0.57	ドロー	モーシュ	6.1	
A	12	7H11525	ミスター OCD ロハスト トナリロ ET	TV	TL	2,480	1,028	67	0.22	43	0.10	97	2.84	6.6	1.20	1.14	0.62	93	ロハスト	アラネット	5.8	
A	21	7H11477	デュー BKM マッカレン 1174 ET	TV	TL	2,455	762	49	0.16	30	0.06	99	2.84	3.0	3.19	2.88	2.59	99	アラネット	ジョル	7.5	
A	35	7H11523	OCD ロハスト スモークン ジョー ET	TV	TL	2,377	749	73	0.36	34	0.08	95	2.88	6.9	0.95	0.67	0.30	94	ロハスト	アラネット	6.0	
A	79	7H11573	ハットライナー ショットグラス ET	TV	TL	2,297	1,500	48	-0.06	37	-0.06	98	2.67	4.8	0.96	1.22	1.31	97	スノーマン	ジョル	6.4	

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(少量入荷が継続しているもの)。 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。

【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
《2016-4》

T P I

◎兵庫県において精液供給可能な(H28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)				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 (kg)	F (%)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)	PRO (%)	体型	乳器				四肢	信賴度	父牛	母系祖父				
507H11351	シーガル ベイ スーパーサイアー ET	2,697	2,235	105	0.16	68	0.00	99	2.86	6.6	1.42	0.64	0.44	99	7.4	ロバスト × プラネット	ロバスト × プラネット	7.4				
507H 11585	サンデイハレー スターリング ET	2,584	1,990	55	-0.14	61	0.00	99	3.14	6.4	2.22	1.06	1.75	96	7	ロバスト × プラネット	ロバスト × プラネット	7				
507H11419	シーガル ベイ ハットライナー ET	2,552	1,836	76	0.06	61	0.04	99	3.15	4.5	2.39	1.55	1.67	97	7.8	ロバスト × プラネット	ロバスト × プラネット	7.8				
507H11314	マウントファイールド SSI DCY モーグル	2,523	1,223	82	0.28	38	0.00	99	3	3.8	2.51	2.56	2.64	99	6.1	トロー × マーシュ	トロー × マーシュ	6.1				
507H11383	S-S-I ブックム モーガン ET	2,516	1,171	56	0.10	43	0.06	98	2.82	7.6	1.58	1.19	1.04	95	7.4	ブックム × ショトル	ブックム × ショトル	7.4				
507H11621	S-S-I スノーマン メイフラワー ET	2,513	2,086	54	-0.18	65	0.02	94	2.9	6.1	1.2	0.84	1.41	87	7.6	スノーマン × ヴィワックス	スノーマン × ヴィワックス	7.6				
507H11525	ミスター OCD ロバスト トナロ ET	2,480	1,028	67	0.22	43	0.10	97	2.84	6.6	1.2	1.14	0.62	93	5.8	ロバスト × プラネット	ロバスト × プラネット	5.8				
507H11477	デスー BKM マッカチエン 1174 ET	2,455	762	49	0.16	30	0.06	99	2.84	3	3.19	2.88	2.59	3	7.5	ブックム × ショトル	ブックム × ショトル	7.5				
550H1009	メープル ウード ブルーマスター ET	2,455	794	82	0.42	29	0.04	96	2.74	3.7	1.81	1.05	1.41	93	6.4	カレット × ショトル	カレット × ショトル	6.4				
507H11169	ウエルカム スーパー ペトロン ET	2,405	514	34	0.12	7	-0.06	99	2.64	7.6	1.18	1.55	1.36	99	6.9	スーパー × ハウスター	スーパー × ハウスター	6.9				
550H 1002	ジエベーションズ エピック ET	2,285	859	22	0.02	28	0.02	99	2.81	5.5	1.93	1.64	2.04	99	6.5	スーパー × ハウスター	スーパー × ハウスター	6.5				

※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、牝牛の体高、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牝牛や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産出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。

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

北米関連の海上運賃は依然として船腹に余剰感があり、過去最低レベルのまま推移しています。しかしながら、米国の原油先物価格が5月中旬から徐々に値上がりはじめており、今後これを理由に値上げを要請してくる可能性があります。また、世界の他航路の海上運賃を見るとヨーロッパ-アジア航路や南米-アジア航路は5月以降、値上げりを始めています。日本からの輸出向け海上運賃についても、7月積み以降の契約で若干の値上げで成約され始めているようです。これら他航路の動きは、今後の北米-アジア航路の運賃にも影響を及ぼすと考えられるため注視していく必要があります。

ビートパルプ

<米国産>

新穀の作付は5月中旬をもって全域で終了しました。4月末時点では、主産地ミネソタ州とノースダコタ州の北部で降雨が多く、作付の進捗への影響が懸念されていましたが、その後天候は回復し5月以降の進捗は順調で、例年よりやや遅めですが5月中旬にほぼ作付は終了しました。単収については今後2～3か月の天候、生育環境に大きく依存するため、しばらくは天候状況を注視していく必要があります。作付面積はほぼ前年並みと見られますが、今期の単収が例年並みと仮定すると、昨年の単収は例年より多かったことから、生産量は前年と比べるとやや減少する可能性があります。順調に生育が進めば、収穫は例年通り9月1週目ころからと予想されています。

アルファルファ

<ワシントン州>

今春は温暖な気候であったため、コロンビアベースン南部では例年よりも2週間ほど早い4月下旬から刈取りが始まりました。5月5日頃からはコロンビアベースン全域で刈取りが本格化しました。刈取り開始後しばらくは好天が続いていましたが、5月14-15日および5月20-21日に降雨が記録され、降雨被害が発生しています。コロンビアベースン全体の1番刈の収穫は約90%まで進んでいますが、サプラ

イヤーや地域によって、史上最悪レベルの降雨被害であった昨年並みに上級品の確保が難しいとの報告もあれば、昨年に比べ良品を確保できたとの報告もあり、現時点で1番刈は50-60%程度が雨当たりと推察されています。作柄や品質状況の全容を見極めるには、もう少し時間を要すると思われます。

現在2番刈が生育中ですが、6月上旬には100°F(38°C)を超える予報も出ているため、今後生育が一気に進み刈取りのスケジュールが早まる可能性があります。

<オレゴン州>

オレゴン州クラマスフォールズでは5月20日に降雨があったものの、刈取りは一部圃場で5月下旬からスタートしており、現時点では6月上旬まで降雨予報が出ていないため、収穫のコンディションは良好なものになると期待されています。気温も5月の生育期には80°F(26°C)以下と高温で推移することなく、品質面でも良品を期待できる環境にあります。また、内陸のクリスマスバレーでは5月20日、21日に降雨があり、その後数日60°F(15°C)以下の日がありましたが、現在は例年並みの気温に戻っています。このエリアでは6月10日前後からの刈取りが予想されています。



(クラマスフォールズ生育状況 4月中旬撮影)

<カリフォルニア州>

カリフォルニア州北部では、一部地域で1番刈の刈取り直後の降雨により、輸出向けの高級品の発生は非常に限定的となっています。現在2番刈が始まっていますが、こちらにも降雨による被害が多い模様です。

カリフォルニア州南部インペリアルバレーでは3番刈が終盤を迎えており、早い圃場では4番刈が始まっています。5月16日~17日の3番刈収穫時に降雨と強風に

見舞われており、この時期に収穫された一部の圃場では降雨被害が発生しているようですが、雨を避けられた圃場からは高成分のものが多く発生しているようです。しかしながら、その後最高気温は100°F（約38°C）程まで上昇し始めており、現在収穫中のものは1番刈や2番刈に比べて低成分のものが多くなっています。この地域からの出荷は依然として中国向けが主となっていますが、日本や韓国向けの出荷も徐々に増えているようです。産地相場は今年の同時期に比べ軟化傾向にあります。

<ユタ州>

ユタ州では例年6月上旬から刈取りが開始されますが、今年は例年よりも春先の気候が温暖であったため生育状況が早く、一部圃場では例年よりも1週間ほど早い5月末頃から刈取りがスタートする見込みです。生育状況は良好で、収穫期間に降雨がなければ良品の生産が期待されます。

チモシー

米国産

コロンビアベースンでは順調に気温が上昇しており、生育も順調に進み、予想よりも早く、コロンビアベースン南部では5月23日の週の前半、中部でも同週の後半から刈取りが開始されています。気温は5月最終週から80°F（26°C）以上で、天候も安定との予報となっており、今後も順調に収穫が進むことが期待されています。

キティタスバレーでも5月最終週から刈取りが開始されています。こちらも例年より数週間早いスケジュールとなっています。今後10日間は天候に恵まれる予報のため、コロンビアベースン同様、順調に収穫作業が進むものと思われます。総じて昨年よりは作柄は良化する可能性が高くなっています。

2015年産で大量に発生した中級品は、現地在庫は徐々に消化されてきているものの、まだ一部サプライヤーでは余剰を抱えているようです。このため、産地での値崩れは続いており、日本へ輸入量も一時的に増え市場価格の混乱も一部地域では解消していないようです。

カナダ産

主産地アルバータ州の南部レスブリッジでは、生育は順調な模様で7月1週目頃から刈取りが開始される見込みです。冬場は乾燥傾向でしたが、春先からは適度な降雨もあり、5月に入ってから気温も上昇してきているようです。

中部クレモナでは、5月に入っても早魃状態が続いていましたが、5月3週に待望の降雨がありました。当地域は非灌漑地域のため、引き続き生育期の天候は注視していく必要があります。2016年産カナダチモシーの作付面積は、南部レスブリ

ツジで微増、中部クレモナで横ばいと見られておりますので、天候および生育が順調であれば全体の生産量の増加が期待されます。

一方で、日本の1～4月の輸入実績は、24,515トンと、米国産チモシーの価格の混乱の影響で前年比67%と大きく下げています。米国産を含めた新穀の作柄や価格によって需要が回帰するか注目されます。

スーダングラス

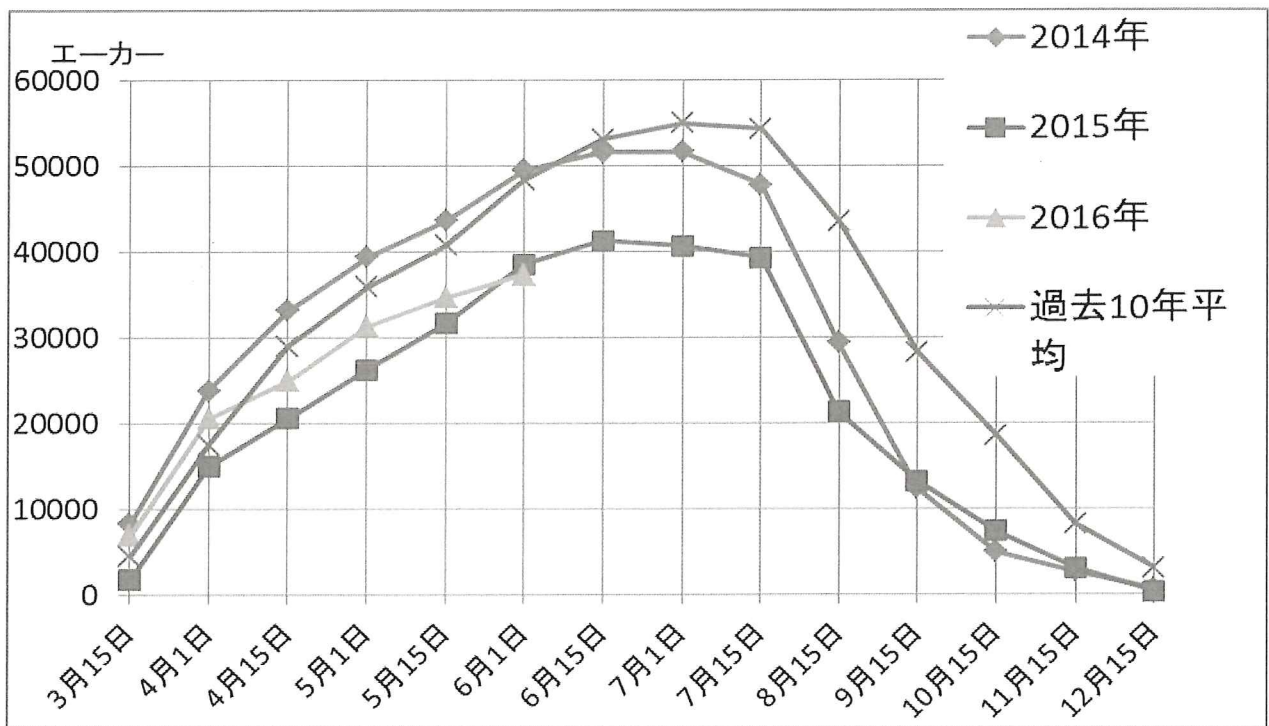
インペリアルバレーでは5月中旬から16年産スーダングラスの1番刈りの収穫が開始されました。5月下旬の時点で一部ではベーリングも始まっています。



(インペリアルバレー 刈り取り後のスーダン圃場 5月中旬撮影)

現地では5月6日と5月16日夜から5月17日にかけて降雨が観測されました。5月6日の雨の影響は軽微と言われていますが、16日～17日の降雨は局地的に降雨量が多く、風も強かったようです。この天候による影響で、雨あたりや倒伏が一部で発生したとの情報もありますが、局地的な被害で大勢には影響がないと見ています。

5月16日時点の作付面積は34,651エーカーで前年同月比109%でしたが、6月1日発表の作付面積は37,268エーカーで小麦の高騰で早播きスーダンが激減した前年の同月と比べても97%と急激に作付のペースは鈍化して来ています。生産農家にとって新穀の価格動向に期待が持てないことが要因と思われます。最終的な作付面積は早播きが大幅に減少した15年産並みの40,000エーカー程度に留まると多くのサプライヤーは予想しているようです。16年産の価格はまだ手探りの状況で、全体の相場感が見え始めるのはもう少し先になりそうです。

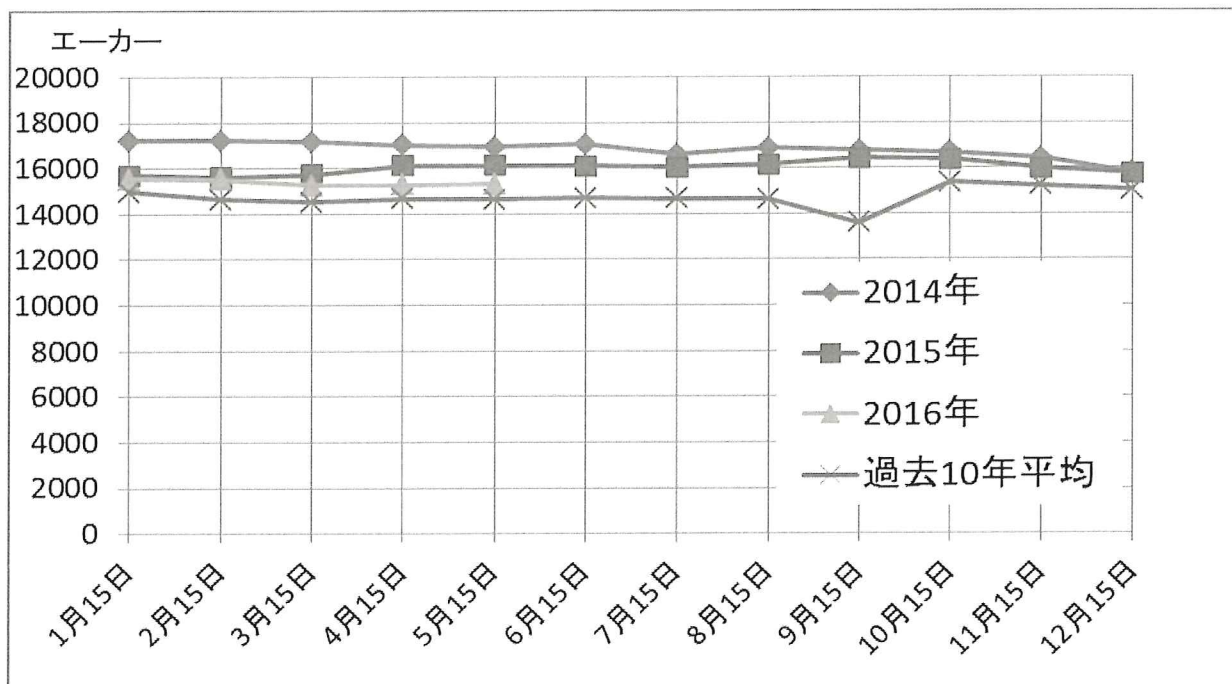


2016年産 インペリアルバレー スーダン作付面積動向(2016年6月1日時点)

クレーングラス(クレーンは全酪連の登録商標です)

16年産クレーングラスの1番刈は早い圃場では4月下旬から始まり、5月末時点では終盤を迎えており、早い圃場では2番刈が始まろうとしています。5月中旬の降雨の影響は限定的なようで、現在のところ収穫の進捗は良好なようです。一方で、生産農家にとって魅力ある価格ではなくなりつつあるため生産意欲が減退し始めており、夏以降、転作や休耕に入る圃場が増え、生産量が減少する可能性が示唆されています。韓国からの引き合いも昨年に比べ強いと言われているため、作付面積や生産量の減少が産地価格にどのように影響していくか注目されます。

5月16日時点の作付面積は15,295エーカーで3月と4月とほぼ変わらず、前年同月比95%となっていますが、前述の通り夏以降の作付面積の動向が16年産を占う大きな要素になりそうです。



	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							
過去10年平均	14955	14610	14515	14643	14628	14676	14652	14632	13596	15361	15224	15027

2016年産 インペリアルバレー クレイングラス作付面積動向(2016年5月16日時点)

ストロー類(フェスキュー・ライグラス)

先月発表された米国農務省の16年産ライグラスとフェスクの作付面積予想は昨年と同水準から若干の減少となっています。産地であるオレゴン州ウィラメットバレーの収穫は7月から開始される予定です。15年産ライグラスの産地在庫は順調に消化されていますが、例年に比べやや多めで、フェスクは韓国向け中心に出荷は順調のようです。

一方で、産地価格の下落により、生産農家の一部では新穀のストローは収穫をせず畑にすき込んだり、他の換金作物に転作する動きも出てくるかもしれません。

豪州産オーツヘイ

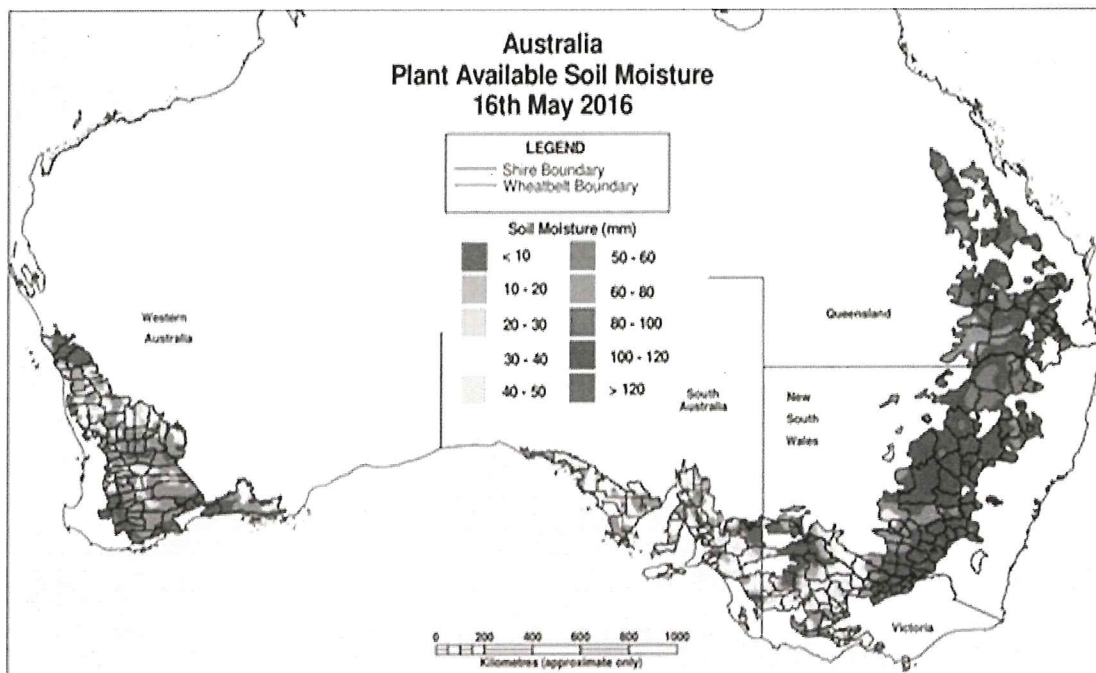
豪州の各産地では新穀に向け準備が進んでいます。

西豪州では播種前に十分な降雨があり、土壌水分は十分で、6月上旬までに播種は完了する見込みです。南豪州及び東豪州は、4月中まで非常に乾燥した気候が続いていましたが、5月に入り数回降雨があり、現在播種の真最中です。今後の天気の長期予測(オーストラリア気象局)によると、どの地域においても平均、もしくは平均以上の降雨があると見込まれています。

新穀の作付面積については、西豪州では平年以上、南、東豪州でも平均並みが見込まれ

ています。背景には小麦やカノーラなどの競合作物がオーツに比べ価格的な魅力がないことから、オーツの作付を一定量確保する動きがあるようです。

旧穀については、引き続き豪州国内及び輸出向けの需要は堅調に続いており、特に中級品以下の供給力は非常に限定的となっています。



(豪州土壤水分図 5月16日現在 出展:オーストラリア気象局)

以上

6月1日 兵庫県知事 訪問 (兵庫県庁)



参加者 丸尾組合長 瀧上由美子さん(阪神) 今中克憲さん(播州)上田潔さん(丹但)
原護・あゆみ夫妻(淡路) 事務局 合計 9名

6月19日 JA兵庫六甲 めぐみ

乳の日に牛乳を配ろうキャンペーン



参加者 西部会 福山部会長 片岡副部会長 雪印メグミルク1名 JA兵庫六甲2名
阪神地域担当 販売課