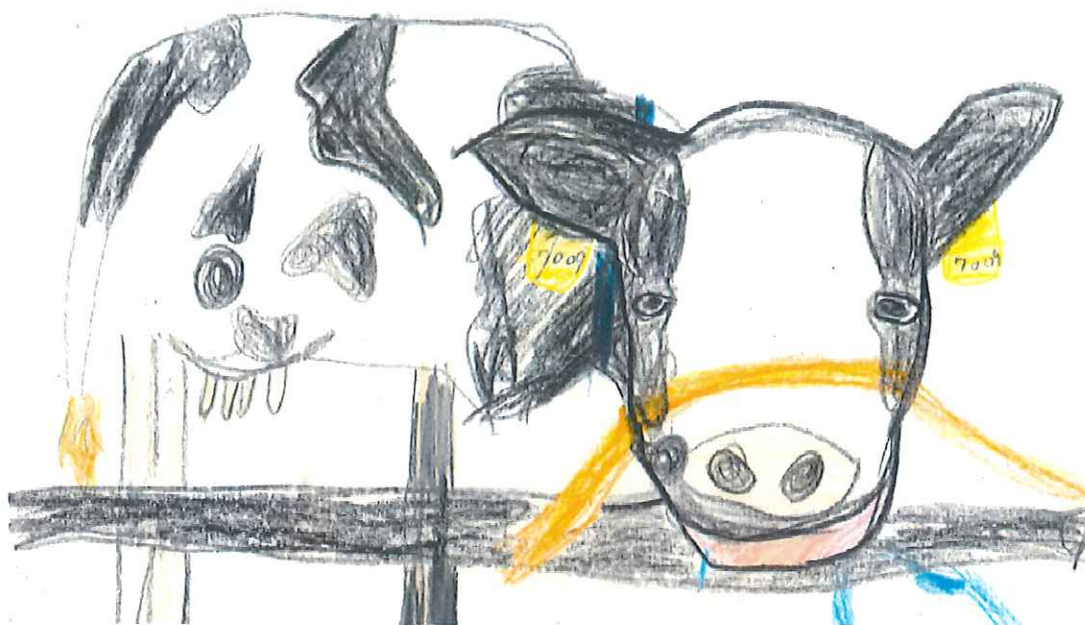


ひょうごらくのうメモ

平成28年5月号

おいしいね 兵庫の牛乳 もう一本！



挿絵提供 題名“よだれだらだら”あかまつ えま 9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5月
3	計画生産推進一覧表《28年度4月》
4	用途別販売成績《28年度4月》
5	生乳検査実績速報《28年度4月》
6	淡路家畜市場情報《28年度4月》
7	隣県家畜市場情報《28年度4月》
8	北海道産牛価格情勢《28年度4月》
9	北海道乳牛産地情報《28年度4月》
10	牛群成績平均情報《28年度4月》
11	乳用牛改良情報《28年度4月》
12	輸入粗飼料の情勢《28年度4月》
13	平成29年度の予算・畜産に係る要請

酪農メモ

平成28年5月
兵庫県酪農協

報告

1. 生乳生産量の動き（全国）・・・（平成28年4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		
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	630.4	100.9

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28年4月・前年より222.1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				
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	7,357,473	97.1	92.6	289

3. 行事メモ <平成28年4月・5月>

4月

◆ 21日 吉川酪農部会総会

◆ 27日 加東市酪農部会総会

5月

◆ 11日 三田酪農部会総会
南あわじ市農業振興協議会総会

4. 行事予定<平成28年5月・6月>

5月16日 理事会

1. 報告事項

- 1) 平成27年度生乳計画生産進捗状況について
- 2) 組合員慶弔見舞規程の一部変更について
- 3) 出資持分譲受・譲渡について

2. 協議事項

- 1) 平成28年度事業計画並びに収支予定について
- 2) 第1回通常総会の開催及び提出議案について
- 3) 総会運営について
- 4) 地区別懇談会日程について
- 5) 平成28年度酪農振興事業（奨励事業）の実施及び要領の一部改正について
- 6) 兵庫県酪農ヘルパー事業円滑化事業実施要領の一部改正及び実施計画について
- 7) 平成28年度借入金の最高限度額について
- 8) 日本ホルスタイン登録協会の選出理事について
- 9) 抗生物質混入に係る緊急時対応実施要領について

5月25日 地区別懇談会（東播管内）

5月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

6月 2日 地区別懇談会（淡路島酪農管内）

6月 3日 地区別懇談会（淡路日の出管内）

6月 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）

6月 8日 地区別懇談会（加東管内）

6月 9日 地区別懇談会（兵庫丹但管内）

6月10日 地区別懇談会（西播管内）

6月13日 地区別懇談会（三木・吉川管内）

6月14日 地区別懇談会（三田・宝塚管内）

● 6月精液配布コース予定日

14日西播コース 15日淡路コース 21日東播コース 28日丹波コース

平成28年度4月用途別販売実績（速報）

平成28年5月16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	4月		4-4月累計		指定団体	4月		4-4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	319,953	102.8 (102.8)	319,953	102.8 (102.8)	北海道	319,953	102.8	319,953	102.8
青森	5,327	102.1	5,327	102.1					
岩手	17,180	100.9	17,180	100.9					
宮城	9,965	98.7	9,965	98.7					
秋田	2,347	99.6	2,347	99.6					
山形	5,526	95.8	5,526	95.8					
福島	6,085	100.2	6,085	100.2					
東北生乳販連	46,430	99.8	46,430	99.8	東北生乳販連	46,428	99.8	46,428	99.8
茨城	13,934	101.1	13,934	101.1					
栃木	27,941	100.5	27,941	100.5					
群馬	18,310	98.8	18,310	98.8					
埼玉	5,060	98.1	5,060	98.1					
千葉	18,552	99.0	18,552	99.0					
東京	907	105.5	907	105.5					
神奈川	3,399	97.6	3,399	97.6					
山梨	1,021	96.6	1,021	96.6					
静岡	7,607	102.2	7,607	102.2					
関東生乳販連	96,731	99.9	96,731	99.9	関東生乳販連	96,731	99.9	96,731	99.9
新潟	4,059	93.1	4,059	93.1					
富山	1,089	100.0	1,089	100.0					
石川	1,837	98.1	1,837	98.1					
福井	519	90.6	519	90.6					
北陸酪連	7,505	95.1	7,505	95.1	北陸酪連	7,505	95.1	7,505	95.1
長野	8,264	98.2	8,264	98.2					
岐阜	3,355	96.8	3,355	96.8					
愛知	16,159	98.8	16,159	98.8					
三重	4,632	101.2	4,632	101.2					
東海酪連	32,411	98.8	32,411	98.8	東海酪連	32,411	98.8	32,411	98.8
滋賀	1,667	98.3	1,667	98.3					
京都	1,837	95.1	1,837	95.1					
大阪	875	101.5	875	101.5					
兵庫	7,357	97.1	7,357	97.1					
奈良	2,197	98.7	2,197	98.7					
和歌山	449	103.9	449	103.9					
近畿生乳販連	14,382	97.7	14,382	97.7	近畿生乳販連	14,382	97.7	14,382	97.7
鳥取	4,779	98.8	4,779	98.8					
島根	5,688	105.2	5,688	105.2					
岡山	8,128	99.0	8,128	99.0					
広島	4,066	97.6	4,066	97.6					
山口	1,368	136.8	1,368	136.8					
中国生乳販連	24,029	101.7 (99.7)	24,029	101.7 (99.7)	中国生乳販連	24,029	101.7	24,029	101.7
徳島	2,756	98.8	2,756	98.8					
香川	3,086	101.6	3,086	101.6					
愛媛	2,568	96.8	2,568	96.8					
高知	1,950	98.8	1,950	98.8					
四国生乳販連	10,360	99.1	10,360	99.1	四国生乳販連	10,360	99.1	10,360	99.1
福岡	6,947	95.3	6,947	95.3					
佐賀	1,392	95.3	1,392	95.3					
長崎	3,646	95.1	3,646	95.1					
熊本	21,102	96.9	21,102	96.9					
大分	6,376	95.0	6,376	95.0					
宮崎	7,264	96.4	7,264	96.4					
鹿児島	7,969	95.4	7,969	95.4					
九州生乳販連	54,697	96.0	54,697	96.0	九州生乳販連	54,697	96.0	54,697	96.0
都府県	286,545	98.9 (98.7)	286,545	98.9 (98.7)	都府県	286,544	98.9	286,544	98.9
合計	606,498	100.9 (100.8)	606,498	100.9 (100.8)	合計	606,497	100.9	606,497	100.9

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	4月		4-4月累計		指定団体	4月		4-4月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	53,871	101.9	53,871	101.9	北海道	1,655	101.6	1,655	101.6
東北生乳販連	31,948	99.7	31,948	99.7	東北生乳販連	6,770	102.8	6,770	102.8
関東生乳販連	69,816	100.3	69,816	100.3	関東生乳販連	12,791	100.2	12,791	100.2
北陸酪連	7,106	95.0	7,106	95.0	北陸酪連	277	109.4	277	109.4
東海酪連	25,304	97.1	25,304	97.1	東海酪連	4,465	115.0	4,465	115.0
近畿生乳販連	13,324	97.4	13,324	97.4	近畿生乳販連	872	98.8	872	98.8
中国生乳販連	17,369	104.4	17,369	104.4	中国生乳販連	4,660	93.6	4,660	93.6
四国生乳販連	9,799	107.6	9,799	107.6	四国生乳販連	348	121.3	348	121.3
九州生乳販連	35,290	94.4	35,290	94.4	九州生乳販連	6,371	94.5	6,371	94.5
都府県	209,955	99.1	209,955	99.1	都府県	36,555	100.5	36,555	100.5
合計	263,826	99.6	263,826	99.6	合計	38,210	100.5	38,210	100.5

5) 特定乳製品向け（脱脂粉乳・バター等向け）

6) 生乳-1等向け

指定団体	4月		4-4月累計		指定団体	4月		4-4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	123,770	104.7	123,770	104.7	北海道	105,999	101.4	105,999	101.4
東北生乳販連	5,991	103.3	5,991	103.3	東北生乳販連	1,493	81.4	1,493	81.4
関東生乳販連	12,278	97.8	12,278	97.8	関東生乳販連	1,783	94.7	1,783	94.7
北陸酪連	67	62.9	67	62.9	北陸酪連	50	97.1	50	97.1
東海酪連	1,987	85.6	1,987	85.6	東海酪連	498	130.7	498	130.7
近畿生乳販連	184	110.4	184	110.4	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	994	87.4	994	87.4	中国生乳販連	972	116.0	972	116.0
四国生乳販連	38	4.2	38	4.2	四国生乳販連	169	105.6	169	105.6
九州生乳販連	10,197	106.9	10,197	106.9	九州生乳販連	2,746	85.8	2,746	85.8
都府県	31,736	97.6	31,736	97.6	都府県	7,710	92.3	7,710	92.3
合計	155,506	103.2	155,506	103.2	合計	113,709	100.8	113,709	100.8

7) チーズ向け

8) 全乳哺育向け

指定団体	4月		4-4月累計		指定団体	4月		4-4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	34,658	101.9	34,658	101.9	北海道	0	-	0	-
東北生乳販連	227	81.5	227	81.5	東北生乳販連	1	100.0	1	100.0
関東生乳販連	63	91.5	63	91.5	関東生乳販連	0	-	0	-
北陸酪連	5	92.3	5	92.3	北陸酪連	0	-	0	-
東海酪連	157	85.1	157	85.1	東海酪連	0	-	0	-
近畿生乳販連	2	97.9	2	97.9	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	33	100.7	33	100.7	中国生乳販連	0	-	0	-
四国生乳販連	7	90.7	7	90.7	四国生乳販連	0	-	0	-
九州生乳販連	94	96.6	94	96.6	九州生乳販連	0	-	0	-
都府県	588	86.8	588	86.8	都府県	1	100.0	1	100.0
合計	35,245	101.6	35,245	101.6	合計	1	100.0	1	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4月分＊ ＊

全組合におけるバルク検査月間平均値は、乳脂肪率3.89%(前年同月±0.00%)、乳蛋白質率3.30%(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25.7万/ml(前年同月比-1.2万/ml)、細菌数7.1万/ml(前年同月比+0.3万/ml)であった。

地域別バルク検査月間平均値並びに地域別・旧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	48	3.86	3.97	3.29	3.36	8.68	8.74	28.6	28.9	5.9	4.4
播 州	71	73	3.88	3.96	3.31	3.38	8.73	8.78	27.0	27.8	9.8	7.4
丹 但	39	39	3.88	3.98	3.34	3.41	8.74	8.79	32.7	33.0	5.6	5.5
淡 路	132	135	3.92	4.02	3.29	3.36	8.72	8.77	21.9	22.9	6.6	3.2
県 平 均	289	295	3.89	3.99	3.30	3.37	8.72	8.77	25.7	26.4	7.1	4.7

『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	141	83.7	75.2	46.8	50.4	83.0
播 州	213	79.8	81.2	58.2	59.2	90.6
丹 但	117	70.1	76.9	59.0	47.9	81.2
淡 路	396	84.3	75.3	56.3	71.7	91.2
県 平 均	867	81.2	76.9	55.6	61.9	88.4

『旧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	3.86	83.7	3.29	75.2	8.68	46.8	28.6	50.4	5.9	83.0
みのり	48	3.77	66.7	3.26	75.0	8.70	56.3	32.1	64.6	3.3	95.8
東 播	126	3.87	79.4	3.30	81.0	8.72	54.0	28.3	48.4	14.0	88.9
西 播	39	4.04	97.4	3.39	89.7	8.81	74.4	16.6	87.2	4.0	89.7
北 但	36	3.83	72.2	3.31	75.0	8.76	72.2	28.6	36.1	6.4	80.6
兵庫丹但	72	3.91	68.1	3.35	75.0	8.73	51.4	34.2	51.4	5.1	81.9
たじま	9	3.78	77.8	3.38	100.0	8.68	66.7	37.7	66.7	6.8	77.8
淡路日の出	72	3.86	81.9	3.27	77.8	8.70	56.9	27.8	56.9	16.3	90.3
淡 路 島	324	3.93	84.9	3.30	74.7	8.73	56.2	20.6	75.0	4.4	91.4
県 平 均	867	3.89	81.2	3.30	76.9	8.72	55.6	25.7	61.9	7.1	88.4

淡路家畜市場情報

平成28年4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	35	232,601	275,400	159,840			55
前回	24	226,035		273,240	60,480			55	6,566	2.9%	
前年	21	158,709		219,240	75,600			51	73,892	46.6%	
オス	今回	26	280,218	339,120	198,720			55			
	前回	16	256,163	315,360	194,400			54	24,055	9.4%	
	前年	28	192,819	243,000	45,360			53	87,399	45.3%	
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	70,200	70,200	70,200			51
前回											
前年											
オス	今回	17	12,932	140,400	97,200			50			
	前回	15	77,976	122,040	1,080			53	-65,044	-83.4%	
	前年	11	64,800	95,040	2,160			49	-51,868	-80.0%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

* 前は平成28年3月25日・前年は平成27年4月9日

平成28年4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	22	267,791	304,560	206,280			56
前回	35	232,601		275,400	159,840			55	35,190	15.1%	
前年	30	167,184		218,160	6,480			54	100,607	60.2%	
オス	今回	19	286,029	360,720	106,920			54			
	前回	26	280,218	339,120	198,720			55	5,811	2.1%	
	前年	28	204,891	245,160	78,840			54	81,138	39.6%	
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	70,200		70,200	70,200			51	-70,200	-100.0%	
前年	4	49,680		52,920	44,280			53	-49,680	-100.0%	
オス	今回	12	117,540	164,160	65,880			55			
	前回	17	12,932	140,400	97,200			50	104,608	808.9%	
	前年	25	71,928	96,120	11,880			50	45,612	63.4%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

* 前は平成28年4月9日・前年は平成27年4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								
	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								
	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4版)

ホクレン家畜市場情報

(初妊牛ホル)

28年4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	%
ホクレン十勝市場	6日	775,000円	603,000円	172,000	128.5%
ホクレン南北海道市場	8日	760,000円	605,000円	155,000	125.6%
ホクレン豊富市場	14日	733,000円	565,000円	168,000	129.7%
ホクレン根室市場	18日	726,000円	592,000円	134,000	122.6%
ホクレン釧路市場	19日	711,000円	582,000円	129,000	122.2%
ホクレン北見市場	20日	738,000円	565,000円	173,000	130.6%
ホクレン十勝市場	21日	753,000円	597,000円	156,000	126.1%
	日	円	円	0	%
平均		744,000円	587,000円	157,000	126.7%

5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	10日	738,000円	524,000円
ホクレン十勝市場	11日	775,000円	582,000円
ホクレン南北海道市場	13日	760,000円	577,000円
ホクレン釧路市場	18日	711,000円	564,000円
ホクレン根室市場	19日	726,000円	583,000円
ホクレン豊富市場	20日	733,000円	552,000円
ホクレン十勝市場	25日	753,000円	587,000円
	日	円	円
平均		744,000円	572,000円

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	昨年
ホクレン北見市場	6日	528,000円
ホクレン十勝市場	7日	579,000円
ホクレン釧路市場	8日	564,000円
ホクレン根室市場	9日	562,000円
ホクレン南北海道市場	10日	562,000円
ホクレン豊富市場	16日	555,000円
	日	円
	日	円
平均		561,000円

兵庫県酪農協 購買課

牛群成績平均情報 1

平成 28年 04月分

2016/05/10

64

1 / 2

兵庫 戸数計
全 129 戸中 108 戸集計

年間累計	k g (1戸平均)	千円 (1戸平均)	100%に 裏した 濃厚飼料費
乳量	39,461,499 (365,384)	4,058,325 (37,577)	2267円
前年対比	%	%	%
濃厚飼料	16,223,315 (150,216)	894,454 (8,282)	22%
前年対比	%	%	%
乳代 濃厚飼料費	3,163,871 (29,295)	飼料効果	2.4
前年対比	%	%	%

検査日成績 (1戸平均)	1日 検査日	1頭1日当たり平均	1kg単価
今月	検査乳量 1069	濃厚飼料費 433	109484
前月	1109	459	115645
3ヵ月	1071	446	111641
過去1ヵ年	995	407	102391
検査日成績	検査乳量	濃厚飼料費	検査日成績
今月	1069	433	109484
前月	1109	459	115645
3ヵ月	1071	446	111641
過去1ヵ年	995	407	102391
検査日成績	検査乳量	濃厚飼料費	検査日成績
今月	1069	433	109484
前月	1109	459	115645
3ヵ月	1071	446	111641
過去1ヵ年	995	407	102391

前回の 検査日数	検査から 発行までの 日数
32	10.4
平均	日平均

移動 18ヵ月 成継	検査日	牛群				検査日成績			
		戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数	頭数	初産	産	雌
4	127	5515 (43.4)	4909 (38.7)	91 221	261 (2.4)	119 (1.1)	117 (1.1)	102	
5	125	5484 (43.9)	4824 (38.6)	91 230	228 (2.1)	108 (1.0)	120 (1.1)	102	
6	126	5508 (43.7)	4722 (37.5)	89 239	271 (2.5)	93 (0.9)	129 (1.2)	102	
7	125	5332 (42.7)	4471 (35.8)	87 238	357 (3.3)	111 (1.0)	169 (1.6)	101	
8	128	5621 (44.9)	4684 (36.6)	86 232	375 (3.5)	119 (1.1)	182 (1.7)	101	
9	125	5564 (43.5)	4637 (37.1)	86 232	389 (3.6)	103 (1.0)	181 (1.7)	102	
10	128	5567 (43.5)	4633 (36.2)	86 229	386 (3.6)	127 (1.2)	179 (1.7)	101	
11	128	5617 (43.9)	4643 (36.3)	86 224	367 (3.4)	105 (1.0)	188 (1.7)	100	
12	126	5474 (43.4)	4558 (36.2)	85 222	393 (3.6)	116 (1.1)	193 (1.8)	101	
1	128	5617 (43.9)	4773 (37.3)	87 215	380 (3.5)	122 (1.1)	182 (1.7)	101	
2	124	5495 (44.3)	4712 (38.0)	87 216	323 (3.0)	102 (0.9)	166 (1.5)	101	
3	122	5480 (44.9)	4782 (39.2)	89 222	292 (2.7)	87 (0.8)	138 (1.3)	101	
4	108	4571 (42.3)	4069 (37.7)	91 228	121 (1.1)	39 (0.4)	66 (0.6)	102	
平均・計	108	4447 (41.2)	3916 (36.3)	87 224	4022 (37.2)	1312 (12.1)	1944 (18.0)	100	
前年成績	107	4372 (40.9)	3829 (35.8)	87 224	4009 (37.1)	1265 (11.7)	1921 (17.8)	101	

()内は、1戸平均。

検査日 階層	1 産				2 産				3 産				4 産									
	MAX:29.6 DAV:65 MID:27.8 LP:96.0	MAX:35.5 DAV:73 MID:30.5 LP:91.7	MAX:41.2 DAV:81 MID:33.1 LP:87.0	MAX:46.9 DAV:88 MID:35.4 LP:82.0	MAX:52.6 DAV:95 MID:37.7 LP:77.0	MAX:58.3 DAV:102 MID:40.4 LP:72.0	MAX:64.0 DAV:109 MID:43.1 LP:67.0	MAX:69.7 DAV:116 MID:45.8 LP:62.0	MAX:75.4 DAV:123 MID:48.5 LP:57.0	MAX:81.1 DAV:130 MID:51.2 LP:52.0	MAX:86.8 DAV:137 MID:53.9 LP:47.0	MAX:92.5 DAV:144 MID:56.6 LP:42.0	MAX:98.2 DAV:151 MID:59.3 LP:37.0	MAX:103.9 DAV:158 MID:62.0 LP:32.0	MAX:109.6 DAV:165 MID:64.7 LP:27.0							
14	49	115	248	483	809	899	725	456	271	37	87	179	364	343	366	80	192	376	767	684	594	
55以上	32.2	30.6	32.0	32.3	33.9	32.1	33.4	32.1	33.4	32.1	33.1	31.1	32.0	33.4	32.7	33.4	32.1	33.1	31.1	32.0	33.4	32.7
標	26.7	29.0	30.9	28.7	26.2	21.1	36.2	39.3	37.7	32.4	26.6	19.6										
平均	4.29	3.69	3.61	3.71	3.96	4.26	4.56	3.81	3.70	3.80	3.96	4.20										
乳	3.29	2.96	3.02	3.24	3.45	3.73	3.32	2.93	3.00	3.23	3.45	3.73										
蛋白	8.76	8.55	8.59	8.79	9.00	9.24	8.69	8.40	8.51	8.69	8.85	9.05										
無脂固形	10.5	11.8	11.7	12.1	12.1	11.4	10.0	10.6	11.6	11.8	11.7	11.3										
MUN	11.1	10.9	11.6	11.5	11.3	10.6	11.2	12.0	12.5	12.2	11.5	10.6										
濃厚飼料	3.00	3.07	3.05	3.06	3.12	2.98	3.25	2.88	2.98	2.95	3.10	3.07										
B C 管理																						

参考情報:MAX:ピーク乳量(%)、DAV:乳ピークに要した日数(日)、MID:分娩後100日乳量(%)、LP:乳量(%)

検査日	検査日成績				検査日成績				検査日成績							
	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形
32.3	3.88	3.29	8.75	11.2	0.85	11.6										
32.6	3.76	3.26	8.73	11.5	0.87	11.6										
32.9	3.77	3.26	8.73	12.0	0.87	11.5										
32.2	3.77	3.22	8.68	12.0	0.86	11.6										
31.7	3.76	3.22	8.67	11.1	0.86	11.5										
32.8	3.85	3.31	8.75	11.2	0.86	11.5										
32.7	3.97	3.35	8.81	11.2	0.85	11.6										
32.5	3.95	3.35	8.82	11.4	0.85	11.6										
32.8	4.00	3.38	8.85	11.2	0.85	11.6										
32.1	4.03	3.38	8.86	10.6	0.84	11.7										
32.3	4.02	3.36	8.83	11.1	0.84	11.6										
32.3	3.96	3.36	8.79	11.1	0.85	11.7										
32.5	3.90	3.31	8.77	11.6	0.85	11.5										
32.3	3.86	3.31	8.78	11.6	0.86	11.3										
32.1	3.87	3.31	8.78	11.7	0.86	11.3										

年	頭数	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形	検査日	検査日	検査日	検査日
305日	1283	8291	3.77	3.27	8.83	9956			
成	889	9585	3.81	3.24	8.71	10461			
績	1095	9594	3.80	3.20	8.62	9749			
以上	3267	9080	3.79	3.24	8.72	10024			
平均									
会社									

年	頭数	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形	検査日	検査日	検査日	検査日
305日	1283	8291	3.77	3.27	8.83	9956			
成	889	9585	3.81	3.24	8.71	10461			
績	1095	9594	3.80	3.20	8.62	9749			
以上	3267	9080	3.79	3.24	8.72	10024			
平均									
会社									

年	頭数	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形	検査日	検査日	検査日	検査日
305日	1283	8291	3.77	3.27	8.83	9956			
成	889	9585	3.81	3.24	8.71	10461			
績	1095	9594	3.80	3.20	8.62	9749			
以上	3267	9080	3.79	3.24	8.72	10024			
平均									
会社									

年	頭数	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形	検査日	検査日	検査日	検査日
305日	1283	8291	3.77	3.27	8.83	9956			
成	889	9585	3.81	3.24	8.71	10461			
績	1095	9594	3.80	3.20	8.62	9749			
以上	3267	9080	3.79	3.24	8.72	10024			
平均									
会社									

発行: (一社)家畜改良事業団

牛群成績平均情報 2

平成 28年 04月分

2016/05/10

64

2 / 2
兵庫
兵庫
全 129 戸中 108 戸集計

移動 13ヵ月 成算 株定月	授精		授精回数		授精回胎率		授精開始		授精開始		授精開始		授精開始		授精開始		授精開始					
	授精	交配	平均	3回以上	授精	授精	授精	授精	授精	授精	授精	授精	授精	授精	授精	授精	授精	授精				
4	841	7.8	35	2.6	37	35	82	15.3	53	2335	20.0	167	9	15	16	13	46	62	12	63	24	12
5	814	7.5	33	2.7	37	36	84	15.7	54	2689	21.5	167	8	15	16	13	47	62	12	63	25	12
6	740	6.9	33	2.6	37	36	93	15.3	58	2959	23.5	166	8	16	17	14	46	62	12	63	25	12
7	670	6.2	39	2.8	41	29	104	15.0	57	2914	23.3	166	7	15	18	14	46	62	12	63	25	12
8	644	6.0	39	2.9	44	28	93	14.9	51	3039	23.7	166	7	16	17	14	46	62	13	62	25	12
9	906	8.4	38	2.7	41	30	88	14.6	53	2848	22.8	167	7	14	17	15	47	62	13	63	24	12
10	932	8.6	37	2.6	39	36	86	14.6	61	2575	20.1	167	7	14	17	15	47	62	13	64	24	12
11	907	8.4	31	2.7	40	37	91	14.5	60	2387	18.6	169	7	13	16	15	49	62	13	64	23	11
12	960	8.9	34	2.7	37	45	92	14.4	64	2284	18.1	172	6	14	15	14	51	61	13	64	23	11
1	959	8.9	34	2.7	40	45	85	14.3	58	2324	18.2	175	7	13	15	13	51	62	13	64	23	11
2	885	8.2	31	2.7	39	24	87	14.4	59	2349	18.9	175	7	14	16	13	51	61	13	64	23	11
3	936	8.7	31	2.8	39	3	86	14.8	61	2406	19.7	173	7	14	15	13	51	62	13	64	24	11
4	523	4.8	32	2.7	37	0	81	14.7	56	2142	19.8	175	8	14	16	12	50	63	12	63	25	12
平均・計	10194	94.4	35	2.7	18	35	89	14.8	56	2184	20.2	173	8	13	16	14	49	63	13	62	26	13
前年成績	9750	90.3	34	2.6	18	36	88	15.0	52	2166	20.2	175	8	13	16	13	50	63	13	63	24	12

()内は、1戸平均。

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数				
	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算			
授精・妊娠	3742	41	9	8	51	+1705	+855	+0.02	+0.03	+0.03	+84894	8	8	22	+1294	+718	-0.06	0.00	-0.01	+68897	
未妊娠	426	77	27	19	5	+997	+579	-0.05	-0.02	-0.05	+54199	4	4	20	+1008	+463	+0.04	+0.01	+0.01	+47968	
1産以上	3026	70	24	30	30	+640	+410	-0.04	0.00	+0.01	+38558	24	24	30							

注) 乳代効果と無胎形分率には胎外胎中は含まれておりません

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数				
	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算			
授精・妊娠	3742	41	9	8	51	+1705	+855	+0.02	+0.03	+0.03	+84894	8	8	22	+1294	+718	-0.06	0.00	-0.01	+68897	
未妊娠	426	77	27	19	5	+997	+579	-0.05	-0.02	-0.05	+54199	4	4	20	+1008	+463	+0.04	+0.01	+0.01	+47968	
1産以上	3026	70	24	30	30	+640	+410	-0.04	0.00	+0.01	+38558	24	24	30							

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数				
	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算			
授精・妊娠	3742	41	9	8	51	+1705	+855	+0.02	+0.03	+0.03	+84894	8	8	22	+1294	+718	-0.06	0.00	-0.01	+68897	
未妊娠	426	77	27	19	5	+997	+579	-0.05	-0.02	-0.05	+54199	4	4	20	+1008	+463	+0.04	+0.01	+0.01	+47968	
1産以上	3026	70	24	30	30	+640	+410	-0.04	0.00	+0.01	+38558	24	24	30							

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数				
	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算			
授精・妊娠	3742	41	9	8	51	+1705	+855	+0.02	+0.03	+0.03	+84894	8	8	22	+1294	+718	-0.06	0.00	-0.01	+68897	
未妊娠	426	77	27	19	5	+997	+579	-0.05	-0.02	-0.05	+54199	4	4	20	+1008	+463	+0.04	+0.01	+0.01	+47968	
1産以上	3026	70	24	30	30	+640	+410	-0.04	0.00	+0.01	+38558	24	24	30							

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数				
	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算			
授精・妊娠	3742	41	9	8	51	+1705	+855	+0.02	+0.03	+0.03	+84894	8	8	22	+1294	+718	-0.06	0.00	-0.01	+68897	
未妊娠	426	77	27	19	5	+997	+579	-0.05	-0.02	-0.05	+54199	4	4	20	+1008	+463	+0.04	+0.01	+0.01	+47968	
1産以上	3026	70	24	30	30	+640	+410	-0.04	0.00	+0.01	+38558	24	24	30							

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数				
	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算			
授精・妊娠	3742	41	9	8	51	+1705	+855	+0.02	+0.03	+0.03	+84894	8	8	22	+1294	+718	-0.06	0.00	-0.01	+68897	
未妊娠	426	77	27	19	5	+997	+579	-0.05	-0.02	-0.05	+54199	4	4	20	+1008	+463	+0.04	+0.01	+0.01	+47968	
1産以上	3026	70	24	30	30	+640	+410	-0.04	0.00	+0.01	+38558	24	24	30							

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数				
	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算			
授精・妊娠	3742	41	9	8	51	+1705	+855	+0.02	+0.03	+0.03	+84894	8	8	22	+1294	+718	-0.06	0.00	-0.01	+68897	
未妊娠	426	77	27	19	5	+997	+579	-0.05	-0.02	-0.05	+54199	4	4	20	+1008	+463	+0.04	+0.01	+0.01	+47968	
1産以上	3026	70	24	30	30	+640	+410	-0.04	0.00	+0.01	+38558	24	24	30							

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数				
	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算			
授精・妊娠	3742	41	9	8	51	+1705	+855	+0.02	+0.03	+0.03	+84894	8	8	22	+1294	+718	-0.06	0.00	-0.01	+68897	
未妊娠	426	77	27	19	5	+997	+579	-0.05	-0.02	-0.05	+54199	4	4	20	+1008	+463	+0.04	+0.01	+0.01	+47968	
1産以上	3026	70	24	30	30	+640	+410	-0.04	0.00	+0.01	+38558	24	24	30							

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数		種雄牛区分別雌牛頭数				
	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算	頭数	成算			
授精・妊娠	3742	41	9	8	51	+1705	+855	+0.02	+0.03	+0.03	+84894	8	8	22	+1294	+718	-0.06	0.00	-0.01	+68897	
未妊娠	426	77	27	19	5	+997	+579	-0.05	-0.02	-0.05	+54199	4	4	20	+1008	+463	+0.04	+0.01	+0.01	+47968	
1産以上	3026	70	24	30	30	+640	+410	-0.04	0.00	+0.01	+38558	24	24	30							

NTP上位40位以内【新規牛は除く】

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県畜産 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)

《2016-2》

供給 種別	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(推定育種値)						体型のEBV				体細 胞入り ア	血統情報		管理 形状				
							M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体積と 骨格	肢蹄	乳房 健全 性		乳量 得点	父牛		母系祖先	親子 関係率	在群期間 泌乳持続性	
D	1	JP5H55552	サンワード・スーパ-・エモーションET	124,925	137,120	2,794	1,484	64	0.06	125	-0.04	43	-0.05	0.06	1.03	0.76	1.04	0.93	1.57	スーパ- x ハウス	x	7	102	100
A	2	JP3H55731	ケネカランド・ブラッド・ユツブ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	フナネホ x ヨツブ	x	6	100	100
A	3	JP3H54722	SPブランドイハウスET	86,791	100,451	2,231	356	69	0.35	94	0.19	42	0.14	-0.09	0.12	-0.23	-0.03	-0.03	2.26	ハウス x オマ	x	8	102	101
A	5	JP3H55177	エンデハ-・コスモキヤラケ-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	フナネホ x ヨツブ	x	8	99	100
A	7	JP3H54828	クリンハイムカリア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	ハウス x ゴ-ルツク	x	8	103	100
A	8	JP3H55421	スミ-チ-ル・ロー-ズ-ジ-ブ	59,371	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	ハウス x オマ	x	9	100	100
A	9	JP5H55230	エイトト-エ-カ・ROAミズイ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	1.87	ハウス x ヨツブ	x	8	102	100
A	10	JP3H55079	マツカス-リイ・ニホロ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	ハウス x ヨツブ	x	6	100	100
A	12	JP3H55206	エルムレ-ン・ミスター・アヴツス	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	ハウス x ヨツブ	x	8	99	101
A	14	JP5H54423	WHGハ-ルツタ・ジャムナET	32,256	69,921	1,905	573	58	0.36	58	0.08	28	0.10	0.86	0.52	1.2	0.67	0.95	2.07	ハウス x ヨツブ	x	7	99	100
A	15	JP3H54848	ウチロオミスター・ザイオン	16,545	87,382	1,885	846	58	0.23	75	0.01	37	0.09	1.77	0.49	1.62	-0.57	0.34	2.45	ハウス x ヨツブ	x	9	99	101
A	17	JP3H55056	モ-ニングヒュー・SHTL・ウツタス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	ハウス x ヨツブ	x	7	102	101
B	20	JP3H54903	ストンブ-ン・ハンズ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	ハウス x ヨツブ	x	8	99	101
A	22	JP5H53812	WHGオ-ジヤニツク・ジビアン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	ハウス x ゴ-ルツク	x	7	102	101
A	24	JP4H55358	TLMチコロット・シゲナル	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	ハウス x ゴ-ルツク	x	7	99	100
A	24	JP0H55536	NLBCハ-リケ-ス・オーン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	ハウス x ヨツブ	x	10	100	101
A	27	JP5H55214	オムラスイ-イ-スマークJET	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	ハウス x トム-ル	x	7	100	100
A	29	JP4H55295	ウチロオミスター・OBブランド	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	ハウス x オマ	x	7	101	99
A	30	JP4H55624	サニ-ウエイ・ネリ-モド・マロン	51,468	110,592	1,638	1,329	39	-0.12	100	-0.15	31	-0.11	-0.35	0.65	0.63	0.45	0.33	2.28	ハウス x ハウス	x	6	101	100
A	37	JP5H55240	ノースランド・マセブティ・ジュニ-ハ-	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	ハウス x ハウス	x	8	99	100
A	39	JP5H55329	イーグルヒルPN・ランド・ソ-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	ハウス x オマ	x	7	100	100
A	40	JP5H55145	NLBCユグトランド・カ-ラル	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	ハウス x ヨツブ	x	7	100	102

入手難易度

A: 産乳希望本数に応じて供給可能なもの。 B: 当年産乳(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(非常に少量しか入荷できないもの) E: 本牛の検定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(OV)は掲載牛全頭陰性。ブラクセス・バイナ(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*BYC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】

《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 雌牛	NTP 順位	路号	種雄牛名号	長命産 効果 (E)	乳代 効果 (M)	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)	PRO (kg)	PRO (%)	体幹上 骨格	肢蹄	乳用強 健性	決定 得点	体細胞 スコア	父牛	母牛	産子 個数	在群期間 乳検定		
?	4	JP5H55723	モマプリック ET	43,600	147,258	2,194	1,637	61	-0.02	138	-0.05	48	-0.05	-0.15	-0.48	0.44	-0.14	2.86	父牛 × トイズー	母牛 × トイズー	8	100	100
?	6	JP5H55389	リジービル プラネット シュークン 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	2.27	父牛 × トイズー	母牛 × トイズー	7	100	100
?	11	JP3H55747	JC レジエント ハン	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	1.57	父牛 × トイズー	母牛 × トイズー	5	102	101
?	13	JP2H56023	NLBC アーロー リス	42,529	71,104	1,920	692	29	0.02	77	0.17	38	0.16	0.98	0.62	1.38	0.98	1.16	父牛 × トイズー	母牛 × トイズー	6	100	100
?	23	JP2H56027	NLBC オーティス ビアリ- ET	64,151	59,538	1,724	529	37	0.17	57	0.11	29	0.12	0.27	0.36	-0.22	0.61	0.61	父牛 × トイズー	母牛 × トイズー	5	102	100
?	31	JP3H55566	ケネランド テンツク プラック プレイン ET	78,598	68,836	1,615	689	27	0.00	74	0.14	26	0.04	-0.33	0.72	0.8	0.54	0.68	父牛 × トイズー	母牛 × トイズー	5	102	102
?	35	JP3H55675	クリティミル スーパー エールド テンツク	64,901	98,408	1,575	1,289	27	-0.21	88	-0.22	21	-0.19	0.46	0.67	0.64	1.40	1.29	父牛 × トイズー	母牛 × トイズー	7	101	102
?	36	JP5H55782	リバーサイド クレイ ET	57,166	44,411	1,565	387	24	0.09	47	0.14	23	0.11	1.62	0.84	1.25	1.33	1.63	父牛 × トイズー	母牛 × トイズー	7	101	100
?	38	JP3H55604	モニングビュー オーマン シュー ET	108,868	51,038	1,536	526	21	0.01	52	0.06	21	0.04	0.90	0.98	0.66	1.15	1.56	父牛 × トイズー	母牛 × トイズー	5	103	103

74,288 1,612 803 27 0.06 76 0.16 29 0.13 0.75 0.52 0.69 0.99 1.04 1.95

入手難易度

A: 配種希望本数に応じて供給可能なもの。 B: 割当配種(特期により入荷の難しいもの) C: 制限配種(非常に少量しか入荷できないもの) D: 制限配種(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)及び牛複合骨椎形成不全症(OV)は掲載牛全頭陰性。プラキスバイナ(BV)については、掲載牛全頭検査済みで、保固牛については各号の後にBVCと表記。

【国内種雄牛の購買希望精液、または供給難易度が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】

～ 乳用牛改良情報(ホル♀) ～

兵庫県農協 生産指導部 購買課

《2016—2》

総合指数順 (N T P)

◎国内における精液供給可能な検定済種雄牛(本会で扱っているもの)H28.4現在

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 (%)	体貌と 骨格	肢蹄	乳用強 健性	乳器	決定 得点		父	母	母子相父
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	x	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	x	ジェットストリム	8
5	JP3H55177X	エンデバー コスモ キヤラクシー	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	ブラネット	x	シトル	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	x	ゴールドウイン	6
2	JP3H55731X	ケネカランド プラット ニュップ 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	ブラネット	x	シトル	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	x	ハウスター	7
9	JP5H55230X	エメラルド 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	ハウスター	x	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	ブラネット	x	ランズロット	7
14	JP5H54423X	WHG ハーレッタ 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	バウカイ	x	タイニック	7
34	JP5H55084X	オムラ スイート エディ 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	x	ル	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(本組合で扱いはあるもの)

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	LPI 順位	略号	種雄牛名号	GLPI	乳量		乳脂肪		乳蛋白		信頼度	体型のEBV			血統情報		管理形質	
					(kg)	F (%)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体細胞		体型	尻	乳用強 健性	乳房	肢蹄		父牛
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	ガレット × シトル	103
A	2	200H6480	ハルビツン トアマン ET	3,106	33	49	0.45	42	0.35	2.49	94	19	4	19	16	14	ブツタ × 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	2.91	89	11	-2	5	14	5	スーバー × エルゴット	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	スーバー × ハウスター	107
A	17	250H 1002	シエパベーションズ エビック	2,921	1,600	44	-0.13	55	0.02	2.84	98	12	8	6	10	8	スーバー × ハウスター	105
A	84	200H2770	サリー ハート メリディアン ET	2,743	2,379	40	-0.41	58	-0.16	2.92	98	9	-2	7	10	5	ドマン × プラネット	106
A	90	200H3809	ヘルティウス 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(時期により入荷の少ないもの) C:制限配布(少量入荷が続いているもの) D:制限配布(非常に少量しか入荷できないもの) E:本牛の体調不良等の理由で精液供給を停止しているもの

【海外種雄牛の購買希望精液、または供給難易度が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がけてください
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運産性を高めることで、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マスターET	3,147	1,396	136	0.75	58	0.10	2.71	92%	9	6	9	6	7	カレット	×	母系祖先	103%
777H2792	サンデハイレサルーンET	2,988	2,742	101	0	96	0.05	3.01	95%	7	-3	10	7	3	アイタ	×	ブラネット	101%
550H1002	シエネベーションスエピックET	2,921	1,600	44	-0.13	55	0.02	2.84	98%	12	8	6	10	8	スパー	×	ハクスター	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	14	スパー	×	ホルン	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	6	ブラネット	×	ホルン	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	13	ゴールドウルフ	×	ブリッ	99%
777H5929	ジェニベックブラウアーET	2,694	700	43	0.15	43	0.17	2.88	99%	7	5	0	6	10	ハクスター	×	ホルン	101%
777H6050	ブル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	5	ストルジョック	×	ホルン	104%
777H2644	ミスタースプリングススモークンET	2,447	1,290	82	0.3	50	0.07	3.17	94%	8	9	14	4	8	ランカード	×	エビーア	103%
777H0577	デスオーリティーET	2,410	1,184	45	0.1	69	0.26	2.82	89%	2	5	0	2	-4	ストルジョック	×	オーマン	109%
777H2137	ハインツリーシトET	2,046	-288	9	0.18	-2	0.06	2.97	99%	11	7	10	13	0	ミスターサム	×	フイラー	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、原産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(H28年4月現在)輸入検定済種雄牛(アメリカ)

T P I

米国ホルスタイン協会
《2016-4》

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	父牛		
507H11351	シーガル ベイ スーパーサイア- ET	2,697	2,235	105	0.16	68	0.00	99	2.86	6.6	1.42	0.64	0.44	99	ロバスト x フラホット	7.4	
507H 11585	サンデイパレー 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	ロバスト x フラホット	7	
507H11419	シーガル ベイ ヘッドライナー ET	2,552	1,836	76	0.08	61	0.04	99	3.15	4.5	2.39	1.55	1.67	97	ロバスト x フラホット	7.8	
507H11314	マウントファールト 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	ドロー x 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	フックム x シトル	7.4	
507H11621	S-S-I スノーマン マイフア- ET	2,513	2,086	54	-0.18	65	0.02	94	2.9	6.1	1.2	0.84	1.41	87	スノーマン x ソカラス	7.6	
507H11525	ミスター OCD ロバスト ドナテロ ET	2,480	1,028	67	0.22	43	0.10	97	2.84	6.6	1.2	1.14	0.62	93	ロバスト x フラホット	5.8	
507H11477	デース BKM マッカチェン 1174 ET	2,455	762	49	0.16	30	0.06	99	2.84	3	3.19	2.88	2.59	3	フックム x シトル	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	カレット x シトル	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	スーパー x ハグスター	6.9	
550H 1002	ジエバーヨンス イピック ET	2,285	859	22	0.02	28	0.02	99	2.81	5.5	1.93	1.64	2.04	99	スーパー x ハグスター	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小さい小型の娘牛や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系産、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、生乳生産性向上を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

海上運賃修復(GRI)について、5月1日へ再延期の通知を出したほとんどの船社が、値上げの回避を決定しました。海上運賃は相変わらず過去最低レベルで推移しており、その背景には船の大型化による船腹の余剰感があります。一方で、船の大型化にターミナルの能力が十分追いついておらず、各船社の荷物の受け入れ日数を制限するなどの対応で、スケジュール通りに運行させようとしています。そのため、各サプライヤーは通常よりも限られた日数とスケジュールの中で港までの出荷作業行うことを強いられており、オーダーの遅延やコストの増加が表面化してきています。

ビートパルプ

<米国産>

新穀の作付が全米でスタートしました。現在温暖な気候で推移していますが、ミネソタ州及びノースダコタ州の北部で天候不順のため一部で進捗の遅れが見られます。しかしながら、年々単収及び天候への対応などの点で種子の改良が進んでいるため、現時点で多少の作付の遅れはまだ大きな問題ではないとも言えます。作付面積は前年比微減と予想されていますが、品種改良等による収量増加が期待できます。昨年も作付面積の微減となりましたが、生産量は予想を上回るものとなりました。新穀の生産量は今後の天候次第ではありますが、例年並みの単収が得られると仮定すると、昨年比5%前後減少する見込みとなっています。

アルファルファ

4月中旬にカリフォルニア州の広範囲で降雨があり、刈取り直後であったカリフォルニア州北部の一部地域などでは、一部雨あたりや収穫スケジュールの遅れが発生しています。このため、1番刈序盤での超上級品の数量は限られているようです。現在北部の早い地域では2番刈がスタートしています。

南部インペリアルバレーでは2番刈の最中であったものの、降雨による大きな問題はなさそうです。総じて現時点まで良好な作柄で進捗していますが、当初の予想通り、高成分の上級品と雨あたりをはじめとする低級品の価格差が大きくなっています。

4月15日時点の作付面積は、引き続き前年比110%を超えています。

産地相場は米国内酪農家の引き合いが弱く、昨年比で見ると引き続き弱含みの状態が続いています。一方で、UAE、サウジアラビアの中東勢が高成分品を高値で買付していることや、中国向けについては引き続き堅調に推移していることから、高級品と低級品の価格差が大きくなっています。インペリアルバレーでは、徐々に気温が上昇してきているため、3番刈、4番刈と進むにつれて成分値も下がり、価格は現時点よりさらに軟化するものと思われます。

ワシントン州の新穀アルファルファ作付面積は、昨年と同程度か微増と見込まれていましたが、引き続き価格は弱含みのためスイートコーンやそば等の生産に切り替える農家が増えてきており、一転して作付けは減ると予想するサプライヤーが増えてきています。また、1番刈の収穫後にコーン等の野菜の生産への切り替えを考えている農家も多いようで、2016年産の全体の生産量は減る可能性があります。

2016年産の生育は現在順調に進んでいます。コロンビアベースン南部では早ければ5月1週目より刈取りが始まる見込みです。5月下旬までの天候が1番刈の生育と品質に影響してくるため、今後の天候を注視していく必要があります。産地相場については、一部の生産農家、サプライヤーによっては2015年産の中級品、低級品の在庫を抱えているところもあるため、中級品以下のものについては弱含みとなっています。これらの在庫を中国に売りさばっているサプライヤーもいますが、新穀開始までに捌ききれないところも出てきそうです。一方、高成分の上級品については米国内酪農家以外にも、中国、中東からの引き合いが強く、引き続き堅調な需要が見込まれています。

2016年
米国産 アルファルファ輸出量 (1-3月) 単位：MT

	1月	2月	3月	計
日本	40,758	34,560	42,394	117,712
韓国	14,686	17,514	20,549	52,749
UAE	23,797	30,991	30,893	85,681
台湾	5,871	5,107	4,485	15,463
中国	46,260	76,790	73,814	196,864
ベトナム	115	22	786	923
サウジ	15,979	7,272	21,613	44,864
カナダ	3,059	3,317	4,225	10,601
インドネシア	0	0	24	24
マレーシア	12	12	194	218
その他	1,066	377	832	2,275
計	151,603	175,962	199,809	527,374

チモシー

米国産

コロンビアベースンの新穀の作付面積は、昨年並みから10%減と予想されています。2015年産は雨風による倒伏等の影響で上級品の供給数量は限られたものになり、大量の中級品が生産されました。このため、現地では未だこのクラスの在庫が例年以上にあると言われていています。このため、引き続き旧穀の中級品の値下げを試みるサプライヤーがいるようです。この動きはチモシーの生産農家にも影響を与え始めており、値下がりの状況を見て生産意欲が減退し、1番刈で生産を止めトウモロコシや豆類などの野菜等に転作するケースが増えることで、全体の生産量は昨年を下回る可能性が強くなっています。

キティタスバレーでの作付面積は26~27,000エーカーと昨年並みの予想となっております。今年は冬季の降雪も多く、灌漑水の心配はなさそうです。昨年は水不足から8月1週目に水の供給が止まり、2番刈の生産が出来た生産農家は全体の20%程度と言われていています。そのため生産量も減っていましたが、今年の土壌水分は十分高くなっているため単収増が期待されるのに加え、2番刈の生産も例年通り可能であることを考えると、当地域では昨年以上の生産量が期待されます。

また、現在まだ明け方の気温は低いものの日中の気温は順調に上がっており、この状況が続けば、6月上旬頃から新穀の刈取りが開始されると思われます。

アイダホ州では昨年まで年々作付けが増えていましたが、2016年は圃場のローテーションによる転作が例年に比べ多そうなことに加え、価格も弱含みであるため、新穀の作付面積が減ると見られています。

このように、2016年産の全体の生産量は減る可能性はあるものの、未だに2015年産の在庫もあることから、中級品以下の供給量は問題ないと見られています。作柄次第では上級品が限定的となり、上級品と中級品以下の価格差が広がる可能性があります。

カナダ産

2016年産カナダチモシーの作付は、アルバータ州南部レスブリッジで微増、中部クレモナでは横ばいと予想されています。菜種をはじめとする他作物の価格は低迷したままですが、チモシーについては大きな変動がないことから生産農家にとっては他作物に比べ魅力があるため、作付面積は維持されると予想されています。

また、産地では引き続きビッグベールマシンを導入する生産農家が増えています。作業の効率化と、人件費の削減にもつながることから若い生産者を中心にビッグベールの導入が進んでいます。

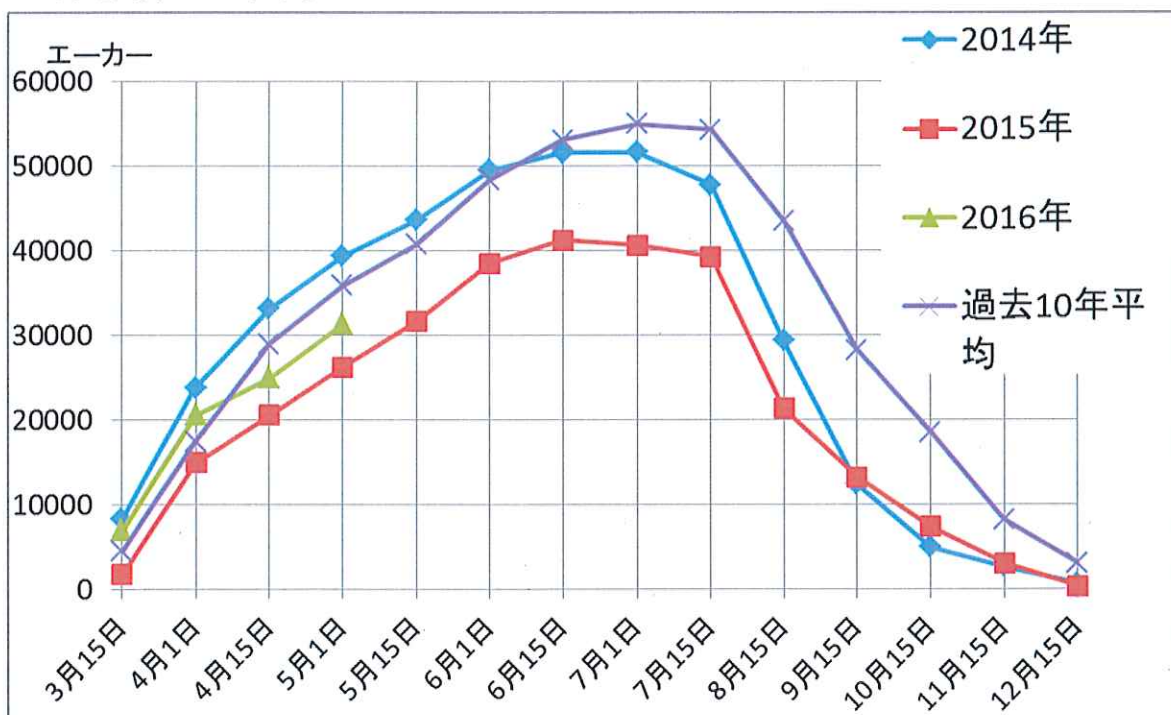
近年、数量は限定的ですが、カナダから中国向けにチモシーの輸出が始まっていま

す。緑目が強く柔らかい品質が好まれる傾向にあるようで、現在は主に2番刈が出荷されています。アルバータ州やブリティッシュコロンビア州といったカナダチモシー主産地での生産量は160,000トン弱と見込まれており、うち6割以上が日本向けとなっていますが、中国への輸出が本格化し始めると、他の草種と同様に日本を上回る需要になる可能性も秘めており、引き続き中国向け輸出量は注視しておく必要があります。

スーダングラス

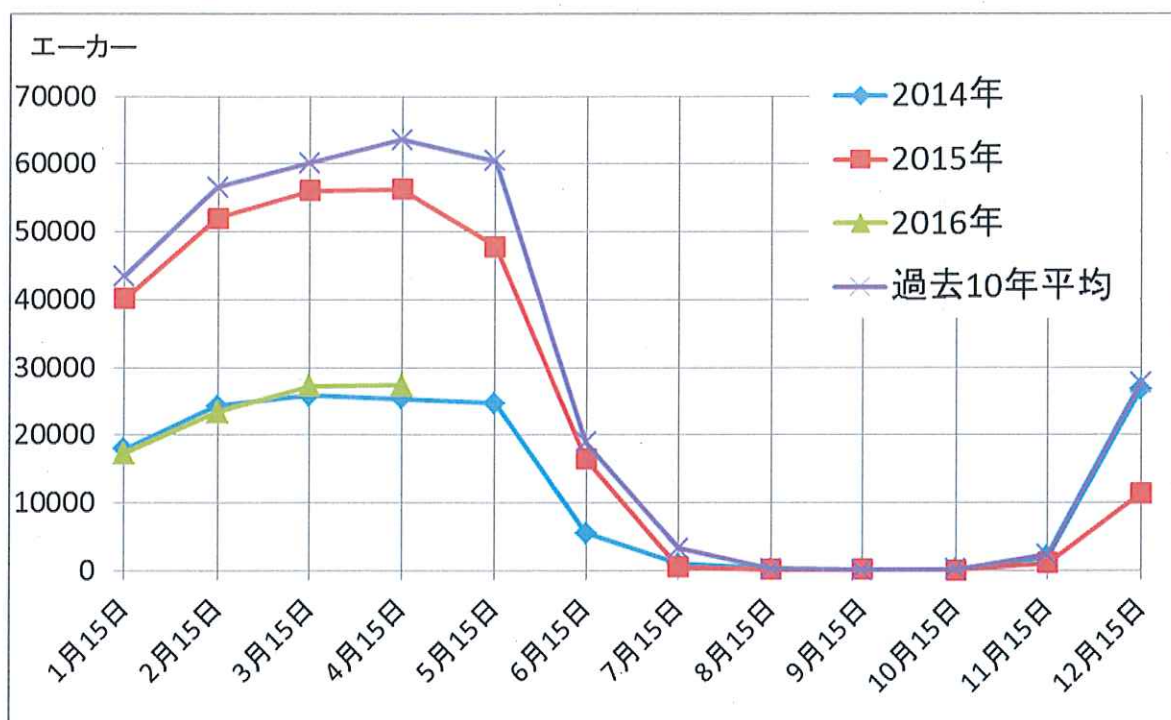
インペリアルバレーの5月1日現在の作付面積は31,326エーカーで、前年同月より5,000エーカー以上増加しています。一方で、相場が低調に推移している小麦は29,000エーカー近く減少しています。減少した小麦の作付分は、スーダン、アルファルファや種子の相場が好調なバミューダへ置き換わったようです。

新穀のスーダングラスは昨年比で、早播きが増加しており、旧穀で発生が少なかった上級品の供給力が増える可能性が高まっています。しかしながら、他の作物同様、価格の軟化が予想される中で、生産意欲は基本的に低調であり、小麦収穫後の作付や2番刈の生産量は減少するとの見方が強まっており、新穀全体の供給量は昨年と比べ大きく増加はしないと予想されています。



	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										
過去10年平均	4428	17440	28980	35873	40716	48350	53059	54981	54247	43518	28231	18479	8142	3033

2016年産 インペリアルバレー スーダン作付面積動向(2016年5月1日時点)

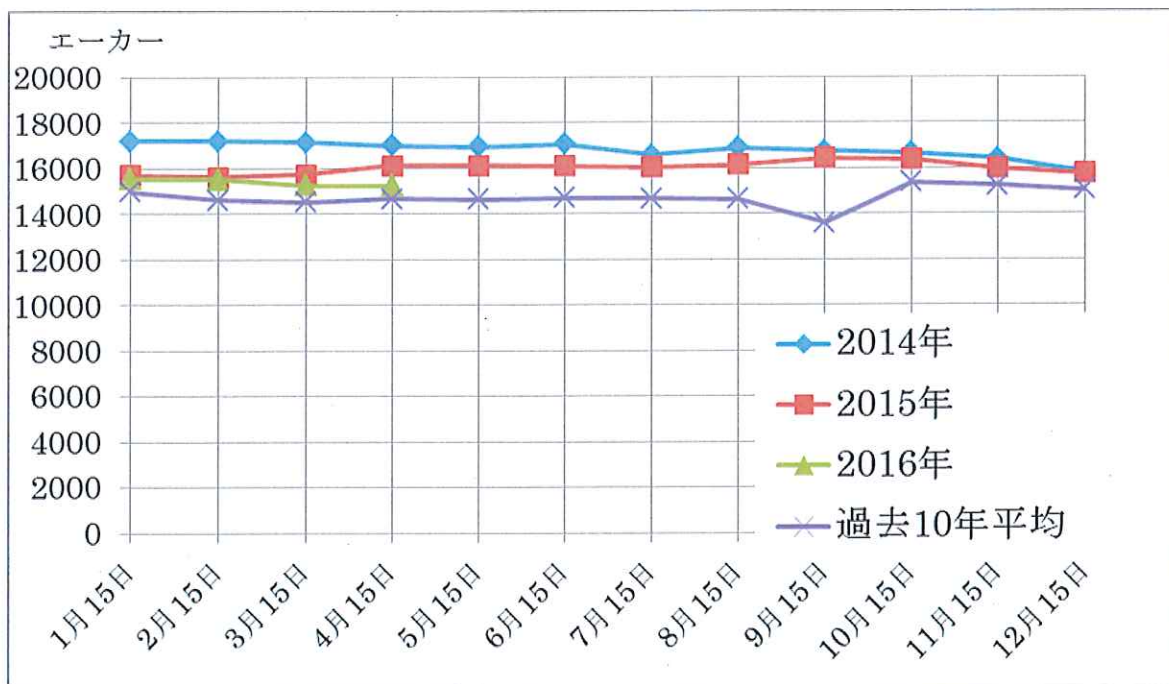


	1月15日	2月15日	3月15日	4月15日	5月15日	6月15日	7月15日	8月15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日
2014年	17988	24292	25781	25368	24731	5505	1008	194	147	92	2033	26647
2015年	40158	51951	56068	56252	47848	16399	529	132	86	53	1075	11284
2016年	17328	23379	27258	27308								
過去10年平均	43460	56565	60128	63507	60449	18926	3266	196	53	97	2321	27589

2016年産 インペリアルバレー 小麦作付面積動向(2016年4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)

インペリアルバレーのクレーングラスの作付面積は4月15日時点で15,255エーカー、前年同月比95%となっています。今のところ生育は順調で5月に入り、1番刈りの最盛期を迎えます。他作物の価格が弱含んでいることから、クレーングラスについても新穀価格の下げが期待されますが、急激な産地価格の下落は生産農家の生産意欲を減退させる恐れもあり、産地価格が浸透し始める3番刈り以降の作付面積には注意が必要です。仮に16年産の作付面積に大きな変化がない場合でも、17年産以降への影響も想定されるため、産地価格の動向と今夏以降の作付面積は十分注視すべき点と言えます。



	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								
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4月15日時点)

ストロー類(フェスキュー・ライグラス)

米国農務省から2016年産のライグラスとフェスクの作付面積予想が発表されました。

	2015年作付面積	2016年予想
アニュアル種	123,000エーカー	118,000エーカー
ペレニアル種	97,000エーカー	97,000エーカー
フェスク	140,000エーカー	139,000エーカー

2016年でのアニュアル種は4%減少、ペレニアル種は変わらず、フェスクは微減となっております。2015年産は干ばつ傾向が続いたため単収は平均以下でしたが作柄は良いものでした。主産地オレゴン州では昨年同時期に比べ干ばつの影響が弱まっていることから2016年産は単収改善の期待が高まっています。

日本及び韓国の需要がやや堅調になり、在庫は依然あるものの順調に消化していることから、オレゴン産のストローの産地価格は強含みの気配が強まっています。

豪州産オーツヘイ

オーストラリアでは、現地時間4月6日にフリーマントル港(西豪州)でストライキが実施されました。当初から1ターミナルのみでの実施、かつ72時間の時限ストライキ予定であったことから、各船社は他のターミナルへの振替寄港などにより、影響を最小限に抑えています。西豪州での動きが飛び火する形で翌週の4月13日にシドニー港(NSW州)でのストライキも発生しましたが、これら一連の動きによる大きな問題の発生は見受けられません。

オーツヘイの輸出は順調に推移しています。日本向けも順調で、1月から3月は平均でおよそ34,000トンとなっており、前年同期比102%で推移しています。

日本向け以外でも旺盛な輸出向け需要が継続しているうえ、堅調な国内需要を背景に今後も産地相場が強含みで推移する見込みで、随所に値上げの打診が出てきている状況です。特に2015年産で発生が少ない中級品以下については、供給量が非常に限られてきていることに加え、今後追加で買い付けることも難しいことから端境期に向けてこれらのグレードの供給量はやや不安がある状況と言えます。

以上

平成 28 年 5 月 2 日

平成 29 年度の予算、畜酪に係る要請

兵庫県酪農政治連盟
委員長 丸尾 建城

大消費地を抱えた本県の酪農家は、新鮮で安全・安心な牛乳を消費者に飲んでもらいたい、そのこと一心で日々努力を重ねています。

しかし、都市近郊がゆえに 1 戸当たりの生乳生産基盤は小さく自給粗飼料や自家育成による後継牛の十分な確保ができない状況にあります。また、搾乳用素牛の現地相場は 70 万円を超えるなど生乳生産量の維持に対する投資や労働力にも限界があるのが現状です。

そのような状況の中、本県の生乳生産基盤を守り、新鮮で安全・安心な牛乳をいつまでも飲んでもらえるよう次の要請をします。

1. 国産粗飼料の利用者に対する支援

国産粗飼料を購入使用する酪農家に対し、購入量に対する助成金（1ト当たり）の支出をお願いしたい。

2. 酪農ヘルパーの利用に対する支援

酪農ヘルパーを利用した酪農家に対し、利用に対する助成金（1回当たり）の支出をお願いしたい。

3. 育成牛の預託に対する支援

育成牛を預託した酪農家に対し、預託牛に対する助成金（1頭当たり）の支出をお願いしたい。

4. 糞尿処理に対する支援

1) 糞尿の処理、臭い対策にかかる施設、機械に対しする助成金（1施設、或いは 1 台当たり）の支出をお願いしたい。

2) 糞尿の商品化（肥料や水素ガス等の商品化）に向けた国による技術開発をお願いしたい。

以上