

ひょうごらくのうメモ

平成28年9月号

おいしいね 兵庫の牛乳 もう一本！



挿絵提供 題名“うしさん” つつみ みさき 3才
(南あわじ市)

目次 (第33回らくのうひょうごフェスティバル応募作品)

1	生乳動向 (累計)
2	行事メモ 28年9月
3	計画生産推進一覧表《28年度8月》
4	用途別販売成績《28年度8月》
5	生乳検査実績速報《28年度8月》
6	淡路家畜市場情報《28年度8月》
7	隣県家畜市場情報《28年度8月》
8	北海道産牛価格情勢《28年度8月》
9	北海道乳牛産地情報《28年度8月》
10	牛群成績平均情報《28年度8月》
11	乳用牛改良情報《28年度8月》
12	輸入粗飼料の情勢《28年度8月》
13	県酪農協乳用初妊牛展示販売会《案内》

酪農メモ

平成28年9月
兵庫県酪農協

報告

1. 生乳生産量の動き（全国）・・・（平成28年7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	626.3	100.3
平成28年 7月	631.3	100.4
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	2541.4	100.6

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8月・前年より163.3の減、・9管内中3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	6,942,562	98.0	93.2	285
平成28年 7月	6,841,838	97.7	96.7	284
平成28年 8月	6,548,405	97.6	95.7	284
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	35,166,929	97.6	93.8	284

3. 行事メモ <平成28年8月・9月>

- ◆ 8月24日 神戸北酪農青年部総会
- ◆ 25日 丹波市酪農組合親睦会
- ◆ 26日 播州管内指導担当者会議

- ◆ 29日 安心・安全兵庫県協議会会議
関係指導機関・乳業メーカーの出席を受け、平成28年度「生乳の安全安心の確保」の為の取組方針を協議しました。また、協議会終了後、乳質改善担当者会議を開催し、事業打合せを行いました。
- ◆ 9月 9日 神戸市但馬牛受精卵移植支援事業説明会
- ◆ 10日 洲本市畜産共進会 五色健康村 G
最優秀賞に第6部（経産）山本仁士氏出品の
スプレット バクスター リベラル B フォ号 H23.10.8 生 が受賞しました。
- ◆ 18日 南あわじ市畜産共進会 淡路島牧場
未經産名誉賞に第6部 出口順也氏出品の
アングェルト ダンデイ ライック号 H27.1.4 生
経産名誉賞に第8部 山田一輝氏出品の
リストジェニア ハゲン クロ号 H25.6.29 生
がそれぞれ受賞しました。

4. 行事予定<平成28年9月・10月>

- 9月22日 北海道預託牧場視察・ナショナルショー参加ツアー（25日まで）
- 23日 第7回 理事会
- 29日 兵庫丹但酪農ヘルパー利用組合総会（解散）
- 10月 4日 近畿生乳販連・理事会
- 11日 乳用初妊牛展示購買会（淡路）淡路事業所
- 18日 〃 （小野）兵庫供給センター
- 29日 第34回らくのうようごフェスティバル
淡路島牧場(株)特設会場

● 10月精液配布コース予定日

4日東播コース 11日丹波コース 18日但馬コース 19日淡路コース

平成28年度8月用途別販売実績（速報）

平成28年9月15日
一般社団法人 中央酪農会議

1) 総受託乳量

2) 販売乳量（全乳哺育・緊急余乳を除く）

指定団体	8月		4-8月累計		指定団体	8月		4-8月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	321,682	100.3 (100.4)	1,640,410	101.9 (102.1)	北海道	321,682	100.3	1,640,410	101.9
青森	5,238	100.7	26,545	100.8					
岩手	16,774	99.7	85,800	100.1					
宮城	9,581	98.1	49,102	97.9					
秋田	2,303	100.9	11,747	101.2					
山形	5,187	95.8	27,267	95.6					
福島	5,881	103.8	30,150	102.2					
東北生乳販連	44,963	99.6	230,611	99.5	東北生乳販連	44,962	99.6	230,605	99.5
茨城	12,669	100.5	67,103	100.5					
栃木	26,775	100.5	137,339	99.7					
群馬	17,121	99.6	89,328	99.0					
埼玉	4,497	99.5	23,983	96.5					
千葉	17,040	99.0	89,228	98.1					
東京	768	107.2	4,243	104.8					
神奈川	2,855	94.4	15,853	95.3					
山梨	1,022	95.5	5,137	95.2					
静岡	6,962	103.6	36,936	101.7					
関東生乳販連	89,708	100.0	469,149	99.2	関東生乳販連	89,708	100.0	469,149	99.2
新潟	3,748	95.3	19,910	94.7					
富山	975	95.2	5,251	97.5					
石川	1,636	95.1	8,858	97.3					
福井	474	90.9	2,520	90.3					
北陸酪連	6,833	94.9	36,539	95.4	北陸酪連	6,833	94.9	36,539	95.4
長野	8,298	100.1	41,593	98.5					
岐阜	3,117	95.6	16,359	95.7					
愛知	14,179	101.5	76,585	98.9					
三重	4,088	106.3	22,246	103.5					
東海酪連	29,682	101.1	156,782	99.0	東海酪連	29,682	101.1	156,782	99.0
滋賀	1,541	100.6	8,118	98.8					
京都	1,673	97.0	8,926	95.5					
大阪	791	99.4	4,170	98.1					
兵庫	6,549	97.6	35,167	97.6					
奈良	2,051	102.5	10,811	100.4					
和歌山	355	100.6	2,091	105.2					
近畿生乳販連	12,960	98.8	69,283	98.1	近畿生乳販連	12,960	98.8	69,283	98.1
鳥取	4,504	100.3	23,352	99.0					
島根	5,331	100.0	27,869	102.9					
岡山	7,205	96.0	38,823	97.2					
広島	3,965	98.8	20,336	97.9					
山口	1,288	139.9	6,708	137.0					
中国生乳販連	22,292	100.1 (98.1)	117,089	100.7 (98.7)	中国生乳販連	22,292	100.1	117,089	100.7
徳島	2,516	100.6	13,267	98.6					
香川	2,801	100.2	14,917	100.7					
愛媛	2,270	95.9	12,320	96.7					
高知	1,707	100.1	9,274	101.4					
四国生乳販連	9,294	99.2	49,778	99.3	四国生乳販連	9,294	99.2	49,778	99.3
福岡	6,168	94.9	33,038	95.0					
佐賀	1,195	90.7	6,555	92.9					
長崎	3,191	94.9	17,147	94.6					
熊本	19,216	98.2	102,953	98.2					
大分	5,670	96.6	30,442	95.1					
宮崎	6,491	98.2	34,855	97.5					
鹿児島	6,820	96.0	37,326	95.3					
九州生乳販連	48,751	96.9	262,317	96.5	九州生乳販連	48,751	96.9	262,317	96.5
都府県	264,485	99.2 (99.1)	1,391,548	98.7 (98.5)	都府県	264,484	99.2	1,391,542	98.7
合計	586,167	99.8 (99.8)	3,031,958	100.4 (100.4)	合計	586,165	99.8	3,031,952	100.4

注) 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	8月		4-8月累計		指定団体	8月		4-8月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	67,605	103.5	328,368	105.7	北海道	1,420	78.7	8,331	95.0
東北生乳販連	32,299	98.1	164,689	98.8	東北生乳販連	7,160	113.2	36,240	108.9
関東生乳販連	65,168	101.0	352,123	99.9	関東生乳販連	13,641	102.1	66,509	100.5
北陸酪連	6,451	94.8	34,653	95.2	北陸酪連	286	100.9	1,367	104.5
東海酪連	24,037	99.9	128,074	98.5	東海酪連	3,909	103.1	20,631	104.5
近畿生乳販連	12,118	99.0	64,802	98.1	近畿生乳販連	796	101.7	4,223	99.2
中国生乳販連	15,932	102.0	85,170	102.9	中国生乳販連	5,131	95.5	24,630	94.6
四国生乳販連	8,804	100.7	47,184	102.8	四国生乳販連	296	102.5	1,617	107.7
九州生乳販連	34,599	95.9	186,544	95.8	九州生乳販連	7,726	103.1	36,184	99.8
都府県	199,409	99.2	1,063,238	98.9	都府県	38,944	103.3	191,401	101.5
合計	267,014	100.3	1,391,606	100.4	合計	40,364	102.2	199,732	101.2

5) 特定乳製品向け（脱脂粉乳・バター等向け）

6) 生クリーム等向け

指定団体	8月		4-8月累計		指定団体	8月		4-8月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	111,158	100.3	599,331	102.8	北海道	104,436	99.9	523,783	99.8
東北生乳販連	3,897	95.9	21,054	94.9	東北生乳販連	1,346	86.2	7,513	89.4
関東生乳販連	9,062	90.8	41,993	93.8	関東生乳販連	1,763	99.6	8,203	89.8
北陸酪連	47	79.4	250	83.0	北陸酪連	45	91.8	242	94.9
東海酪連	1,198	124.2	5,256	91.0	東海酪連	387	100.2	2,083	103.9
近畿生乳販連	43	47.3	247	84.0	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	330	89.3	2,744	84.2	中国生乳販連	863	100.6	4,373	107.7
四国生乳販連	9	6.1	62	3.4	四国生乳販連	181	101.5	898	102.7
九州生乳販連	3,295	97.0	24,309	100.5	九州生乳販連	3,025	93.0	14,773	92.1
都府県	17,881	93.8	95,914	93.5	都府県	7,610	94.5	38,084	93.4
合計	129,039	99.3	695,245	101.4	合計	112,046	99.5	561,866	99.4

7) チーズ向け

8) 全乳哺育向け

指定団体	8月		4-8月累計		指定団体	8月		4-8月累計	
	ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %		ト	前年同月比 %	ト	前年同期比 %
北海道	37,063	96.9	180,598	99.1	北海道	0	-	0	-
東北生乳販連	260	94.9	1,109	84.9	東北生乳販連	1	100.0	6	100.7
関東生乳販連	74	92.9	322	94.9	関東生乳販連	0	-	0	-
北陸酪連	6	97.8	27	100.5	北陸酪連	0	-	0	-
東海酪連	150	98.1	740	95.3	東海酪連	0	-	0	-
近畿生乳販連	3	114.8	11	113.4	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	36	107.7	172	102.8	中国生乳販連	0	-	0	-
四国生乳販連	4	85.7	18	65.2	四国生乳販連	0	-	0	-
九州生乳販連	107	102.5	507	104.0	九州生乳販連	0	-	0	-
都府県	639	97.3	2,906	92.5	都府県	1	100.0	6	100.7
合計	37,702	96.9	183,504	99.0	合計	1	100.0	6	100.7

注) 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8月分＊ ＊

全組合におけるバルク検査月間平均値は、乳脂肪率3.77%(前年同月±0.00%)、乳蛋白質率3.24%(前年同月比+0.04%)、無脂固形分率8.63%(前年同月比+0.02%)、体細胞数34.1万/ml(前年同月比+3.0万/ml)、細菌数6.0万/ml(前年同月比+0.5万/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	3.79	3.77	3.25	3.24	8.61	8.62	34.0	32.6	6.7	5.7
播 州	70	70	3.76	3.79	3.25	3.26	8.64	8.68	34.5	31.4	6.1	9.7
丹 但	37	38	3.74	3.77	3.31	3.28	8.70	8.69	45.2	35.6	9.3	5.6
淡 路	129	130	3.78	3.76	3.22	3.23	8.62	8.65	30.6	27.9	4.7	6.3
県 平 均	283	285	3.77	3.77	3.24	3.25	8.63	8.66	34.1	30.6	6.0	6.9

『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	63.8	64.5	26.2	44.7	85.1
播 州	210	62.9	68.1	41.4	39.5	87.1
丹 但	111	49.5	73.9	52.3	43.2	81.1
淡 路	385	63.4	56.1	38.4	61.0	90.1
県 平 均	847	61.5	62.8	39.0	50.6	87.4

『組合別バルク検査平均値及び目標達成割合』

(単位:件・%・万/ml)

組合名	検査延べ件数	乳脂肪率		乳蛋白質率		無脂固形分率		体細胞数		細菌数	
		検査成績	3.70%以上	検査成績	3.20%以上	検査成績	8.70%以上	検査成績	25万未満	検査成績	10万未満
兵庫六甲	141	3.79	63.8	3.25	64.5	8.61	26.2	34.0	44.7	6.7	85.1
みのり	48	3.72	62.5	3.24	64.6	8.63	39.6	37.0	39.6	5.5	83.3
東 播	123	3.77	65.9	3.24	67.5	8.64	33.3	34.6	37.4	7.0	88.6
西 播	39	3.79	53.8	3.27	74.4	8.67	69.2	31.3	46.2	3.8	87.2
北 但	36	3.73	52.8	3.29	75.0	8.71	58.3	35.3	38.9	7.0	75.0
兵庫丹但	69	3.75	46.4	3.33	73.9	8.69	50.7	52.5	43.5	11.0	84.1
たじま	6	3.73	66.7	3.24	66.7	8.68	33.3	21.4	66.7	3.4	83.3
淡路日の出	66	3.72	63.6	3.19	48.5	8.56	42.4	34.6	56.1	5.9	83.3
淡路島	319	3.79	63.3	3.23	57.7	8.63	37.6	29.8	62.1	4.5	91.5
県 平 均	847	3.77	61.5	3.24	62.8	8.63	39.0	34.1	50.6	6.0	87.4

北海道産牛価格情勢

(平成28年8版)

ホクレン家畜市場情報

(初妊牛ホル)

28年8月市場開催結果

家畜市場名	開催日	平均金額	前年同月比(参考)		
			円	円	%
ホクレン北見市場	3日	679,000	585,000	94,000	116.1%
ホクレン南北海道市場	5日	688,000	577,000	111,000	119.2%
ホクレン豊富市場	19日	742,000	585,000	157,000	126.8%
ホクレン十勝市場	24日	750,000	610,000	140,000	123.0%
ホクレン釧路市場	25日	740,000	545,000	195,000	135.8%
ホクレン根室市場	26日	718,000	566,000	152,000	126.9%
	日	円	円	0	%
	日	円	円	0	%
平均		732,000	586,000	146,000	124.9%

9月ホクレン市場日程と参考情報

開催家畜市場名	開催日	前月	昨年
ホクレン十勝市場	7日	750,000円	607,000円
ホクレン北見市場	8日	679,000円	584,000円
ホクレン南北海道市場	9日	688,000円	618,000円
ホクレン釧路市場	14日	718,000円	562,000円
ホクレン根室市場	15日	740,000円	614,000円
ホクレン豊富市場	16日	742,000円	582,000円
ホクレン十勝市場	21日	750,000円	631,000円
	日	円	円
平均		732,000円	605,000円

10月ホクレン市場日程と参考情報

開催家畜市場名	開催日	昨年
ホクレン十勝市場	5日	625,000円
ホクレン南北海道市場	7日	598,000円
ホクレン豊富市場	13日	587,000円
ホクレン根室市場	17日	589,000円
ホクレン釧路市場	18日	578,000円
ホクレン十勝市場	19日	633,000円
ホクレン北見市場	20日	577,000円
	日	円
平均		601,000円

兵庫県酪農協 購買課

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	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								
	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	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								
	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。

淡路家畜市場情報

平成28年8月9日

F1 スモール			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比
			メス	今回	17	304,941	367,200	156,600			53
前回	22	324,933		352,080	109,080			54	-19,992	-6.2%	
前年	21	245,726		318,600	88,560			52	59,215	24.1%	
オス	今回	19	334,175	385,560	214,920			53			
	前回	24	299,205	370,440	19,440			57	34,970	11.7%	
	前年	24	291,645	327,240	246,240			54	42,530	14.6%	
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	1	36,000	36,000	36,000			41
前回											
前年											
オス	今回	12	75,690	123,120	2,160			47			
	前回	10	114,696	169,560	9,720			46	-39,006	-34.0%	
	前年	12	91,890	128,520	48,600			52	-16,200	-17.6%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

* 前は平成28年7月25日・前年は平成27年8月9日

平成28年8月25日

F1 スモール			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比
			メス	今回	23	281,974	346,680	142,560			54
前回	17	304,941		367,200	156,600			53	-22,967	-7.5%	
前年	24	227,835		284,040	48,600			54	54,139	23.8%	
オス	今回	20	293,166	354,240	216,000			55			
	前回	19	334,175	385,560	214,920			53	-41,009	-12.3%	
	前年	22	274,418	332,640	109,080			53	18,748	6.8%	
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	36,000		36,000	36,000			41	-36,000	-100.0%	
前年											
オス	今回	13	106,422	131,760	76,680			52			
	前回	12	75,690	123,120	2,160			47	30,732	40.6%	
	前年	13	84,406	99,360	33,480			48	22,016	26.1%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

* 前は平成28年8月9日・前年は平成27年8月25日

北海道乳牛生産地情報

(平成28年9月1日現在)

事務所	畜種	相場(万円)	価格状況	管内状況
札幌管内	育成牛(10-12月令)	4.5~5.5	横這い	札幌管内の8月中旬までの生乳生産量前年比は、函館管内月計で100.0%、累計で99.0%、苫小牧管内月計で98.5%、累計で98.1%の実績となっております。
	初妊牛	6.5~7.3	強含み	9月の札幌管内の初妊牛動向につきましては、市場に出回る腹内内容はF1腹が中心となり、分娩月は11~12月分娩が中心となっております。資源は例年並みですが、道内他地区の価格状況によって購買客が流入すると、元々資源が多い地域でないため、価格変動が急騰する可能性があります。
	経産牛	5.0~5.5	横這い	
釧路管内	育成牛(10-12月令)	4.5~5.5	横這い	根釧管内の8月中旬までの生乳生産量前年比は、釧路管内月計で100.6%、累計で103.7%、中標津管内月計で101.1%、累計で102.1%の実績となっております。
	初妊牛	7.0~7.8	強含み	9月の釧路管内の初妊牛動向は、12月分娩中心の動きとなります。他の地区と同様にホルホルの資源不足が言われる中、引き継ぎ大型牧場の導入が活発な事、新規就農牧場の導入や、牛が動く時期となる事から都府県導入の増加が予想される為、相場は強含みな展開になると予想されます。選別精液腹については導入希望が増えていますので、希望がございまして早めのご連絡をお願いいたします。
	経産牛	5.0~5.5	横這い	
帯広管内	育成牛(10-12月令)	4.5~5.5	横這い	帯広管内の8月中旬までの生乳生産量前年比は、帯広管内月計で102.4%、累計で103.9%の実績となっております。
	初妊牛	6.8~7.5	強含み	9月の帯広管内の初妊牛動向は、11月分娩中心の荷動きとなります。都府県の需要も高まってくる中、道内大型牧場の増頭も重なりますので、価格は強含みで推移するものと見込まれます。道内においても黒毛和種の交配に増え、和牛受精卵移植も盛んに起こられており、ホルホルの資源不足が依然として続いております。自家保留の傾向がより強くなれば、市場に出回るホルホル資源もより少なくなり、育成、初妊価格の高騰に拍車がかかるとも思われます。
	経産牛	5.2~5.8	横這い	
道北管内	育成牛(10-12月令)	4.5~5.5	横這い	道北管内の8月中旬までの生乳生産量前年比は、稚内管内月計で101.1%、累計で102.0%、北見管内月計で100.0%、累計で100.5%の実績となっております。
	初妊牛	6.5~7.0	やや強含み	9月の初妊牛動向は、11月~12月分娩中心となります。酪農家の離農や黒毛和種の交配率上昇により乳用育成牛が減少し資源不足が報告される中、道内大型牧場、都府県の初妊牛需要が秋には一気に高まり、F1腹、雌雄選別腹、ホルホル腹の順に価格の高騰が予想されます。また市場で裾物の育成や初妊牛についても価格上昇が予想されますので、幅を持ってご注文をお願いたします。
	経産牛	4.5~5.0	横這い	
道内管内	育成牛(10-12月令)	4.5~5.5	横這い	道内の8月中旬までの生乳生産量前年比は101.0%、累計で102.2%の実績となっております。
	初妊牛	6.8~7.5	強含み	9月の初妊牛動向につきましては、秋分産中心となり、都府県からの導入希望に加えて、道内でのメガファームの導入もあり、需要が強くなり価格も堅調に推移するものと思われれます。
	経産牛	5.2~5.8	横這い	特にクラスタ事業を利用した新築牛舎が完成すると、非常に需要が強くなる事が予想されます。導入のご予定がございましたら、お早めのご連絡をお待ちしております。朝夕の気温変化が激しくなっておりますので、購買の際は、服装にお気を付け下さい。

*上記相場は、血統登録牛(中クラス)の庭先選畜購買による予想相場です。

庭先選畜購買のため、市場購買とは異なります。

毎度、乳牛購買事業に大変ご協力を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による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。

札幌支所
☎011-241-0765

全国酪農協同組合連合会(全酪連)

《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)2-2688

年間累計 k g (1戸平均) 千円 (1戸平均) 生乳100kgに濃縮飼料費 2188円

検査日成績 (1戸平均) 濃縮飼料 給与量 濃縮飼料 乳 代 濃縮飼料費 乳脂率 蛋白質率 無脂固形率 乳 価 濃厚飼料 価

前回の検査から日数 31日平均 検査から発行までの日数 9.8日

牛群構成 移動 13ヵ月成績 検査月 検査日 検査月 検査日 検査月 検査日

検査日層階 頭数 産 1 産 2 産 3 産 4 産 5 産 6 産 7 産 8 産 9 産 10 産 11 産 12 産 13 産 14 産 15 産 16 産 17 産 18 産 19 産 20 産 21 産 22 産 23 産 24 産 25 産 26 産 27 産 28 産 29 産 30 産 31 産 32 産 33 産 34 産 35 産 36 産 37 産 38 産 39 産 40 産 41 産 42 産 43 産 44 産 45 産 46 産 47 産 48 産 49 産 50 産 51 産 52 産 53 産 54 産 55 産 56 産 57 産 58 産 59 産 60 産 61 産 62 産 63 産 64 産 65 産 66 産 67 産 68 産 69 産 70 産 71 産 72 産 73 産 74 産 75 産 76 産 77 産 78 産 79 産 80 産 81 産 82 産 83 産 84 産 85 産 86 産 87 産 88 産 89 産 90 産 91 産 92 産 93 産 94 産 95 産 96 産 97 産 98 産 99 産 100

搾乳管理 搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

検査日層階 頭数 産 1 産 2 産 3 産 4 産 5 産 6 産 7 産 8 産 9 産 10 産 11 産 12 産 13 産 14 産 15 産 16 産 17 産 18 産 19 産 20 産 21 産 22 産 23 産 24 産 25 産 26 産 27 産 28 産 29 産 30 産 31 産 32 産 33 産 34 産 35 産 36 産 37 産 38 産 39 産 40 産 41 産 42 産 43 産 44 産 45 産 46 産 47 産 48 産 49 産 50 産 51 産 52 産 53 産 54 産 55 産 56 産 57 産 58 産 59 産 60 産 61 産 62 産 63 産 64 産 65 産 66 産 67 産 68 産 69 産 70 産 71 産 72 産 73 産 74 産 75 産 76 産 77 産 78 産 79 産 80 産 81 産 82 産 83 産 84 産 85 産 86 産 87 産 88 産 89 産 90 産 91 産 92 産 93 産 94 産 95 産 96 産 97 産 98 産 99 産 100

牛群成績平均情報 2

平成 28年 08月分

2016/09/08

64

2 / 2
兵庫
兵庫

全 126 戸中 94 戸集計

Table with columns: 移動成績, 検査月, 授精, 授精状況, 妊娠, 管理状況, 産乳日数. Includes data for 8 months and averages.

()内は、1戸平均。

Table with columns: 項目別種雄牛成績, 種雄牛区分別種雄牛頭数, 種雄牛情報. Includes data for insemination, pregnancy, and milk yield.

注) 乳代効果と無菌面形分率には海外種雄牛は含まれておりません

Table with columns: 月, 経産牛1頭当たり年間成績, 乳量, 乳脂率, 蛋白質率, P/F比.

Table with columns: 授精報告, 頭数, 未経産, 経産, 分娩後日数.

Table with columns: 月別分娩予定頭数, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月, 合計頭数.

Table with columns: 年間追加除糶牛, 追加工数, 追加工率, 除糶原因, 疾病計, 除糶率.

注) 除糶率平均には乳用初期は含まれておりません

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♀) ～

兵庫県酪産 事業部 購買課

サイヤーサマリーズ
《2016-4》

T P I

◎兵庫県において精液供給可能な(H28年8月現在)輸入検定済種雄牛(アメリカ)

略号	種雄牛名号	GTPI	乳量 (kg)		信頼度 (%)		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
			F (kg)	F (%)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体形	乳房	四肢				信頼度	父牛 × 母系祖父					
777H2792	サンデーハレー サルーン ET	2,669	2,494	87	-0.04	79	0.02	98	2.98	0.3	2.84	1.56	1.54	96	96	96	96	96	9.4	
507H11351	シーガル ベイ スーパーサイヤー ET	2,657	2,155	103	0.18	66	0.00	99	2.84	5.7	1.32	0.66	0.32	99	99	99	99	99	7.4	
507H11621	S-S-I スーパーマン メイワワー ET	2,616	2,287	57	-0.22	73	0.04	97	2.77	5.5	1.13	0.70	1.38	91	91	91	91	91	7.2	
507H11708	デスルーキー 11057 ET	2,550	1,024	77	0.32	41	0.08	94	2.78	5.7	1.89	1.37	1.17	92	92	92	92	92	5.7	
507H11585	サンデーハレー スターリング ET	2,542	1,976	54	-0.16	60	0.00	99	3.15	5.6	2.14	1.08	1.63	97	97	97	97	97	7.1	
507H11388	S-S-I ブックム モーガン ET	2,525	1,209	56	0.08	44	0.06	99	2.85	7	1.65	1.15	1.07	96	96	96	96	96	7.3	
507H11314	マウントフォールト SSIDCY モーグル ET	2,514	1,172	77	0.26	36	0.00	99	3.01	3.8	2.46	2.57	2.62	99	99	99	99	99	6	
507H11525	ミスター OCD ロハストトナロ ET	2,503	1,020	64	0.22	43	0.08	98	2.85	6.2	1.25	1.21	0.71	94	94	94	94	94	5.8	
507H11419	シーガル ベイ ヘッドライナー ET	2,484	1,743	71	0.04	57	0.02	99	3.21	3.1	2.36	1.58	2.03	98	98	98	98	98	7.8	
507H11477	デスルー BKM マッカチェン 1147	2,468	872	50	0.14	31	0.04	99	2.84	2.8	3.23	2.91	2.72	99	99	99	99	99	7.4	
507H11169	ウェルカム スーパー ハート	2,426	534	34	0.12	7	-0.08	99	2.62	7.9	1.21	1.57	1.36	99	99	99	99	99	6.9	
507H11926	S-S-I モーグル デイエンダー ET	2,338	487	36	0.14	22	0.06	94	2.93	2.9	2.69	3.03	2.78	90	90	90	90	90	6.3	
507H10848	レディーズ マナー RD グラフアイティ ET	2,202	216	48	0.32	18	0.10	99	2.79	2.9	1.08	1.56	1.31	97	97	97	97	97	6.8	
614H6809	キャニオン プリース AT アイリフ ET	2,031	787	24	-0.04	3	-0.18	98	2.87	-0.1	3.46	1.91	4.12	98	98	98	98	98	7.9	
614H6441	ハートスクワラル ハットレイン ガス	2,010	408	53	0.30	18	0.04	94	3.06	0.6	1.36	0.77	0.95	92	92	92	92	92	5.7	
507H10506	メイプル ダウンス IGW アットウッド ET	1,928	-24	27	0.24	3	0.04	99	3.04	-0.1	3.65	2.58	2.83	99	99	99	99	99	8.5	
507H11118	ミスター アットウッド ブロウ ET	1,970	-187	18	0.20	10	0.14	98	3.11	-2.6	3.32	2.96	1.83	97	97	97	97	97	12.1	
507H10922	ミスター チャンプイーン ゴールドチップ ET	1,877	-243	0	0.08	-21	-0.10	99	2.66	1.6	2.47	2.48	2.24	99	99	99	99	99	5.1	
507H11596	サイエンティフィック B チェアアイト RC ET	1,759	342	-23	-0.28	1	0.08	97	3.17	-1.8	3.8	2.67	2.68	96	96	96	96	96	11.5	

※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。

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♀) ～

兵庫県酪連 事業部 購買課

◎兵庫県において精液供給可能な(H28年9月現在)検定済種雄牛(本会で扱いがあるもの)

L P I

バランスブリーディングガイド
《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 分娩能力	備考
			F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)	尻	乳用強健性			乳器	肢蹄	父	母			
550H1009	メイブルワット プリエーマスター	3,173	1,256	0.78	55	0.11	2.62	96%	9	10	8	6	8	カレット × ショトル	103		
777H6480	ハルビツン ドアマン ET	3,046	174	0.39	40	0.30	2.44	98%	18	5	18	14	14	ブツナム × ショトル	100		
777H3829	JK エター I コントロール	2,984	853	-0.11	44	0.13	2.70	96%	17	11	13	12	14	スノーマン × ホルトン	99		
550H1002	ジエネベーションズ エピック	2,970	1,630	-0.13	55	0.01	2.85	99%	12	8	6	10	8	スーパ × ハクスター	104		
777H2792	サンディーハレー サルーン ET	2,913	2,622	0.02	92	0.05	3.07	98%	6	-3	10	6	3	アイタ × フラネット	101		
777H3794	ブランドット ビュー ホリス ET	2,802	555	0.11	32	0.12	2.87	96%	9	0	4	12	3	シエラト × フラネット	111		
777H5929	ジエベック プラウアー	2,747	724	0.15	44	0.17	2.88	99%	8	5	0	6	10	ハクスター × ショトル	101		
777H5592	クラックホルム ファイバー ET	2,744	239	0.25	9	0.01	2.65	99%	11	8	4	8	13	コールトウルク × プリッツ	99		
777H6183	コムスター レスト ET	2,650	1,210	-0.01	49	0.07	3.17	95%	8	2	4	10	6	フラネット × ホルトン	104		
777H6050	ブルノーズ ライジングスター ET	2,528	1,267	-0.01	60	-0.15	2.89	93%	5	5	5	2	4	ストル ジョック	104		
777H2644	ミステイ スプリング スター ET	2,419	1,405	0.30	54	0.06	3.16	97%	8	9	13	4	7	ラハンガード エフピー	102		
777H2137	ハインツリー シド ET	2,043	-263	0.17	9	0.05	2.92	99%	11	6	10	13	0	ミスターサム × フルリー	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、娘牛の体高、尻幅を大型化させる傾向の強い種雄牛を交配すると難産を引き起こす点については若干の
 相関関係が確認されています。
 特に未経産や尻幅のない小型の娘牛やETとしての利用などの交配は、子出しの軽い安産タイプの種雄牛を選択するよう心掛けてください。
 潜在的遺伝能力の高い未経産、初産牛からの積極的な後継牛確保が連続性を持つことで、生乳生産性向上をする非常に重要な要素となります。

《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(本組合で扱いがあるもの)

総合指数順 (N T P) 《2016-8》

供給 難易	NTP 順位	略号	種雄牛名号	最命産 効果 (円)	乳代 効果 (円)	総合 指数 (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 (%)	体貌と 骨格	肢蹄	乳用強 健性	乳器	決定 得点	体細胞 スコア	父	母	産子 難産率	在群期間 乳特異性		
?	1	JP3H55926	ウインザーマナー SW ナイアガラ ET	95,919	171,481	2,775	1,785	69	0.00	157	0.01	51	-0.06	0.63	0.18	0.37	0.44	2.34	ナイアガラ	×	アラネット	6	102	0.71	
?	3	JP4H55951	レイコエレーヌマナー ジョージア	66,561	131,231	2,574	1,343	58	0.06	117	0.00	45	0.01	0.20	0.59	1.00	1.09	2.45	ビーン	×	アニーット	6	100	1.19	
?	4	JP3H55992	ライジンガサン サマー ソニック ET	48,177	124,699	2,483	1,275	60	0.10	107	-0.04	43	0.02	1.22	0.69	1.45	1.45	2.53	ビーン	×	アラネット	7	99	0.10	
?	5	JP2H56211	NLBC ハルサ ハッツ	57,632	109,522	2,289	1,117	41	-0.02	106	0.08	47	0.10	-0.26	0.34	-0.11	0.97	0.72	2.22	ハルサ	×	アラネット	6	101	-0.37
?	6	JP3H55839	レイコエ ナイト エカリアス ET	81,499	121,800	2,255	1,302	27	-0.22	130	0.15	45	0.03	0.68	0.34	0.40	1.52	1.30	1.58	ナイアガラ	×	マコール	6	101	-0.59
?	8	JP4H56017	グリーンハイツ ロードスター ET	69,015	119,566	2,193	1,261	47	-0.02	109	-0.01	42	0.01	-0.16	-0.16	0.05	1.15	0.55	2.78	アラネット	×	ゴールドウィン	5	101	1.17
?	11	JP5H55816	ヘンガシオン スーパー レジエント	78,194	149,630	2,159	1,797	29	-0.37	142	-0.14	46	-0.11	0.78	0.70	1.13	0.76	1.03	1.74	スーパー	×	アラネット	7	101	1.13
?	14	JP5H55912	グリーンハル スーパー マジック ET	59,320	84,587	2,102	778	47	0.17	76	0.08	29	0.04	0.21	1.00	1.32	1.18	1.14	2.02	スーパー	×	ヘーモン マーチ	6	100	1.29
?	15	JP3H55953	レイバー ナイアガラ ハリッシュ ET	64,610	91,832	2,096	899	41	0.06	87	0.08	33	0.04	0.94	0.20	0.89	1.52	1.28	1.80	ナイアガラ	×	ジョッパル	6	101	0.09
							110,435	2,093	1,166	42	0.08	103	0.12	38	0.11	0.52	0.49	0.69	1.00	1.00	2.05				

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: 割当配布(少量入荷が懸念しているもの)。 D: 割当配布(非常に少量しか入荷できないもの)。 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。アラネット(B)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】

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(本組合で扱いがあるもの)

総合指数順 (N T P)

《2016-8》

供給 難易	NTP 順位	略号	種雄牛名号	長命運産 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				血統情報		管理形状					
							M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体弱と 骨格	肢蹄 強度	乳用 強健 性	乳器 決定 得点	胎入り 了	父牛	母系祖父	在群期間	泌乳持続性		
B	2	JP5H55552	サンワト スーパー エモンジョン ET	122,665	133,742	2,626	1,378	60	0.06	118	-0.02	41	-0.03	0.09	1.03	0.82	1.00	0.91	1.57	スーパ	ハズター	7	102	0.86
A	7	JP5H55389	リトル プラネット シュルクイン ET	42,923	118,865	2,197	1,223	35	-0.12	124	0.16	51	0.11	0.78	-0.01	0.99	0.79	0.82	2.29	アラネ	アラネ	7	100	-0.33
A	9	JP2H56023	NLBC フロートリー リス	52,729	98,596	2,192	948	39	0.02	100	0.17	45	0.14	0.98	0.42	1.42	0.82	0.99	1.89	フロネコ	ハーツ	6	100	0.59
A	10	JP3H55731	ケネランド プラット ユツ ET	48,763	124,260	2,186	1,288	46	-0.04	119	0.06	54	0.12	0.04	-0.07	-0.07	-0.20	-0.26	2.57	アラネ	アラネ	6	100	0.93
A	12	JP3H54722	SP プラント ハズター ET	84,079	96,349	2,128	771	66	0.36	88	0.20	40	0.15	-0.09	0.16	-0.24	-0.03	-0.01	2.28	ハズター	ハーツ	8	102	1.91
A	13	JP3H55747	JC レジエント ハンデ	95,455	108,096	2,116	1,220	17	-0.29	115	0.08	42	0.02	2.16	0.52	0.96	1.50	1.69	1.65	フロネコ	ゴールドウィン	5	101	1.44
A	16	JP3H55079	マックスリー ニホロ ET	71,788	68,899	2,092	523	46	0.26	67	0.22	35	0.18	0.80	0.28	-0.11	0.87	0.83	1.88	ジェットストリーム	リンチ	6	100	0.42
A	17	JP5H55723	モナプリスク ET	38,129	146,600	2,046	1,548	61	0.01	130	-0.05	46	-0.04	-0.08	-0.58	-0.26	-0.21	2.91	アラネ	ハーツ	8	100	1.45	
A	19	JP5H55230	エラドエカー RCA ミステイ ET	99,327	88,838	1,992	889	36	0.02	85	0.07	43	0.14	0.13	0.15	-0.22	0.74	0.82	1.86	ハズター	ハーツ	7	103	0.22
A	23	JP3H55206	エルムレーン ミスター アラツク	33,521	151,065	1,973	1,714	40	-0.24	143	-0.06	46	-0.09	0.44	-0.02	1.03	0.15	0.31	2.28	ハーツ	ジェットストリーム	10	99	1.65
A	24	JP3H54828	グリーンハイツレガリア ET	79,443	73,499	1,963	826	49	0.17	41	-0.31	27	0.00	0.60	0.37	1.06	1.33	1.18	1.67	ハズター	ゴールドウィン	8	103	-0.43
A	26	JP3H55177	エンデバー コスモ キヤラク ET	38,278	149,992	1,895	1,629	60	-0.03	131	-0.11	38	-0.14	0.60	-0.52	1.14	0.07	0.09	1.90	アラネ	アラネ	8	99	0.29
A	27	JP3H54848	ウチロオ ミスター サイオン	20,005	87,991	1,847	809	57	0.25	72	0.01	36	0.10	1.78	0.50	1.63	-0.55	0.36	2.50	ハーツ	ウイザード	10	99	1.39
A	28	JP5H54423	WHG ハーレツタ シヤムナ ET	44,448	64,291	1,843	452	60	0.44	49	0.10	23	0.09	0.15	0.42	0.96	1.07	0.90	2.18	アラネ	アラネ	7	100	0.09
A	29	JP3H55046	オムラスイチー ヤルジャン ET	19,099	20,647	1,805	-146	47	0.58	21	0.37	27	0.35	1.82	0.73	2.11	0.96	1.45	2.26	ハーツ	アラネ	9	99	0.18
A	30	JP4H54859	モントラップ コールデン ホルトン ET	68,759	12,186	1,804	-285	61	0.80	2	0.30	21	0.34	-0.60	-0.04	-0.31	0.49	-0.05	2.04	ホルン	ハーツ	11	102	0.66
A	31	JP5H55084	オムラスイチー エディ ET	18,932	124,279	1,783	1,368	39	-0.13	116	-0.03	43	-0.01	1.15	-0.18	0.47	-0.19	0.41	1.89	ロニアディ	アラネ	6	98	-0.51
A	32	JP4H55358	TLM テコロツ ヴィナル	36,141	108,105	1,777	1,055	49	0.08	102	0.09	42	0.08	-0.86	-0.21	-0.59	-0.70	-0.69	1.93	ジャディン	アラネ	7	98	0.00
A	33	JP3H55560	クロケットエーカス FV エルベーション ET	67,804	33,194	1,750	177	18	0.12	45	0.31	30	0.26	1.01	0.50	0.63	0.98	1.11	1.68	アラネ	アラネ	5	101	0.37
A	34	JP3H55421	スミデール ロタニ ヴィナル	47,386	76,204	1,739	675	63	0.37	51	-0.08	20	-0.02	0.77	0.47	0.77	1.07	1.00	2.36	アラネ	アラネ	9	100	-0.45
A	35	JP0H55536	NLBC ハーレツタ オールン ET	28,350	44,321	1,734	295	30	0.19	48	0.23	28	0.19	1.57	0.27	1.48	1.02	1.47	2.04	アラネ	アラネ	12	100	1.46
A	36	JP5H55782	リバーサイド グレイブ ET	64,142	50,602	1,720	415	30	0.14	50	0.14	23	0.10	1.56	1.05	0.97	1.21	1.51	1.94	アラネ	アラネ	7	101	0.95

入手難易度

A:配付希望本数に応じて供給可能なもの。 B:制限配布(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:本牛の体弱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。アラネ全頭検査済みで、保因牛については名号の後に*B*YC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 ～ (ホル牛)

兵庫県酪産 事業部 購買課

総合指数順 (N T P)

《2016-8》

◎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)H28.8現在

供給 種別	略号	種雄牛名号	長命連産 効果 (F)	乳代 効果 (F)	総合 指数 (NTP)	生産能力のEBV(推定管理値)						体型のEBV				体細胞 スコア	血統情報	管理形質		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	発定 得点		産子離乳率	在群期間	泌乳持続性
?	JF5H5552X	サンワード スーパー エモーション ET	122,665	133,742	2,626	1,378	60	0.06	118	-0.02	41	-0.03	0.09	1.03	0.82	1.00	0.91	1.57	父 牛 × 母系祖父	7	102	0.86	
?	JF5H55388X	川ノ七郎 アラネット ジュエグリン ET	42,923	118,865	2,197	1,223	35	-0.12	124	0.16	51	0.11	0.78	-0.01	0.99	0.79	0.82	2.29	アラネット × ジュエグリン	7	100	-0.33	
?	JF3H55731X	ケネカランド プラット エリア ET	48,763	124,260	2,186	1,288	46	-0.04	119	0.06	54	0.12	0.04	-0.07	-0.07	-0.20	-0.26	2.57	アラネット × ジュエグリン	6	100	0.93	
?	JF3H55747X	JC レジエント ハンデ	95,455	108,096	2,116	1,220	17	-0.29	115	0.08	42	0.02	2.16	0.52	0.96	1.50	1.69	1.65	アラネット × ジュエグリン	5	101	1.44	
?	JF5H55230X	エマールト エーカ RCA ミステイ ET	98,327	88,838	1,992	889	36	0.02	85	0.07	43	0.14	0.13	0.15	-0.22	0.74	0.62	1.86	アラネット × オーマン	7	103	0.22	
?	JF3H55206X	エルムレーン ミスター アレックス	33,521	151,065	1,973	1,714	40	-0.24	143	-0.06	46	-0.09	0.44	-0.02	1.03	0.15	0.31	2.28	アラネット × ジュエグリン	10	99	1.65	
?	JF3H55177X	エンテパー コスモ キヤラクシ ET	38,278	149,992	1,895	1,629	60	-0.03	131	-0.11	38	-0.14	0.60	-0.52	1.14	0.07	0.09	1.90	アラネット × ジュエグリン	8	99	0.29	
?	JF5H54423X	WHG パーレッタ シヤム ET	44,448	64,291	1,843	452	60	0.44	49	0.1	23	0.09	0.15	0.42	0.96	1.07	0.90	2.18	アラネット × ジュエグリン	7	100	0.09	

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(非常に少量しか入荷できないもの)
※供給状況については日々変動しますので注文前に確認をお願いします。

～ 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)

T P I 順

米国ホルスタイン協会
《2016-8》

供給 難易度	TPI 順位	略号	種雄牛名号	TPI	乳量 (kg)	信賴度			体細胞	生産 寿命	体型のEBV			血統情報		分娩 難易度			
						F (kg)	F (%)	PRO (kg)			PRO (%)	体型	乳器	肢蹄	信賴度		父牛	母系祖父	
A	2	7H011351	シーガルバイス・ハーサイアー ET	TV TL	2,155	103	0.18	66	0.00	99	2.84	5.7	1.32	0.66	0.32	99	ロハスト ×	ブライネット	7.4
A	3	7H011621	S-S-I スノーマン メイワワー ET	TV TL	287	57	-0.22	73	0.04	97	2.77	5.5	1.13	0.70	1.38	91	スノーマン ×	リフリス	7.2
A	4	7H011752	ロレーン ブックラム ホブズ 5170 ET	TV TL	828	66	0.28	53	0.22	97	3.01	4.5	1.95	1.74	0.95	94	ブックラム ×	オーマン	6.9
A	6	7H011708	テスルーキー 11057 ET	TR TV	1,024	77	0.32	41	0.08	94	2.78	5.7	1.89	1.37	1.17	92	ブックラム ×	ブローコ	5.7
A	7	7H011585	サンディーハレー スターリング ET	TV TL	1,976	54	-0.16	60	0.00	99	3.15	5.6	2.14	1.08	1.63	97	ロハスト ×	ブライネット	7.1
A	9	7H011383	S-S-I ブックラム モーガン ET	TV TL	120	56	0.08	44	0.06	99	2.85	7.0	1.65	1.15	1.07	96	ブックラム ×	ジョトル	7.3
A	10	7H011915	S-S-I モーガル マルチブライ ET	TV TL	346	61	0.38	6	0.12	89	2.89	7.5	1.45	2.10	2.61	85	モーガル ×	ロハスト	6.6
A	11	7H011314	マウントアールド SSI DCY モーガル ET	TR TV	1,172	77	0.26	36	0.00	99	3.01	3.8	2.46	2.57	2.62	99	トロー ×	マッシュ	6.0

入手難易度

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

【海外種雄牛の購買希望精液、または供給難易度がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに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、EITとしての利用の交配は、子出しの軽い安産タイプの種雄牛を選択するよう心掛けてください。
潜在的遺伝能力の高い未經産、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

各船社、引き続き採算が悪い状態が続いており、10月1日からの海上運賃修復(GRI)を通知し始めた船社もあります。今年に入り、GRIの通知は出すものの、ほとんどの船社が直前で延期、撤回を繰り返してきましたが、9月初旬に韓国大手船社へ会社更生法が適用されるなど、各船社の経営悪化が表面化してきています。この影響で、本船数が減り、多くの荷主は他の船社へブッキングを移行せざるを得ず、船腹の余剰感が解消されつつあることなどから、今回はGRIを強行してくる船社が多数出てきています。

加えて、各船社は収支の回復のために、GRI以外にも新たなチャージや単価の変更を要求してきています。米国側ではデマレッジ(コンテナ超過保管料)、ディテンション(コンテナ返却延滞料)の単価引き上げの動きや、日本側では新たなチャージ等(一例:CMC(コンテナメンテナンスチャージ=欧州向け航路では既に実施している船社もあり))を要求する動きも出てきており、今後の海上運賃並びにそれに付帯するコストの上昇は不可避の状況になっています。

ビートパルプ

<米国产>

日本向けの主産地では、例年よりも10日前後早い8月中旬から収穫とペレット生産がスタートしています。降雨が多く作柄に若干の懸念がある地域も一部ありますが、その他の地域は概ね良好であり、全体としては昨年並みに良好な作柄と言えそうです。

中国向けの輸出解禁については様々な情報が飛び交っている状況ですが、解禁に向けての準備は進んでおり、あとは時期的な問題と言われています。中国向けが解禁になると、需給のバランスが大きく変わる可能性もあり引き続き動向には注視が必要です。

<韓国の需要状況>

同国の輸入通関統計によると、7月の輸入数量は11,406トンとなっており、1~7月合計で100,252トンとなっています。需要は日本同様に減少傾向と見られますが、概ね月間12,000トン程度は維持されているものと思われます。

アルファルファ

<ワシントン州>

主産地のコロンビアベースンでは3番刈の収穫が終了し、4番刈の収穫が始まっています。1番刈で例年よりも多い70～80%程度が雨当たり、2番刈でも40～50%程度が何らかの雨当たり被害を受けており、3番刈で良品が多く発生することが期待されましたが、3番刈においても2番刈と同様、全体の50%程度で軽度～重度までの雨当たり被害が発生しています。品質については、収穫前の気候がやや冷涼になったこと、また夜露も降りるようになってきたことから、圃場によってはブリーチが多いものが発生しているものの、葉付きも良く、成分が高いものが生産できているようです。産地相場の動向は、まだ不透明ですが、当地域においてはプレミアム品の発生が限られていることから、プレミアム品の価格は引き続き堅調に推移していきそうです。

また例年、4番刈の収穫は9月中旬の冷涼な時期に行われ、夜露が多く付き、ブリーチが発生しやすいため、米国内中心に流通しますが、今年は産地全般で収穫作業が例年よりも2週間程早いペースで進んでいるため、多くの4番刈が輸出向けとして供給できる見込みとのことです。

<オレゴン州>

南部クラマスフォールズでは現在2番刈の収穫がほぼ終了しており、早い圃場では3番刈の収穫がスタートしています。1番刈で20%程度の降雨被害が発生し、2番刈でも同様に20～30%程度の雨あたりが発生しているようです。品質については、収穫ペースが例年よりも早く、全体的に早刈り傾向であったことから、高成分なものが比較的多く生産されているようです。また、昨年は山火事の煙の影響で、ウインドローの期間が長くなり、ブリーチが多くなる圃場が大量に発生しましたが、今年は山火事の発生もなく、ブリーチの程度は昨年よりも軽度なようです。

中部のクリスマスバレーでは、2番刈の収穫が終盤に差し掛かっており、こちらも例年より進捗がよいため、多くの圃場で3番刈まで収穫できる見込みです。2番刈の収穫期は天候にも恵まれ、例年並みの良品が発生している模様です。

産地相場については、当地域においても引き続きプレミアム品の引き合いは強い状況にあります。ワシントン州を除く米国西海岸全域で2番刈以降プレミアム品が順調に発生していることから、1番刈の時点と比較するとやや弱含みな状況にあるようです。

<カリフォルニア州>

カリフォルニア州中～北部では現在4番刈の収穫が終盤を迎えており、早い圃場では5番刈の収穫が始まっています。2番刈以降、降雨被害も少なく、見た目がきれいな緑目のものが引き続き多く発生しているようです。産地相場については、当地域は産地間で比較すると

相対的に割安感はあるものの、2番刈以降良品の発生が続いていることから、引き合いが過剰に集中することなく相場は比較的安定しているようです。

南部インペリアルバレーでは6番刈の収穫が始まっており、低成分ですが見た目がきれいで緑目なものが多く生産されています。産地相場については、中国からの需要が引き続き強く、高値で安定したまま推移しています。

チモシー

米国産

主産地のエレンスバーグ、コロンビアベースン共に早くも2番刈の収穫が終盤を迎えています。1番刈は既報の通り、例年より2週間早く刈り取りが始まりましたが収穫期の天候不順により、大小あるものの雨に当たった圃場が全体の40%前後発生したとされています。この影響で馬向けの良品が不足しており、牛向けの上級品を一部買い付ける動きになっており、これらの上級品が全体的に不足している状況です。

2番刈は生育期の天候は順調でしたが、相場の低迷を嫌って1番刈後に他作物へ転作した生産農家が増えています。2番刈は高温と高湿度の影響により、茶葉の混入が多くなっており、1番刈と同様に上級品の発生量は限定的になっています。このため、2番刈の上級品は1番刈が十分買えなかった需要筋からの強い引き合いを受け、買付競争が過熱し相場は強含みとなっています。

カナダ産

アルバータ州南部レスブリッジでは1番刈の収穫が終了しています。今年の単収は例年並みでしたが、収穫期の天候は不安定でした。このため、馬向けの最高級品は数少ないものの、牛向けは上級品から低級品まで各グレードが満遍なく生産されています。

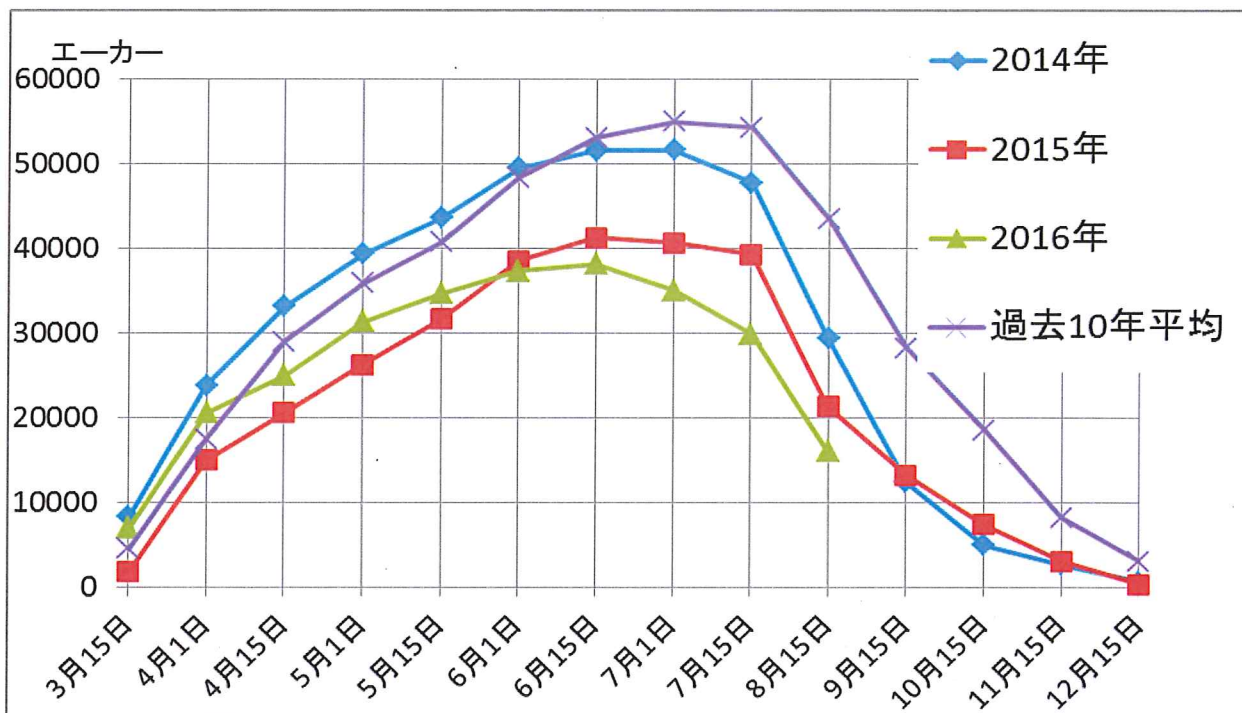
アルバータ州中部のクレモナ地区では、播種時期に乾燥し土壌水分が不足している中、7月下旬から刈り取りが始まりましたが、この時期に収穫されたものは茶葉の混入が多く、上級品の発生は極めて限定的となりました。その後、8月中の天候が不安定だったことに加え、8月下旬までは最高気温が80F(26℃)を超える日がほとんどなかったことから、未だ刈り取りの進捗は50%程度とされています。現時点までに収穫、買付されたものも雨あたり品が多くなっており、今後収穫される圃場においては、ほとんどが刈り遅れになる見込みのため、このエリアからの上級品の発生は絶望的となっています。

スーダングラス

最新の作付面積の報告によると、8月15日時点の面積は過去4年での最低となっており、2番刈りの作付面積が大きく減少していると見られます。

作柄としては不安定な天候の影響を大きく受けた昨年に比べると、茶葉も少なく比較的安定

した品質が中級品を中心に多く見られました。一方で、色抜け品は湿度が本格的に出始める前に作付面積が減少し始めたことから、発生量は例年に比べ少ない状況です。インペリアルバレーの収穫は例年より2週間ほど早く進捗しており、2番刈も含め90%程度終了しています。



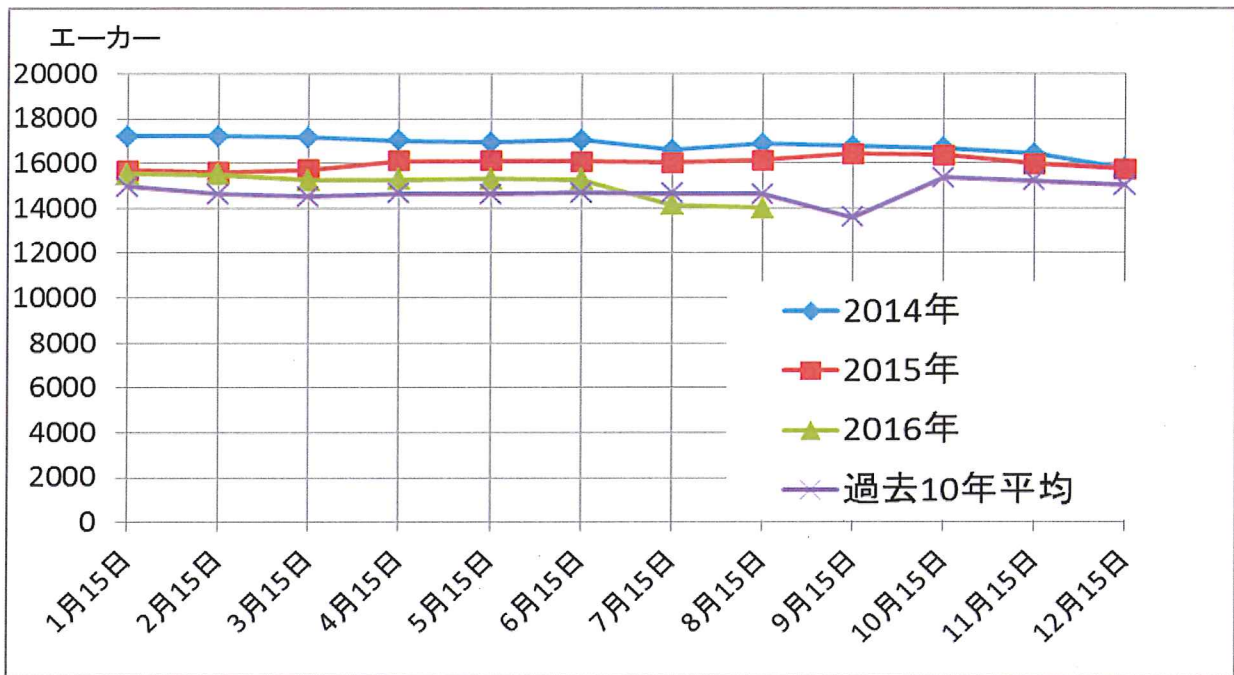
	3月15日	4月1日	4月15日	5月1日	5月15日	6月1日	6月15日	7月1日	7月15日	8月15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日
2014年	8236	23795	33118	39364	43597	49495	51586	51594	47756	29337	12376	4879	2646	568
2015年	1752	14942	20561	26214	31644	38502	41260	40633	39247	21329	13150	7345	2998	278
2016年	6874	20497	24929	31326	34651	37268	38130	34990	29859	15979				
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8月15日時点)

一方、北カリフォルニアでは産地価格の低迷を受け、作付面積は昨年に比べて大幅に減少しています。当地域はインペリアルバレーのような作付面積の統計はありませんが、昨年に比べ70%前後は減少しているとの情報もあります。このため、供給力は限定的で価格については、エルセントロ産よりやや高値で推移しそうです。

クレイングラス(クレインは全酪連の登録商標です)

クレイングラスの作付面積の減少傾向は変わらず、8月15日時点としては過去4年間で最も少なくなっています。インペリアルバレーでは8月末時点で3番刈が終了しており、多くの圃場で4番刈が行われています。相場の低迷から作付意欲は引き続き弱く、収穫作業を行わず休耕に入る圃場が多くなっています。作付面積の減少による今後の生産量の減少が予想される中、韓国からの買い付けは活発な状況です。このため、先々の産地相場は引き続き強含みで推移すると思われる。



	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				
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8月15日時点)

ストロー類(フェスキュー・ライグラス)

産地であるオレゴン州ウィラメットバレーの収穫は8月に終了しました。作柄は降雨被害を受けている影響で15年産に比べ良くないとの評価になっています。16年産の良品は限られた数量になるとの予想ですが、15年産の在庫が一部繰り越しになっていることもあり、足元の需給バランスは大きく崩れていません。しかしながら、韓国からの買い付けが活発化しつつあり、加えて一部の生産農家は相場の上昇を待って倉庫に多くの在庫を置き始めている状況のため、今後の価格は強含みになるとの予想が出ています。

豪州産オーツヘイ

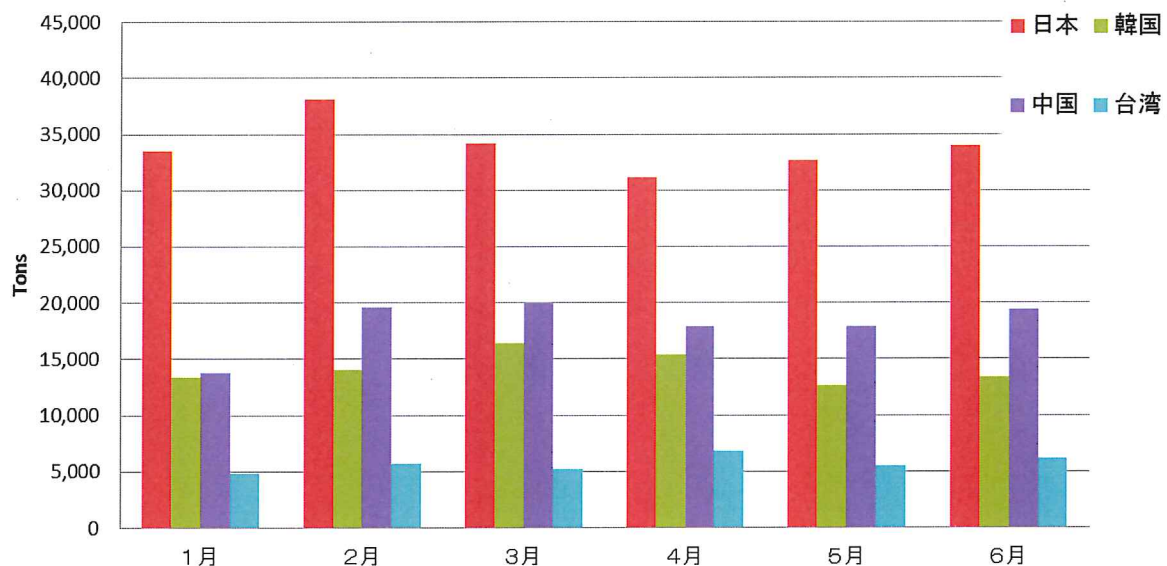
各地域では8月も十分な降雨があり、生育は順調に進んでいます。一方で、過去2年間は早魃傾向で比較的嗜好性が良いオーツヘイが多く生産されていましたが、今年は降雨も十分で収量も多くなると見込まれており、直近2年との嗜好性面での差に早くも懸念を示すサプライヤーも出てきています。

今後の天候についても、例年並みの降雨があると見込まれていることから、全域の収穫を終えるのは10月いっぱい掛かると予想されています。このため、新穀の出荷がやや遅れる可能性もあり、15年産の在庫が少ないグレードについて、サプライヤーは生産農家が抱えている一部の旧穀在庫を買い付ける必要が出て来ており、産地相場

はやや強含みに推移し始めています。

昨年の豪州から中国に向けた乾牧草の輸出量は163,721トンとなりました。2016年に入っても日本に次ぐ輸出先となっており、産地での影響力は北米同様強まって来ています。

2016年 豪州産へイ 輸出先別数量推移



以上

県酪農協乳用初妊牛展示販売会

開催日時 平成28年10月11日 午後1時より

販売開始は午後2時頃を予定

開催場所 南あわじ市八木養宜上

淡路島牧場株式会社 特設会場

展示販売頭数 15頭

腹はホルスタイン種精液授精し受胎したものを15頭（雌精液授精牛も含む）

分娩予定 11月中旬～12月中旬

購買地 北海道一円（主に根釧地方）

購買牛の現地価格 おおむね60万円～75万円（♀判別含む）

販売予定金額 おおむね70万円～85万円

展示販売の方法 総価格提示での入札
ただし入札数が複数となった場合は抽選を実施する。

原則として1農家につき1頭までとする。

展示販売牛に対する助成

母牛検定成績を有する牛で概ね12,000kgの牛	25,000円（兵庫県）
ホルスタイン種授精の牛	25,000円（県酪農協）
展示販売牛に対して	50,000円（県酪農協）
カーフトップEX	2袋（全酪連大阪）
グットスタート（250g）	2個（全酪連大阪）
バースケア（70g）	2個（全酪連大阪）
モーベスト	1着（全酪連大阪）
じゃがいも（10kg）	1箱（全酪連札幌）

- ・落札後の牛の運搬は各自で責任を持ってその日のうちにお引取り願います。
- ・県酪農協にて2ヶ月据置き3回分割払いが可能です。希望される方は、県酪農協職員まで申し出てください。
- ・展示販売牛の支払いは一括払いの場合は翌年1月分の乳代金より一括控除します。
- ・分割払いの場合は翌年1月～3月分までの乳代金より分割控除します。

兵庫県酪農農業協同組合 生産指導部 購買課

県酪農協乳用初妊牛展示販売会

開催日時 平成28年10月18日 午後1時より

販売開始は午後2時頃を予定

開催場所 小野市鹿野町字秋長2519

全酪連 兵庫SP 特設会場

展示販売頭数 15頭

腹はホルスタイン種精液授精し受胎したものを15頭（雌精液授精牛も含む）

分娩予定 11月中旬～12月中旬

購 買 地 北海道一円（主に根釧地方）

購買牛の現地価格 おおむね60万円～75万円（♀判別含む）

販売予定金額 おおむね70万円～85万円

展示販売の方法 総価格提示での入札
ただし入札数が複数となった場合は抽選を実施する。

原則として1農家につき1頭までとする。

展示販売牛に対する助成

母牛検定成績を有する牛で概ね12,000kgの牛	25,000円（兵庫県）
ホルスタイン種授精の牛	25,000円（県酪農協）
展示販売牛に対して	50,000円（県酪農協）
カーフトップEX	2袋（全酪連大阪）
グットスタート（250g）	2個（全酪連大阪）
バースケア（70g）	2個（全酪連大阪）
モーベスト	1着（全酪連大阪）
じゃがいも（10kg）	1箱（全酪連札幌）

- ・落札後の牛の運搬は各自で責任を持ってその日のうちにお引取り願います。
- ・県酪農協にて2ヶ月据置き3回分割払いが可能です。希望される方は、県酪農協職員まで申し出てください。
- ・展示販売牛の支払いは一括払いの場合は翌年1月分の乳代金より一括控除します。
- ・分割払いの場合は翌年1月～3月分までの乳代金より分割控除します。

兵庫県酪農農業協同組合 生産指導部 購 買 課