

# ひょうごらくのうメモ

平成27年8月号

おいしいね 兵庫の牛乳 もう一本！



挿絵提供 題名 “うし” 柰 彩音 6才 (和歌山県)  
目次 (第32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 27年7月、8月
3	計画生産推進一覧表《27年度7月》
4	用途別販売成績《27年度7月》
5	生乳検査実績速報《27年度7月》
6	淡路家畜市場情報《27年度7月》
7	隣県家畜市場情報《27年度7月》
8	北海道産牛価格情勢《27年度7月》
9	北海道乳牛産地情報《27年度7月》
10	牛群成績平均情報《27年度7月》
11	乳用牛改良情報《27年7月》
12	輸入粗飼料の情勢《27年度7月》
13	平成28年度農林水産施策の推進に係る政策提案書
14	牛群審査・体型調査高得点牛一覧
15	ジェラートショップ開店 箸荷牧場 (全酪新報)
16	交牧連・中酪・農水省が担い手交流会 (全酪新報)
17	審査成績優秀牛群 (全酪新報)
18	26年度血統登録申込み 対前年比2割減少 (全酪新報)
19	廃業の危機に直面し加工中心の経営に転換 あいす工房らいらっく (DAIRYMAN8月号)

発行:兵庫県酪農農業協同組合連合会

# 酪農メモ

平成27年8月  
兵庫県酪連

## 報告

### 1. 生乳生産量の動き（全国）・・・（平成27年6月・牛乳乳製品統計）

	生乳生産量（千トン）	対前年比（%）
平成27年 4月	625.0	99.7
平成27年 5月	649.0	99.8
平成27年 6月	624.7	100.9
平成27年 7月		
平成27年 8月		
平成27年 9月		
平成27年10月		
平成27年11月		
平成27年12月		
平成28年 1月		
平成28年 2月		
平成28年 3月		
平成27年度累計	1,898.6	100.1

### 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27年7月・前年より69.4減、・受託9団体中6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27年度累計	87,282,708	94.4	89.8	
平成27年 4月	7,579,585	95.4	90.2	327
平成27年 5月	7,641,564	93.5	89.2	324
平成27年 6月	7,082,231	95.1	89.1	321
平成27年 7月	7,003,371	99.0	91.9	321
平成27年 8月				
平成27年 9月				
平成27年10月				
平成27年11月				
平成27年12月				
平成28年 1月				
平成28年 2月				
平成28年 3月				
平成27年度累計	29,306,751	95.6	90.1	

### 3. 行事メモ <平成27年7月、8月>

7月

- ◆21日 兵庫県酪農農業協同組合設立に伴う役員・担当者研修会（22日まで）

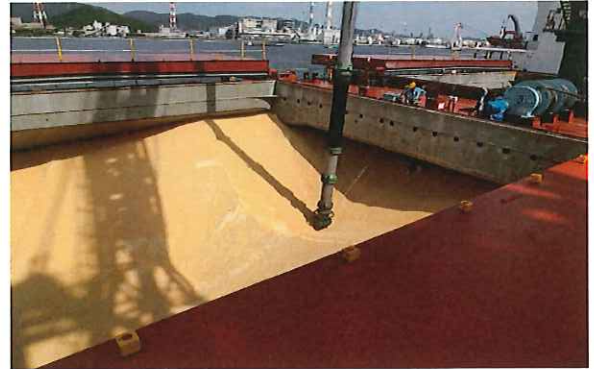
講師：全酪連組織整備推進アドバイザー 小出 英明氏

- ◆23日 平成27年度新任職員研修会（24日まで）

今年の新任職員研修会は、岡山県倉敷市・岡山市で開催された。

研修のテーマは「配合飼料・粗飼料の基礎知識」と題し、西日本飼料株式会社（株）ならびに関連港湾施設の見学と講習会が行われた。

また、講習会では配合飼料と粗飼料について現物を見ながら基礎の知識を学んだ。



◆ 24日 300会総会

神戸市垂水区 シーサイドホテル舞子ビラ神戸にて、第23年度300会通常総会が開催された。

第1号議案から第3号議案については原案通り異議なく承認され、第4号議案の役員改選については下記の通り決定した。

会 長	梅脇	成公
副会長	原	隆彰
理 事	日向	涉
理 事	藤岡	勝彦
理 事	林	良夫
監 事	木戸	卓仁
監 事	今中	克憲



◆ 29日 平成27年度近畿地区登録委員研修会（30日まで）

本年は、大阪府で開催となり、各府県より24名が参加した。

初日は、農林水産省 生産局畜産部畜産振興課 和合課長補佐より「アニマルウェルフェアとは何か」と題し講演が行われた。

研修では、登録委員日よりNo.46を基に登録申込状況、第14回全共について、自動登録の事故について、近親交配について等の説明が行われた。

2日目は、ホルスタインの見方と線形評価法についてパワーポイントによる研修が行われた。

- ◆ 30日 平成27年度前期牛群審査・体型審査（8月4日まで）  
日本ホルスタイン登録協会 審査員 高橋貞光 氏、椋沢洋二氏に来県いただき、牛群審査17戸125頭 体型調査22戸134頭の審査を7月9日30日から8月4日の7日間で行った（高得点牛は別紙のとおり）。

8月

- ◆ 3日 政策提案  
平成28年度農林水産施策の推進に係る政策提案は別紙のとおり。
- ◆ 5日 生乳の安全・安心のための兵庫県協議会  
平成26年度の近畿、兵庫の取り組み状況について報告が行われた。  
平成27年度については、生乳の安全・安心確保のための推進要領について説明を行い、重点記帳項目として①動物医薬品の投薬記録、②ミルカー・バルククーラーの洗浄確認記録、③農薬使用記録が設定されていること、動物医薬品の休薬機関の順守及び確認検査の実施、洗浄剤及び殺菌剤・消毒剤の適正使用の順守が重要指導項目として設定された事等の説明を行った。  
また、未記入者への対応として、未記入者の集荷規制などの措置が必要ではないかなど意見が交わされた。

酪農振興協議会（神戸市）

平成26年度活動実績として、牛群検定のAT検定法の導入状況、牛群検定の加入状況、乳質改善巡回指導、乳房炎細菌検査、ミルカー点検の実施状況等の報告並びに乳質改善マニュアルの改訂版の発行を行うため、暫定版の報告を行った。  
平成27年度も引き続き牛群検定の加入促進、乳質改善巡回指導、ラクトコーダーによる乳質改善、ハエ防除対策の普及等を行う計画となった。

- ◆ 13日 兵庫県ホルスタイン改良協議会総会  
第1号議案 平成26年度事業報告、並びに収支決算書、貸借対照表、剰余金処分、第2号議案 平成27年度事業計画、並びに収支計画書 第3号議案 会費の賦課及び徴収方法について上程し、全議案異議なく承認された。  
総会終了後には役員会を開催し、兵庫県酪農祭並びに全日本ホルスタイン共進会について報告、兵庫県BWショウ並びに全日本ホルスタイン共進会について協議した。

4. 行事予定<平成27年8月、9月>

- 9月1日 内部会議・理事会
- 9月12日 洲本市畜産共進会

8月精液配布コース予定日

4日丹波コース      11日但馬コース      12日淡路コース      25日西播コース  
31日東播コース

9月精液配布コース予定日

9日丹波コース      15日但馬コース      16日淡路コース      29日西播コース



平成27年度7月用途別販売実績（速報）

平成27年8月17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	7月		4-7月累計		指定団体	7月		4-7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	326,426	101.9 (102.3)	1,288,467	101.2 (101.6)	北海道	326,426	101.9	1,288,467	101.2
青森	5,280	94.4	21,145	92.9					
岩手	17,125	99.8	68,906	99.2					
宮城	9,920	100.5	40,395	99.1					
秋田	2,268	97.3	9,329	97.8					
山形	5,631	102.2	23,096	101.0					
福島	5,811	99.1	23,844	97.0					
東北生乳販連	46,035	99.4 (99.7)	186,717	98.3 (98.4)	東北生乳販連	46,034	99.4	186,712	98.3
茨城	12,974	100.6	54,185	99.1					
栃木	27,136	104.1	111,116	104.2					
群馬	17,612	100.0	73,037	99.2					
埼玉	4,842	96.9	20,328	96.3					
千葉	17,894	102.6	73,757	99.8					
東京	766	95.9	3,330	97.9					
神奈川	3,266	98.0	13,613	96.3					
山梨	1,098	103.1	4,324	100.9					
静岡	7,165	101.5	29,591	99.4					
関東生乳販連	92,754	101.6	383,282	100.4	関東生乳販連	92,754	101.6	383,282	100.4
新潟	4,139	96.9	17,090	97.0					
富山	1,063	98.2	4,363	95.6					
石川	1,785	98.1	7,385	97.3					
福井	549	99.6	2,270	100.4					
北陸酪連	7,536	97.5	31,107	97.1	北陸酪連	7,536	97.5	31,107	97.1
長野	8,429	98.3	33,960	97.8					
岐阜	3,402	97.6	13,842	96.1					
愛知	15,012	99.4	63,495	98.3					
三重	4,186	99.8	17,641	97.2					
東海酪連	31,029	99.0	128,939	97.8	東海酪連	31,029	99.0	128,939	97.8
滋賀	1,600	113.8	6,685	112.5					
京都	1,839	99.1	7,624	97.7					
大阪	837	98.6	3,455	98.5					
兵庫	7,003	99.0	29,307	95.6					
奈良	2,107	100.3	8,772	101.6					
和歌山	385	117.3	1,634	106.0					
近畿生乳販連	13,771	101.2	57,477	99.0	近畿生乳販連	13,771	101.2	57,477	99.0
鳥取	4,620	103.1	19,094	101.0					
島根	5,421	107.5	21,752	103.8					
岡山	7,853	103.1	32,455	100.3					
広島	4,183	98.6	16,763	95.8					
山口	987	73.8	3,977	69.5					
中国生乳販連	23,064	101.5 (103.6)	94,041	98.5 (100.6)	中国生乳販連	23,064	101.5	94,041	98.5
徳島	2,644	100.0	10,954	97.3					
香川	2,897	103.7	12,021	99.3					
愛媛	2,471	88.8	10,372	87.1					
高知	1,742	97.7	7,438	97.7					
四国生乳販連	9,755	97.5 (100.6)	40,785	95.1 (98.1)	四国生乳販連	9,755	97.5	40,785	95.1
福岡	6,787	104.7	28,262	101.5					
佐賀	1,382	102.7	5,741	98.0					
長崎	3,495	92.4	14,755	91.0					
熊本	20,540	106.7	85,307	103.9					
大分	6,248	101.2	26,127	98.7					
宮崎	6,904	103.0	29,155	100.4					
鹿児島	7,497	102.8	32,075	101.1					
九州生乳販連	52,853	103.6 (104.6)	221,422	101.0 (101.9)	九州生乳販連	52,853	103.6	221,422	101.0
都府県	276,797	101.0 (101.5)	1,143,769	99.4 (99.8)	都府県	276,796	101.0	1,143,764	99.4
合計	603,223	101.5 (102.0)	2,432,236	100.3 (100.7)	合計	603,222	101.5	2,432,231	100.3

注1) この速報は、キロ (kg) で報告いただいた数量をトンに直して小数点以下を四捨五入した数値となっておりますので、合計値が一致していないことがあります。予めご了承下さい。

注2) 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	7月		4-7月累計		指定団体	7月		4-7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	63,440	92.4	245,228	101.4	北海道	1,798	122.4	6,962	118.5
東北生乳販連	33,453	99.7	133,777	98.6	東北生乳販連	6,773	110.7	26,939	117.0
関東生乳販連	69,808	103.6	288,048	102.3	関東生乳販連	13,139	97.5	52,832	97.3
北陸酪連	7,157	97.4	29,613	97.5	北陸酪連	264	109.7	1,025	108.8
東海酪連	25,485	97.1	105,926	96.3	東海酪連	4,024	103.4	15,960	107.5
近畿生乳販連	12,932	101.2	53,789	99.3	近畿生乳販連	838	100.8	3,477	99.8
中国生乳販連	16,523	99.7	67,142	97.7	中国生乳販連	5,412	106.9	20,674	101.7
四国生乳販連	9,128	96.5	37,159	94.4	四国生乳販連	299	133.8	1,212	123.8
九州生乳販連	38,978	102.4	158,716	99.8	九州生乳販連	7,608	107.5	28,757	108.7
都府県	213,465	101.0	874,170	99.5	都府県	38,356	103.9	150,876	104.5
合計	276,904	98.9	1,119,399	99.9	合計	40,154	104.6	157,837	105.1

## 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	7月		4-7月累計		指定団体	7月		4-7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	115,382	113.2	472,130	107.3	北海道	106,487	98.8	420,221	98.9
東北生乳販連	3,974	93.1	18,125	81.7	東北生乳販連	1,572	76.1	6,839	85.3
関東生乳販連	7,905	92.8	34,778	91.1	関東生乳販連	1,833	99.7	7,365	98.9
北陸酪連	57	79.2	242	51.1	北陸酪連	50	90.8	206	95.1
東海酪連	971	135.2	4,812	93.2	東海酪連	382	120.5	1,618	127.1
近畿生乳販連	0	-	203	49.7	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	313	135.3	2,890	106.2	中国生乳販連	781	94.0	3,201	91.3
四国生乳販連	144	112.7	1,694	93.4	四国生乳販連	179	93.6	696	97.7
九州生乳販連	2,972	102.5	20,785	94.9	九州生乳販連	3,197	109.7	12,780	110.2
都府県	16,335	97.1	83,529	89.9	都府県	7,994	97.3	32,705	99.8
合計	131,717	110.9	555,659	104.3	合計	114,481	98.7	452,926	99.0

## 7) チーズ向け

## 8) 全乳哺育向け

指定団体	7月		4-7月累計		指定団体	7月		4-7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	39,319	96.9	143,925	89.5	北海道	0	-	0	-
東北生乳販連	263	84.8	1,032	90.7	東北生乳販連	1	96.8	5	100.0
関東生乳販連	70	122.0	259	119.1	関東生乳販連	0	-	0	-
北陸酪連	7	88.6	21	95.6	北陸酪連	0	-	0	-
東海酪連	168	100.3	624	114.0	東海酪連	0	-	0	-
近畿生乳販連	2	115.6	7	501.7	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	34	105.0	134	98.9	中国生乳販連	0	-	0	-
四国生乳販連	4	48.9	23	94.4	四国生乳販連	0	-	0	-
九州生乳販連	98	119.3	383	114.7	九州生乳販連	0	-	0	-
都府県	646	96.8	2,484	102.7	都府県	1	96.8	5	100.0
合計	39,964	96.9	146,409	89.7	合計	1	96.8	5	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。

注2) ホクレンの26年8月取引分より、「はっ酵乳等向け」の一部が「生クリーム等向け」に振り分けられるようになったため、「北海道」、「合計」の前年比を実態に合わせています。

# 生乳検査実績速報

＊ ＊平成27年7月分＊ ＊

全組合におけるバルク検査月間平均値は、乳脂肪率3.78%（前年同月-0.02%）、乳蛋白質率3.24%（前年同月比±0.00%）、無脂固形分率8.65%（前年同月比-0.01%）、体細胞数30.5万/ml（前年同月比-2.6万/ml）、細菌数6.3万/ml（前年同月比+0.6万/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	48	48	3.75	3.71	3.22	3.24	8.62	8.64	37.2	30.1	7.8	6.4
播 州	76	76	3.79	3.75	3.26	3.27	8.68	8.69	33.8	29.4	5.9	5.5
丹 但	40	40	3.77	3.73	3.24	3.28	8.63	8.69	39.0	37.4	7.9	5.7
淡 路	144	144	3.79	3.76	3.24	3.24	8.65	8.66	24.1	22.4	5.5	7.9
県 平 均	308	308	3.78	3.75	3.24	3.25	8.65	8.67	30.5	27.2	6.3	6.8

## 『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	144	59.7	61.8	31.3	36.8	83.3
播 州	228	58.8	62.3	42.1	44.7	86.8
丹 但	119	52.1	60.5	42.9	37.8	75.6
淡 路	432	64.6	57.4	41.9	66.4	91.4
県 平 均	923	60.8	59.7	40.4	52.8	87.0

## 『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	144	3.75	59.7	3.22	61.8	8.62	31.3	37.2	36.8	7.8	83.3
みのり	54	3.73	55.6	3.17	35.2	8.59	22.2	38.6	40.7	7.3	81.5
東 播	129	3.78	58.1	3.28	70.5	8.70	47.3	31.1	47.3	5.6	86.8
西 播	45	3.89	64.4	3.31	71.1	8.72	51.1	35.6	42.2	5.2	93.3
北 但	36	3.70	47.2	3.18	38.9	8.63	30.6	33.2	36.1	8.2	75.0
兵庫丹但	74	3.78	51.4	3.25	67.6	8.63	45.9	42.4	35.1	7.3	77.0
たじま	9	3.90	77.8	3.34	88.9	8.64	66.7	34.0	66.7	11.3	66.7
淡路日の出	78	3.74	61.5	3.18	46.2	8.59	35.9	27.6	67.9	3.2	97.4
淡 路 島	354	3.80	65.3	3.25	59.9	8.66	43.2	23.3	66.1	6.0	90.1
県 平 均	923	3.78	60.8	3.24	59.7	8.65	40.4	30.5	52.8	6.3	87.0



# 淡路家畜市場情報

平成27年7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	23	262,816	322,920	109,080			56
前回	14	235,594		291,600	149,040			56	27,222	11.6%	
前年	16	207,630		232,200	138,240			53	55,186	26.6%	
オス	今回	22	298,620	356,400	180,360			55			
	前回	23	304,795	334,800	184,680			55	-6,175	-2.0%	
	前年	11	215,116	253,800	111,240			57	83,504	38.8%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

ホルス スモール			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比
			メス	今回							
前回											
前年											
オス	今回	9	107,760	122,040	75,600			50			
	前回	6	100,800	131,760	34,560			50	6,960	6.9%	
	前年	3	80,640	92,880	59,400			50	27,120	33.6%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

\* 前回は平成27年6月25日・前年は平成26年7月9日

平成27年7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	18	250,860	301,320	169,560			55
前回	23	262,816		322,920	109,080			56	-11,956	-4.5%	
前年	17	191,160		227,880	33,480			53	59,700	31.2%	
オス	今回	13	319,265	354,240	238,680			52			
	前回	22	298,620	356,400	180,360			55	20,645	6.9%	
	前年	17	222,671	253,800	155,520			55	96,594	43.4%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

ホルス スモール			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比
			メス	今回							
前回											
前年											
オス	今回	9	108,480	142,480	14,040			52			
	前回	9	107,760	122,040	75,600			50	720	0.7%	
	前年	10	73,548	90,720	42,120			43	34,932	47.5%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

\* 前回は平成27年7月9日・前年は平成26年7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	
24年次	30,432	1,134	29,466	2,818	31,175	555	34,426	132,079	
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	
26	1	46,603	112	42,450	224	52,585	37	43,597	11,311
	2	45,737	102	41,930	195	45,423	50	49,809	9,677
	3	49,773	77	46,911	192	46,561	32	53,347	10,165
	4	54,930	72	48,833	104	56,765	25	58,897	10,659
	5	57,352	48	55,446	175	63,981	29	57,907	9,951
	6	70,999	50	66,441	121	91,286	21	63,695	9,279
	7	65,006	63	60,167	195	65,218	31	53,529	11,416
	8	43,655	57	43,599	187	47,680	27	39,446	10,422
	9	36,863	113	26,139	209	25,615	46	34,305	11,533
	10	31,726	117	26,287	225	23,409	43	31,458	10,584
	11	37,254	87	29,091	208	35,460	48	36,298	9,894
	12	35,419	93	29,722	202	39,052	44	41,177	9,733
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	93,911	9,546
	7	81,797	61	86,855	185	121,298	16	77,289	10,284
	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	
24年次	106,019	3,091	101,180	4,656	139,380	3,306	105,824	153,194	
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	
26	1	163,922	251	152,846	409	192,214	293	161,446	12,966
	2	154,327	269	150,823	398	193,414	324	163,446	11,955
	3	157,029	283	151,637	397	196,899	289	163,118	12,262
	4	172,148	313	170,883	200	204,662	265	172,444	12,321
	5	176,829	219	174,222	423	209,894	208	172,745	11,702
	6	185,600	155	188,604	299	225,060	202	180,975	11,049
	7	168,076	246	176,616	421	229,940	162	179,289	12,423
	8	159,367	251	165,517	393	205,206	201	160,856	12,108
	9	153,253	353	144,159	376	197,263	215	155,993	14,410
	10	157,537	272	149,657	483	191,679	260	148,817	14,265
	11	151,215	370	144,909	406	188,195	318	154,006	13,596
	12	150,872	368	135,161	487	194,327	293	150,061	14,332
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	222,929	12,499
	7	237,950	253	233,108	485	300,673	172	225,054	12,991
	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、ご注意下さい。

# 北海道産牛価格情勢

(平成27年7版)

## ホクレン家畜市場情報

(初妊牛ホル)

27年7月市場開催結果

家畜市場名	開催日	平均金額	前年同月比(参考)		
			前年同月比(参考)	前年同月比(参考)	前年同月比(参考)
ホクレン北見市場	6日	549,000円	511,000円	38,000	107.4%
ホクレン十勝市場	7日	577,000円	552,000円	25,000	104.5%
ホクレン釧路市場	8日	551,000円	501,000円	50,000	110.0%
ホクレン根室市場	9日	555,000円	519,000円	36,000	106.9%
ホクレン南北海道市場	10日	563,000円	462,000円	101,000	121.9%
ホクレン豊富市場	16日	559,000円	498,000円	61,000	112.2%
	日	円	円	0	%
	日	円	円	0	%
平均		563,000円	526,000円	37,000	107.0%

## 8月ホクレン市場日程と参考情報

開催家畜市場名	開催日	前月	昨年
ホクレン南北海道市場	7日	563,000円	537,000円
ホクレン根室市場	24日	555,000円	541,000円
ホクレン釧路市場	25日	551,000円	510,000円
ホクレン豊富市場	26日	559,000円	531,000円
ホクレン十勝市場	27日	577,000円	551,000円
ホクレン北見市場	28日	549,000円	526,000円
	日	円	円
	日	円	円
平均		563,000円	538,000円

## 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	昨年
ホクレン南北海道市場	4日	515,000円
ホクレン十勝市場	9日	531,000円
ホクレン豊富市場	16日	519,000円
ホクレン釧路市場	23日	527,000円
ホクレン根室市場	24日	555,000円
ホクレン十勝市場	25日	556,000円
ホクレン北見市場	26日	535,000円
	日	円
平均		539,000円

兵庫県酪連 事業部購買課

# 北海道乳牛産地情報

(平成27年8月1日現在)

事務所	畜種	相場(万円)	価格状況	管内状況
木山地区管内	育成牛(10-12月令)	27~32	横ばい	札幌管内の7月中旬までの生乳生産量前年比は、函館管内月計99.6%、粟計で98.7%、苫小牧管内月計で102.0%、粟計で100.1%の突進となっており、8月の初妊牛動向については、10月分娩中心となり、道内の需要が弱まることを受けて価格は横ばいからやや強含みで推移するものと思われ、育成牛につきましても、自家保留の傾向もありませんが、選別精液やホル精液の使用により順調にホル種が出生しているため出回る頭数はそれなりにあるものと思われ、また、高能力・好成绩の牛も多々いる地区です。ご注文頂きますようお願いいたします。
	初妊牛	50~57	やや強含み	
	経産牛	43~48	横ばい	
釧路管内	育成牛(10-12月令)	35~38	横ばい	根釧管内の7月中旬までの生乳生産量前年比は、釧路管内月計で101.6%、粟計で100.5%、中標津管内月計で100.4%、粟計で100.0%の突進となっており、8月の初妊牛動向ですが、10月~11月分娩中心で取引されます。秋分娩予定の牛が動く時期となり、既に府県からの注文も入り始めています。現状では良い牛と悪い牛との価格差がありますが、道内での増産意欲も強いことから地元導入も堅調で価格は横ばいと思われ、
	初妊牛	52~58	横ばい	
	経産牛	45~50	横ばい	
帯広管内	育成牛(10-12月令)	28~34	やや弱含み	帯広管内の7月中旬までの生乳生産量前年比は、帯広管内月計で105.0%、粟計で104.0%の突進となっており、8月の初妊牛動向につきましては、10月分娩中心の取引となり、10月分換中心の取引も1回となっており、牛の登壇としては動向にあるものと思われ、道内の大型農家の需要が弱まっておりますが、引き合いは強いものと思われ、そのため、例年は相場が落ちてくる時期ではありますが、横ばいのまま推移すると予想されます。販売される腹内容としてはF1腹が最も多く、判別腹については自家保留の傾向が強いので出回り頭数は少なくなると思われます。
	初妊牛	52~58	横ばい	
	経産牛	45~50	横ばい	
道北管内	育成牛(10-12月令)	30~35	横ばい	道北管内の7月中旬までの生乳生産量前年比は、稚内管内月計で101.4%、粟計で100.8%、北見管内月計で101.0%、粟計で100.2%の突進となっており、8月の初妊牛動向は10月分娩~11月分娩中心の取引が行われます。これから秋分娩に入り、府県からの大型酪農家の導入(F1腹)が11月~12月に増える見込みもあり、一方、自家保留により市場出頭頭数は薄くなることから、初妊牛価格は上昇すると思われ、
	初妊牛	52~58	やや強含み	
	経産牛	45~50	横ばい	
道南管内	育成牛(10-12月令)	30~35	やや弱含み	道内の7月中旬までの生乳生産量前年比は101.9%、粟計で101.1%の突進となっており、8月の初妊牛動向としては10月~11月分娩中心で取引されます。盆明け以降、天候次第ですが道内外共に多くの需要が予想されます。要因としては道内外の大型酪農家の引合いや、残存明けの牛の入替え導入などです。相場についてはF1牛の価格高値によりF1腹を中心に価格の上昇が予想されます。また育成農家が少ない地域では自家保留により初妊牛の出回り頭数が少なくなると思われます。公共牧場で放牧されている牛もいることから、購買予定があまりしなから早めに注文されたいと思われ、
	初妊牛	52~58	やや強含み	
	経産牛	45~50	横ばい	

\*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。

全国酪農協同組合連合会(全酪連)

札幌支所  
☎011-241-0765

《各事務所電話番号》  
 釧路事務所 ☎(0154)52-1232  
 帯広事務所 ☎(0155)37-6051  
 道北事務所 ☎(01654)2-2368

酪農・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。  
 乳牛の購入計画がございましたら、最寄りの支所へご連絡下さい。  
 担当者がお伺いし、最近の状況を説明し、納得いただいただけによる購買のお手伝いを致します。  
 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を致します。

# 牛群成績平均情報 1

平成 27 年 07 月分

2015/08/07

64

1 / 2  
兵庫

全 135 戸中 122 戸集計

年間累計	k.g (1戸平均)	千円 (1戸平均)	生乳100kgに要した濃厚飼料費
乳量	45,234,014 (370,771)	4,672,049 (38,295)	2272.0
濃厚飼料	19,036,713 (156,039)	1,027,592 (8,423)	22%
濃厚飼料	100%	3,644,456 (29,873)	2.4
濃厚飼料	100%	104%	

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	994	検定乳量	出荷乳量	濃厚飼料費	乳代	濃厚飼料	乳価	濃厚飼料
前月	1062	991	421	106303	3.77	3.22	8.69	108
3ヵ月	1089	1045	431	110621	3.77	3.26	8.73	104
過去1ヵ年	1010	1078	441	112463	3.80	3.27	8.74	103
		1010	423	104291	3.88	3.30	8.77	103

前からの日数	検定からの発行までの日数
平均 30 日	平均 10.1 日

移動 13ヵ月 成績 検定月	牛 群		種 別		分 類	
	戸数	経産牛	種乳牛	種乳牛	頭数	初産
7	147	6012 (40.9)	4956 (33.7)	85	248	423 (3.5)
8	143	5872 (41.1)	4785 (33.5)	84	236	500 (4.1)
9	143	5890 (41.2)	4813 (33.7)	85	226	488 (4.0)
10	140	5818 (41.6)	4832 (34.5)	85	218	471 (3.9)
11	140	5775 (41.3)	4784 (34.2)	85	212	452 (3.7)
12	136	5552 (40.8)	4626 (34.0)	84	209	429 (3.5)
1	136	5682 (41.8)	4819 (35.4)	86	211	472 (3.9)
2	133	5656 (42.5)	4923 (37.0)	88	210	374 (3.1)
3	132	5653 (42.8)	4978 (37.7)	90	216	382 (3.1)
4	127	5515 (43.4)	4909 (38.7)	91	221	302 (2.5)
5	125	5484 (43.4)	4824 (38.6)	91	230	280 (2.3)
6	125	5466 (43.7)	4688 (37.5)	89	239	301 (2.5)
7	122	5264 (43.1)	4420 (36.2)	87	240	188 (1.5)
平均・計	122	5118 (42.0)	4491 (36.8)	87	221	4874 (40.0)
前年成績	122	5118 (42.0)	4523 (37.1)	88	222	4955 (37.7)

検定日成績 / 種乳牛 1 頭平均		種乳牛 1 頭平均	
検定乳量	991	検定乳量	991
出荷乳量	421	出荷乳量	421
濃厚飼料	106303	濃厚飼料	106303
乳脂率	3.77	乳脂率	3.77
蛋白質率	3.22	蛋白質率	3.22
無脂固形分	8.69	無脂固形分	8.69
乳糖	3.77	乳糖	3.77
乳糖当量	3.26	乳糖当量	3.26
乳糖当量	3.27	乳糖当量	3.27
乳糖当量	3.30	乳糖当量	3.30
乳糖当量	3.30	乳糖当量	3.30

検定日成績	種乳牛 1 頭平均
検定乳量	991
出荷乳量	421
濃厚飼料	106303
乳脂率	3.77
蛋白質率	3.22
無脂固形分	8.69
乳糖	3.77
乳糖当量	3.26
乳糖当量	3.27
乳糖当量	3.30
乳糖当量	3.30

検定日 乳量 階層	1 産		2 産		3 産		4 産		5 産以上	
	21日以下	22日	21日以下	22日	21日以下	22日	21日以下	22日	21日以下	22日
56以上	22	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
50	27	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
45	102	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
40	237	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
35	451	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
30	824	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
25	1022	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
20	861	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
15	495	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
15未満	379	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
頭数	54	100	193	403	399	357	110	171	235	785
標準乳量	31.6	30.3	32.9	32.3	32.3	31.7	31.7	31.1	32.9	32.4
平均乳量	25.6	28.4	30.8	28.5	25.9	21.5	32.7	36.7	38.2	32.6
乳脂率	4.17	3.73	3.48	3.64	3.82	4.09	4.36	3.74	3.58	3.64
蛋白質率	3.22	2.91	2.96	3.18	3.35	3.59	3.22	2.87	3.09	3.32
無脂固形分率	8.65	8.48	8.52	8.73	8.90	9.12	8.69	8.36	8.54	8.71
MUN	10.9	11.5	12.6	12.3	12.1	12.1	10.0	11.1	11.7	12.5
濃厚飼料給与量	10.3	12.1	11.9	11.9	11.7	10.8	11.3	12.2	12.5	12.3
B C 管理	3.00	3.00	2.46	3.00	2.88	3.17	3.00	1.00	2.83	2.89

年 間 成 績	頭 数	乳 量	乳 脂 率	蛋 白 質 率	無 脂 固 形 分 率	補 正 値
1 産	1479	8272	3.81	3.25	8.82	10004
2 産	1098	9358	3.86	3.26	8.72	10331
3 産以上	1363	9437	3.83	3.24	8.65	9702
合計	3940	8978	3.83	3.25	8.73	9991

搾 乳 管 理	
ユニット	4.9 台
1回平均	89 分
1頭平均	14 分
1回目	47 %
2回目	53 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

検定日牛群構成	頭 数	未経産牛	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産以上	除糞牛
年齢		1-11	2-8	3-11	5-2	6-4	8-6	5-7
比率	5264	-	34	27	19	10	11	3.2
(未経産牛含む)	5675	7	31	25	17	9	10	



NTP上位40位以内【新規牛は除く】

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪産 事業部 購買課

総合指数順 ( N T P ) 《2015-8》

◎国内における精液供給可能な検定済種雄牛(本会で扱いがあるもの)

供給 種雄	NTP 順位	略号	種雄牛名号	長命選産 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				血統情報		管理形態							
							M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体幹と 骨格	肢蹄 強度	乳用 強度	体高 得点	体高 得点	父牛	母系祖父	交配 期間	必乳特産性				
A	2	JP3H54722	SP フランデー ハウスター-ET	92,926	134,538	2,896	1,268	78	0.27	128	0.16	54	0.12	0.18	0.32	0.16	0.52	0.47	2.38	Tハウスター	×	オーマン	×	8	101	102
A	4	JP3H55177	エンデハ-コスモ キヤラガン-ET	66,112	187,284	2,756	2,124	74	-0.07	174	-0.1	53	-0.14	0.81	-0.26	1.46	0.59	0.53	2.08	ワネホ	×	ジョツル	×	6	99	101
A	5	JP3H54828	クリンハイツ レガリア ET	91,563	105,967	2,719	1,241	59	0.10	78	-0.29	40	0.00	0.90	0.67	1.42	1.84	1.69	1.83	ハウスター	×	ゴートウシ	×	8	102	100
A	6	JP0H55536	NLBC ハリケーン オージン ET	89,402	91,361	2,641	854	45	0.12	95	0.2	43	0.15	1.91	0.57	1.86	1.60	2.01	2.26	ペーンワグ	×	ジャッキー	×	7	100	101
A	7	JP3H55046	オムラ スイマー イルジヤン ET	37,260	62,995	2,626	343	61	0.50	61	0.32	41	0.31	2.10	1.00	2.47	1.49	1.94	2.39	ハンズ	×	タームサム	×	9	99	100
A	8	JP3H55206	エルムレーン ミスター アツタス	50,886	169,501	2,600	2,013	44	-0.30	172	-0.04	57	-0.07	0.78	0.32	1.35	0.67	0.83	2.35	ハンズ	×	ジョエリスラム	×	6	99	102
A	11	JP4H54859	モントラップ コールトン ボルトン ET	85,093	55,077	2,575	204	73	0.69	43	0.27	35	0.30	-0.30	0.25	-0.01	0.97	0.45	2.26	ボルトン	×	オーマン	×	8	102	101
D	13	JP3H54903	ストーンアクリル ハンズ ET	43,611	157,974	2,510	1,965	32	-0.39	180	-0.11	53	-0.09	1.88	0.99	1.58	1.50	1.84	2.54	ハンズ	×	ワイン	×	9	99	101
A	16	JP3H55056	モニングビュー SHTL ヴィクラアス ET	101,751	149,068	2,429	1,851	34	-0.34	148	-0.13	46	-0.13	0.74	0.61	0.82	1.57	1.31	1.68	ワクラアス	×	ジョツル	×	6	102	101
A	21	JP5H53562	オーケーアーム ハート ランカスター-ET	36,639	96,284	2,383	920	46	0.10	100	0.19	44	0.14	-0.91	0.94	0.52	1.35	0.84	2.40	ランカスター	×	7-ED	×	10	99	100
A	25	JP5H54423	WHG パーlett ジャムナ ET	54,340	86,204	2,317	747	61	0.32	77	0.12	35	0.11	1.28	0.66	1.62	1.18	1.38	1.96	ハツチ	×	タケニツク	×	8	100	101
A	27	JP5H55084	オムラ スイマー エティ-ET	41,266	139,901	2,250	1,628	45	-0.17	137	-0.05	50	-0.03	1.44	0.04	0.77	0.30	0.86	2.04	ワグ	×	ワグ	×	6	99	100
A	32	JP3H54723	ハンカトン UF ストライカー-ET	69,198	134,039	2,213	1,502	53	-0.05	127	-0.04	35	-0.13	0.15	0.58	0.91	1.65	1.32	2.42	コラト	×	ホリウツ	×	7	100	100
A	35	JP5H53812	WHG オージェニック ジェアン ET	110,855	93,229	2,205	848	55	0.22	90	0.16	31	0.03	0.27	0.41	0.16	0.83	0.78	1.81	オーマン	×	カーター	×	7	102	101
A	39	JP3H53999	シレット タイウエイブ スパ-クリンク ET	52,710	112,775	2,112	1,563	31	-0.27	89	-0.44	34	-0.15	2.52	0.97	2.76	2.36	2.65	2.15	ゴートウシ	×	ワグ	×	9	101	101

入手難易度

A:配希望本数に依りて供給可能なもの。 B:割当配布(時期により入荷の激しいもの) C:割当配布(少量しか入荷できないもの) E:本年の体調不良等の理由で精液供給を停止しているもの  
牛白血球粘着性及び加症(BL)及び牛複合骨椎形成不全症(CV)は掲載牛全頭無性。プラキスバイナ(BV)については、掲載牛全頭検査済み、保胎牛については名号の後に\*BYCと表記。

【国内種雄牛の購買希望精液、または供給難易度がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに県下各産地精液取扱団体まで注文願います】

《8月新規牛でNTP40位以内》

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪産 事業部 購買課

◎国内における精液供給可能な検査済種雄牛(本会で扱っているもの)

総合指数順 ( N T P )

《2015-8》

供給 種番	NTP 順位	略号	種雄牛名号	長命産 効果 (円)	乳代 効果 (円)	総合 指数 (NTP)	生産能力のEBV(推定育種値)						体型のEBV				体細胞 スコア	血統情報	管理形質					
							M (kg)	F (kg)	F (%)	SNF (kg)	SNF (%)	PRO (kg)	PRO (%)	体幹と 骨格	肢蹄	乳用強 健性			乳器	体高 筋力	親子 相違率	在群期間 乳搾率		
?	1	JP5H55652	サンワード スーパー エムジョン ET	120,716	142,225	2,906	1,601	57	-0.05	133	-0.06	45	-0.06	0.46	1.28	0.83	1.52	1.44	1.75	スーパ- x ハウス-	父牛 x 母系祖父	6	102	100
?	3	JP3H55731	ケネカランド プラット ユツ ET	63,551	151,618	2,764	1,699	56	-0.09	148	-0.01	61	0.05	0.44	0.04	0.03	0.36	0.21	2.68	プラネット x ヨコワタル		6	100	100
?	12	JP3H55626	ジエナサイト オーマン ルビナス ET	105,912	106,219	2,529	1,175	37	-0.08	107	0.04	41	0.03	0.63	1.17	0.87	1.45	1.58	1.94	マンロー x ゴールドウイン		5	102	100
?	14	JP5H55477	J リード マカイ ヒーロー フォク	73,444	126,199	2,502	1,501	46	-0.11	114	-0.16	46	-0.02	1.12	0.65	1.52	0.98	1.39	2.28	マウツィ x ハツカ		8	101	99
?	22	55867	NLBC マウツィ アールサー	76,563	75,450	2,382	726	35	0.07	78	0.15	37	0.13	0.00	1.21	0.86	2.28	1.87	1.99	マウツィ x エアランド		5	101	101
?	23	JP3H55409	レイトスター アレキサンダー クラリネット ET	63,378	128,810	2,362	1,352	69	0.16	113	-0.05	35	-0.08	0.73	0.46	0.48	0.71	0.77	2.11	アルキザダー x ゴールドウイン		7	101	102
?	24	JP3H55421	スミデール ローディー シュー	73,069	112,340	2,323	1,178	71	0.24	88	-0.14	29	-0.09	1.26	0.58	1.09	1.71	1.53	2.58	シュー x ルー		8	101	100
?	26	JP5H55672	ティンダー SC ルーレット ET	93,483	130,802	2,295	1,590	27	-0.32	136	-0.03	40	-0.11	0.45	0.76	0.71	1.73	1.46	1.91	スーパ- x エフェーティ		6	101	101
?	28	JP3H55560	クラットエーカーズ FV エルヘーション ET	82,127	54,054	2,239	420	30	0.14	62	0.26	36	0.23	1.02	0.69	0.97	1.77	1.67	2.04	マンロー x トラム		5	101	100
?	40	JP4H55624	サニーゲイ ネリー モード マカシ	66,003	132,554	2,072	1,619	41	-0.20	123	-0.17	38	-0.13	0.26	0.68	0.63	1.13	1.03	2.45	モグラー x ハウス-		6	101	100
							105,479	2,216	1,169	43	0.07	100	0.08	37	0.09	0.67	0.77	0.82	1.33	1.27	2.07			

入手難易度

A:配希希望本数に応じて供給可能なもの。 B:割当配布(時期により入荷の遅いもの) C:制限配布(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(CV)は掲載牛全頭陰性。プラキスバイン(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日までに県下各凍結精液採取団体まで注文願います】



# ～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪産 事業部 購買課

◎兵庫県において精液供給可能な輸入検定種種雄牛(アメリカ)

## T P I 順

サイヤーサマリーズ  
《2015-8》

供給 難易	TPI 順位	略号	種雄牛名号	TPI	乳量 (kg)		信頼度		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	信頼度	父	
B	1	7H11351	シーガルハイ スーパーサイヤー ET	TV TL 2,715	100	0.14	65	0.00	99	7.2	1.62	0.65	0.75	97	ロバスト × フラネット	7.6
A	2	7H11314	マウントポイント SSI DCY モーグル ET	TR TV 2,570	84	0.28	39	0.00	99	4.4	2.58	2.57	2.65	99	ドロン × マーシュ	6.3
B	6	7H11477	デス BKM マッカエン 1174 ET	TV TL 2,468	44	0.10	29	0.04	99	3.3	3.21	2.99	2.58	97	アツタム × ヨトル	7.8
A	12	200H3753	マーブリー フェイズブック ET	TR TV 2,402	79	0.28	44	0.06	98	1.2	1.35	0.78	0.14	98	ウォーマン × エリート	6.2
A	21	7H10721	デス 521 ブックサム ET	TR TV 2,353	29	-0.14	47	0.06	99	4.3	1.63	1.15	1.12	99	フラネット × フェス	6.6
B	41	1H10422	ワゴ N JD テンソー	TV TL 2,278	55	0.16	24	-0.04	96	4.4	0.41	0.22	0.84	88	フレディ × フロット	6.7
A	43	1H09527	コープ ホスサイド マッセイ ET	TV TL 2,270	42	0.14	36	0.12	99	2.2	0.87	1.35	0.83	98	マスコル × フレット	7.3
A	49	1H08784	ハッジキョー グラフ ファニー フレディ	TV TL 2,264	29	0.00	24	0.00	99	5.3	0.39	0.51	1.57	0.12	オーマン × ダイハード	5.8
A	50	7H10849	レディース マナー PL シヤムロック ET	TR TV 2,259	37	0.00	15	-0.12	99	6.9	1.05	1.16	0.09	99	フラネット × ヨトル	7.0
B	85	29H14062	デス シレスピー ET	BY TV 2,205	45	-0.18	44	-0.10	97	1.6	2.06	1.52	1.66	94	ホルトン × ヨトル	8.9
A	94	7H10606	デス オブサーバー ET	TR TV 2,198	18	-0.14	26	-0.02	99	5.9	1.57	2.19	-0.63	99	フラネット × オーマン	5.7

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(非常に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、または供給難易がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに県下各凍結精液取扱団体まで注文願います】

【管理形質の見方について】

※ 分娩難易度(%)については、当該種雄牛を未経産に交配した場合予想される難易度を示します。  
 難易度8%が平均値で、この数値が高くなるほど、難産の可能性が高くなります。  
 特に未系産や尻幅のない小型の娘牛、ETとしての利用の交配は、子出しの整い、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。

# ～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪産 事業部 購買課

◎兵庫県において精液供給可能な検定済種雄牛(本会で扱っているもの)

## L P I 順

バランスブリーディングガイド  
《2015-8》

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			
						F (%)	F (kg)	PRO (%)	PRO (kg)			尻	乳用強 健性	乳器	肢蹄	父牛	母系祖父	分岐能力		
A 8	29H14062	テスー シレスピー	ET BYC	2,918	2,574	61	-0.29	69	-0.13	2.76	96%	11	8	4	8	11	ホルン	×	シトル	98
A 10	200H0528	シルダール	ジエツト エアー ET B/R	2,898	1,312	66	0.17	29	-0.12	2.55	94%	10	5	4	8	11	ハクスター	×	BW マーシャル	110
A 38	7H10506	メイプル	ダウンズIGW アツクアツト	2,794	443	57	0.38	23	0.08	2.92	99%	15	-5	11	16	17	コーホドウイン	×	ターハム	97
A 52	200H5592	クラツクホルム	フイーバー	2,742	345	40	0.26	12	0.01	2.60	99%	12	9	5	9	14	コーホドウイン	×	ブリツツ	100
A 90	200H5929	ジエニベック	ブラウラー	2,657	718	47	0.18	45	0.17	2.87	99%	8	5	0	7	9	ハクスター	×	シトル	101
A 94	200H0560	モニュメント	インプレジヨン ET	2,647	1,248	42	-0.03	31	-0.07	2.53	94%	10	9	10	9	4	ツカラス	×	ホツター	99
A 164	200H2644	ミステー	スプリングス スモーキン	2,567	1,459	88	0.3	55	0.06	3.18	96%	10	10	15	5	10	ランガン	×	エフビー74	104

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日までに県下各凍結精液取扱団体まで注文願います】

【管理形質の見方について】

分娩難易度(%)については、当該種雄牛を未經産に交配した場合予想される難易度を示します。  
難易度は100を基準として、100以上は安産の傾向にあり、100以下については、難産の傾向を示す。  
分娩難易度の評価値については、娘牛の体高、尻幅を大型化させる傾向の強い種雄牛を交配すると難産を引き起こす点については若干の相関関係が確認されています。  
特に未系度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重要な要素となら

### 雌判別精液を利用するに当って注意事項

雌判別精液は、受胎後100%の子牛を保障するものではありません。実践データー上約90%の♀が期待できます。  
(米国において、約1～2割りは♂が生まれるという報告があります。)

雌判別精液は、通常の凍結精液と比較して、未経産牛での受胎率でも約15～20%低下が認められております。  
授精際には授精対象牛の状態をよく見極めた上でご使用ください。

輸入雌雄判別精液はすべて0.25CCの凍結ストローを使用していますので、0.25CC用人工授精用器具をご使用ください。

～ 乳用牛改良情報 ～

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(本会で扱いがあるもの)H27.8現在

供給 難易	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(検定育種面)				体型のEBV				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	決定 得点		体細胞 入コア	父牛	母系祖父
?	JP3H55177X	エンデハ-ゴスモキヤガシ-ET	66,112	187,284	2,756	2,124	74	-0.07	174	-0.1	53	-0.14	0.81	-0.26	1.46	0.59	2.08	2.08	6	99	101
?	JP3H54828X	グリーンハイツレガリア-ET	91,563	105,967	2,719	1,241	59	0.10	78	-0.29	40	0.00	0.90	0.87	1.42	1.84	1.69	1.83	8	102	100
?	JP3H55206X	エルムレンミスター-アレッツカス	50,886	169,501	2,600	2,013	44	-0.30	172	-0.04	57	-0.07	0.78	0.32	1.35	0.67	2.35	2.35	6	99	102
?	JP3H55056X	モニングビュー-SHTLソカリス-ET	101,751	149,068	2,429	1,851	34	-0.34	148	-0.13	46	-0.13	0.74	0.61	0.82	1.57	1.31	1.68	6	102	101
?	JP3H55080X	エンデハ-ジュブレイグオイス	71,751	112,300	2,412	1,292	32	-0.17	115	0.02	42	0.00	0.46	0.67	0.88	1.91	1.55	2.22	7	101	101
?	JP5H55214SX	オムラスイ-テイ-スマークJ-ET	82,247	128,950	2,390	1,437	47	-0.08	127	0.01	45	-0.01	0.21	0.30	0.82	1.27	1.11	2.41	6	101	100
?	JP5H53562SX	オナーアーム-ハートラガスター-ET	36,639	96,284	2,383	920	46	0.10	100	0.19	44	0.14	-0.91	0.94	0.52	1.35	0.84	2.40	10	99	100
?	JP5H54423SX	WHGハ-ルツカシマナ-ET	54,340	86,204	2,317	747	61	0.32	77	0.12	35	0.11	1.28	0.66	1.62	1.18	1.38	1.96	8	100	101
?	JP5H55084SX	オムラスイトエチ-ET	41,266	139,901	2,250	1,628	45	-0.17	137	-0.05	50	-0.03	1.44	0.04	0.77	0.30	0.86	2.04	6	99	100
?	JP5H55240SX	ノースランドマセグアイシユニハ-	44,964	135,305	2,208	1,530	48	-0.10	132	-0.02	44	-0.05	1.43	0.05	1.47	0.95	1.20	2.31	8	100	100
?	JP3H53999X	シレットタイ-ウエーブスハ-カリンG-ET	52,710	112,775	2,112	1,563	31	-0.27	89	-0.44	34	-0.15	2.52	0.97	2.76	2.36	2.65	2.15	9	101	101

入手難易度

A: 配種希望本数に応じて供給可能なもの。 B: 割当配布(産期により入荷の限り)。 C: 制限配布(少量しか入荷できないもの)。 D: 制限配布(非常に少量しか入荷できないもの)。

※供給状況については日々変動しますので注文中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 ～

兵庫県酪産 畜産部 購買課  
 サイヤーサマーズ  
 (2014-4)

T P I

©兵庫県において精液供給可能な(426年5月現在)輸入検定済種雑牛(アメリカ)

略号	種雑牛名号	TPI	乳量 (kg)	F (%) (kg)	PRO (%) (kg)	PRO (%) (kg)	標準差	体細胞数	生産寿命	体質のEBV			血統情報 父牛 × 母系祖先	分娩 難易度	備考	
										体質	乳房	四肢				
507H11351	シヤガル ハイ スーパ-サイヤ- ET	2163	1987	87	0.10	62	0.00	93	2.97	6.5	1.77	0.88	0.63	87	サイヤ × アホカ	7.5
507H11314	マウンテンズ SSI DOY モーグル ET	2532	1114	82	0.32	35	0.00	99	3.04	4.5	2.85	2.59	3.5	97	ドビー × ヤス	6.2
507H11477	デス BKM マツカシ 1174 ET	2379	775	38	0.08	31	0.06	96	2.9	2.8	2.9	2.81	2.28	91	アホカ × ヤホ	7.6
507H10848	レイクス マナー RD グラフイー ET	2285	73	54	0.42	16	0.12	98	2.78	4.6	1.54	1.98	1.85	95	アホカ × コーホック	7.0
507H10849	レイクス マナー PL シヤムツク ET	2258	959	40	0.04	16	-0.10	99	2.86	6.3	1.15	1.18	0.13	99	アホカ × ヤホ	7.1
507H10806	デス オプザナー ET	2205	967	22	-0.12	28	0.00	99	2.85	5.5	1.72	2.30	-0.6	99	アホカ × ヤホ	5.7
507H10723	デス 527 スーパ ET	2167	1268	17	-0.22	24	-0.12	98	2.76	4.7	1.72	2.12	1.44	94	アホカ × ヤホ	6.3
507H9925	コンツアム ヤホ ヤス ET	2139	1187	50	0.06	34	-0.02	94	3.23	2.0	0.81	1.19	0.16	92	アホカ × ヤホ	7.0
507H8081	エンサダ グラフイー ET	2123	1533	39	-0.14	44	-0.02	99	3.04	5.6	0.69	0.39	-0.3	99	アホカ × ヤホ	6.9
507H8381	キウス ランツ トロム ET	2046	793	36	0.06	21	-0.02	99	2.78	4.1	0.65	0.33	-0.4	96	アホカ × ヤホ	6.2
614H8809	キニオン プリース AT エリア ET	2024	890	30	-0.02	11	-0.12	90	2.88	-0.4	3.74	1.73	3.74	85	アホカ × ヤホ	8.4
507H10506	メアム グラフイー IGW アホカ ET	1961	-72	28	0.26	2	0.04	99	3.05	0.2	3.82	2.67	3.02	99	アホカ × ヤホ	8.6
507H10563	MD ハレビル グラフイー RED ET	1935	824	2	-0.24	13	-0.10	97	2.96	1.4	1.56	1.35	1.28	94	アホカ × ヤホ	9.2
507H10999	レーガンレスト GV S アホカ ET	1895	711	-23	-0.38	14	-0.08	99	3.04	0.6	2.32	2.56	2.61	96	アホカ × ヤホ	8.2
507H10920	ミスター キャッシュイー コーホック ET	1878	-296	5	0.12	-19	-0.08	99	2.86	0.4	2.40	2.36	2.37	99	アホカ × ヤホ	5.1
507H9165	レーガンレスト S アホカ ET	1438	1032	-5	-0.34	5	-0.20	99	3.06	-4.2	2.56	1.03	1.48	99	アホカ × ヤホ	8.2
511H11080	セントル アホカ ET	2141	412	6	-0.08	16	0.03	95	3.02	2.1	1.87	1.68	1.61	91	アホカ × ヤホ	6.7
511H10977	ロキ モンテ アホカ ET	2155	153	20	0.11	8	0.03	94	2.81	6.7	0.56	0.78	0.53	92	アホカ × ヤホ	7.2
511H11000	ユースタッド アホカ ET	2188	402	24	0.08	12	0.00	98	2.82	5.7	0.66	0.70	0.21	93	アホカ × ヤホ	6.5
511H10360	アニー-TBR アホカ ET	2024	186	6	-0.01	5	-0.01	99	2.85	0.7	2.29	2.18	1.74	97	アホカ × ヤホ	8.4
511H10875	レイクレスト アホカ ET	2043	342	-1	-0.12	13	0.02	99	2.82	0.4	2.06	1.70	2.23	97	アホカ × ヤホ	6.6
529H14968	ハイブリッド スーパ アホカ ET	2143	642	20	-0.03	16	-0.03	94	2.77	5.1	0.99	0.95	0.22	94	アホカ × ヤホ	6.4
529H14793	UFMアホカ シヤムツク ET	2078	223	7	-0.01	15	0.07	99	2.97	3.0	0.32	0.32	0.09	97	アホカ × ヤホ	6.5
529H13536	コーホックアホカ アホカ ET	1836	59	12	0.08	0	-0.01	98	2.7	0.8	1.10	0.74	1.91	95	アホカ × ヤホ	6.3
529H14258	レーガンレスト-PJ アホカ ET	2019	214	10	0.02	14	0.06	95	2.98	2.3	0.83	0.80	1.62	92	アホカ × ヤホ	7.0
529H16163	レーガンレスト アホカ ET	2147	5	9	0.07	5	0.04	97	2.64	5.8	1.47	1.92	1.39	92	アホカ × ヤホ	7.8
529H14802	クリエー シヤムツク ET	2028	193	1	-0.50	3	-0.02	95	2.83	4.2	1.07	1.50	1.16	92	アホカ × ヤホ	8.2
529H14544	ホルマー シヤムツク アホカ ET	2011	86	4	0.01	2	0.00	95	2.84	5.2	0.35	0.12	0.94	90	アホカ × ヤホ	6.9
594H14105	MS アホカ SHT アホカ ET	1734	10	2	0.02	-5	-0.05	99	2.8	1.2	2.25	1.81	1.40	99	アホカ × ヤホ	8.4
529H16017	モーニングユー アホカ ET	2321	588	17	-0.03	19	0.02	97	2.72	4.0	1.33	1.11	0.14	93	アホカ × ヤホ	6.2
529H14888	リッチモンドFD ホンボリ ET	2149	401	19	0.03	15	0.02	92	2.82	4.9	0.09	0.12	0.34	90	アホカ × ヤホ	8.5
529H14872	レイカム シヤムツク ET	2180	188	27	0.16	10	0.03	93	2.97	0.5	1.01	0.66	1.33	91	アホカ × コーホック	6.3

※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です。  
**～ 乳用牛改良情報 ～**

兵庫原酪連 事業部 購買課

バランスブリーディングガイド  
 《2015-4》

L P I

◎兵庫県において精液供給可能な(H27年5月現在)検定済種雄牛(本会で扱いがあるもの)

略号	種雄牛名号	LPI	乳量 (kg)	乳脂肪		乳蛋白		信頼度	体型のEBV			血統情報		管理形質		
				F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)		体形	尻	乳用強 健性	乳器	跛蹄	父牛 × 母系祖父	分娩能力	備考
777H2644	ミスター スプリングス スモーキン	2,860	1,650	92	0.28	61	0.05	3.07	11	10	15	6	10	チンガード × エレジー	105	
777H5929	ジェニベック ブラウラー ET	2,745	775	50	0.19	46	0.17	2.85	8	5	0	7	9	ハクスター × ジョトル	101	
777H6183	コムスター レマスト	2,692	1,177	45	0.01	48	0.08	3.12	9	2	5	11	5	ブラネット × ホルトン	102	
777H0577	デスー オーソリテイー ET	2,644	1,319	50	0.02	74	0.27	2.83	2	5	1	2	-3	スリジヨック × オーズン	109	
777H5592	クラックホルム ファイバー ET	2,639	368	41	0.26	12	0.00	2.60	12	9	5	9	13	ゴールドウイン × アリツ	100	
777H6050	ブルーノース ライジングスター ET	2,606	1,195	46	0.03	55	0.14	2.89	6	6	5	3	5	スリジヨック × ジョトル	104	
777H6053	ハレービル マスケティアー	2,591	300	38	0.25	21	0.09	2.69	11	13	8	7	9	ホネター × ゴールドウイン	97	
777H6198	ジェニベック ハラック ET	2,525	585	58	0.34	44	0.21	2.73	4	0	0	5	2	ブラネット × ゴールドウイン	107	
777H2137	ハインツリー シド ET	2,079	-142	11	0.16	2	0.06	2.93	12	7	10	14	1	ミスターサム × フェンリー	96	
777H2106	スタントンス ステディー	2,070	-338	54	0.64	1	0.11	3.06	6	4	7	3	5	ミスターサム × コンビンサー	107	
777H2221	ミスター スプリングス ベンジャミン RED	1,995	-528	1	0.19	-3	0.13	3.16	6	-1	-1	8	6	サルトーRC × 9レントHRC	105	

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。  
 特に末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子種雄牛を選抜するよう心掛けてください。  
 潜在的遠産能力の高い未經産、初産牛からの積極的な後継牛確保が連続性を持つことで、生乳生産性向上をずる非常に重要な要素となります。

## 輸 入 粗 飼 料 の 情 勢

### 北米コンテナ船情勢

海上運賃は先月に引き続き、北米西海岸からの貨物量の減少に伴い下降傾向にあります。各船社、貨物量が回復する秋口までは貨物の確保をしたいため、7月から多くの船会社が運賃値下げを行っております。

とはいえ、運賃は既に底値となっており船会社は採算が取れておらず、今後値上げをする可能性が高くなっています。

オークランド港の混雑は依然として続いておりますが、7月半ば頃の10隻以上がバース待ち滞船をしていた時期に比べると、現在は数隻がバース待ちをしている程度で若干落ち着きを見せております。しかしながら、依然として混雑は続いており、8月から9月にかけても、引き続きオークランド港を抜港する船があると報告されております。

一方、ロサンゼルス港周辺ではトラックが不足しています。ユタ州からロサンゼルス港へのトラック不足は特に深刻で、トラッカーの確保が難しい状況が続いています。それに伴いトラッカーの交渉力が徐々に強まっており、トラック運賃は上昇傾向にあります。

米国の港は近年のコンテナ船の大型化に対し、ターミナルの作業量が追い付けておらず、慢性的な混雑が発生しています。混雑の主な原因はターミナルの非効率な作業であるため、簡単には改善できない状況といえます。

米国内の貨物量が急増する秋から冬にかけ、ターミナルの混雑は今以上に深刻化する可能性があると言及されており、より一層注意が必要です。

### ビートパルプ

#### 1. 米国

作付けの前後は天候に恵まれない時期が続きましたが、作付後は天候に恵まれ、順調に生育が進んでいます。

日本向けの主産地の収穫は、例年より10日から14日ほど早い8月20日を予定しています。

## 2. 中国

中国国内では酪農業の発展によりビートパルプ需要は高まっており、輸出余力のない状況が続いています。日本や韓国などでは中国産ビートパルプの輸入は止まったままで、その状況は変わっていません。

また、現在中国はビートパルプの輸入を認めておりませんが、米国やエジプトなどビートパルプの輸出国が中国政府に輸入を許可するよう働きかけており、将来的にはビートパルプの輸入が解禁されるであろうと予測されています。

中国がビートパルプの輸入国になった場合の市場への影響は大きく、今後の動向に引き続き注意が必要です。

## 3. ヨーロッパ

昨年の豊作と低迷する砂糖相場を背景に世界的に減産圧力が強まっております。ロシアやウクライナを含んだEU圏全域で作付面積の減少が見込まれており、生産量の動向が注目されています。

## アルファルファ

### <ワシントン州>

主産地コロンビアベースンでは7月中旬に2番刈が終了しています。1番刈も例年より2～3週間早く刈取りが開始されましたが、2番刈以降も例年より2～3週間早いスケジュールで推移しています。7月最終週時点で既に3番刈は中盤から終盤に差し掛かっており、南ベースンの早い圃場では4番刈の刈り取りを開始したところもあります。今後も高温が見込まれることから、今年はコロンビアベースンの多くの地域で4番刈まで収穫が可能になりそうです。

今年の1番刈は既報の通り史上最悪とも言われており、2番刈でプレミアムクラスの生産が期待されていましたが、7月上旬に摂氏40℃を超える日が続くなど高温乾燥の気候で推移したため、夜露が下りず過乾燥気味の品質のものが多くなっており、高成分のものも限定的になっています。





(アルファルファ2番刈ビッグベール プレミアム)

### <オレゴン州>

南部クラマスフォールズでは6月中旬に1番刈終了、7月中旬から早い圃場では2番刈が開始されています。今年の1番刈は刈取り開始後、局地的な降雨が数回あり、約50%が雨あたりになったものの、その後の天候は順調に推移したため、雨を逃れた圃場も刈遅れにはならず適期に収穫されています。品質的な特徴としては、春先の冷涼な気候や朝夕の寒暖差が大きかったことにより、ブラウンステムが例年よりやや多くなっている点ですが、成分的には問題なく仕上がっています。

クリスマスバレーでは6月下旬に1番刈が終了しています。このエリアは刈取り時期にほとんど降雨がなかったことから例年通りの良品が多く仕上がっています。しかしながら、1番刈が不作であったワシントン州の輸出業者(サプライヤー)を中心に、良品を求めて買い付けに入っており、当地域の産地価格は他産地に比べ値下がりの幅は小さくなっています。



(オレゴン州クラマスフォールズ産1番刈)

### <ネバダ州、ユタ州>

ネバダ州、ユタ州では7月上旬に1番刈が終了しています。両地域ともに、およそ30%程度が雨あたりになっています。今年の1番刈のシーズンは夜露が下りず過乾燥気味になるものが多くあり、成分は出ているものの、葉付きがよくないものも見受けられます。また、ワシントン州の1番刈同様、降雨を避けて刈遅れになっているものも一部見受けられ、雨にあたっていないものの、成分が低いものが多く発生しています。また、これらの地域においても中国が活発に買いに入っており、産地相場は強含みで推移しています。



(ユタ産1番刈ビックベール)

### <カリフォルニア州>

南部エルセントロでは5番刈まで終了しています。5月、6月に続き、7月17日にも季節外れの降雨があり、一部雨あたり品も発生しています。品質的には連日摂氏40℃を超える気温が続いており、いわゆるサマーヘイが増えてきています。この地域からの輸出に適した品質の発生は限られ始めて来ています。

北カリフォルニアも7月中旬から気温は摂氏40℃前後で推移しています。この地域では、現在2番刈の終盤から3番刈の序盤ですが、こちらも7月の降雨による被害が出ています。

中国の買い付けは依然として活発です。下の表「2015年1-6月米国乾牧草輸出統計」の6月のみを見ると、中国が日本の全草種合わせた数量よりも多くなっています。また、品質・成分が高いアルファルファで生乳生産量を増やしたい酪農家が増えており、日本向けで使用されるような品質・成分の需要が高まっています。以前は多くの需要が、日本向けと異なり、色目が綺麗でCPIは18%程度のものが中心でしたが、ここに来て日本向けの品質と重なる部分が多くなってきています。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月
日本	90,870	99,907	144,157	130,379	106,932	81,836
韓国	50,794	45,853	62,691	67,498	57,367	47,053
UAE	10,643	8,491	9,130	15,401	19,152	37,350
台湾	9,846	7,729	11,606	14,458	13,229	14,091
中国	53,354	52,862	81,662	106,120	101,404	84,531
ベトナム	1,008	319	2,104	1,247	3,202	725
サウジ	701	1,995	0	1,862	984	3,650
カナダ	2,425	2,206	2,382	2,661	2,674	2,444
インドネシア	0	241	153	550	774	702
マレーシア	150	142	129	173	133	211
その他	2,320	2,442	3,284	3,580	3,351	2,296
計	222,111	222,187	317,298	343,929	309,202	274,889

2015年1～6月の米国乾牧草輸出統計

また、昨年港湾の乱れから船積み減らしていたUAEも、港湾が安定してきたことから動きが活発化してきています。

2015年のカリフォルニア州のアルファルファ作付面積予想値は前年比55,000エーカー減、西海岸7州（アリゾナ、カリフォルニア、アイダホ、ネバダ、オレゴン、ユタ、ワシントン）合計では108,000エーカー減と発表されております。米国乳価の低迷を受け、前年同月比で価格は下がっているものの、今後の生産量によっては産地相場に影響を及ぼすことも考えられます。

## チモシー

### 米国産

7月上旬にワシントン州では刈取りが終了しています。アルファルファと異なりチモシーは順調な天候の中、雨あたりはほとんど発生せず収穫を終えています。しかしながら、刈取り時期は適期だったものの、生育期および刈取り前の降雨による倒伏や茶葉の発生が散見され、順調だった天候の割に良品が揃っている印象はありません。

現在、産地では2番刈が開始されています。主産地の一つであるキティタスバレー（エレンスバーグ）では水不足から生産を断念する農家が多くなっており、2番刈まで含めた生産量は昨年比減少すると見込まれています。

産地価格は昨年比で値を下げていますが、この価格下落が生産農家の意欲をそいでおり、早くも来年の作付けは減るのではないだろうかという予想が出始めています。

チモシーと競合する作物は冬小麦であるため、秋ころには来年の作付面積などの傾向が見えてくるかもしれません。



(チモシー1番刈プレミアム)

## カナダ産

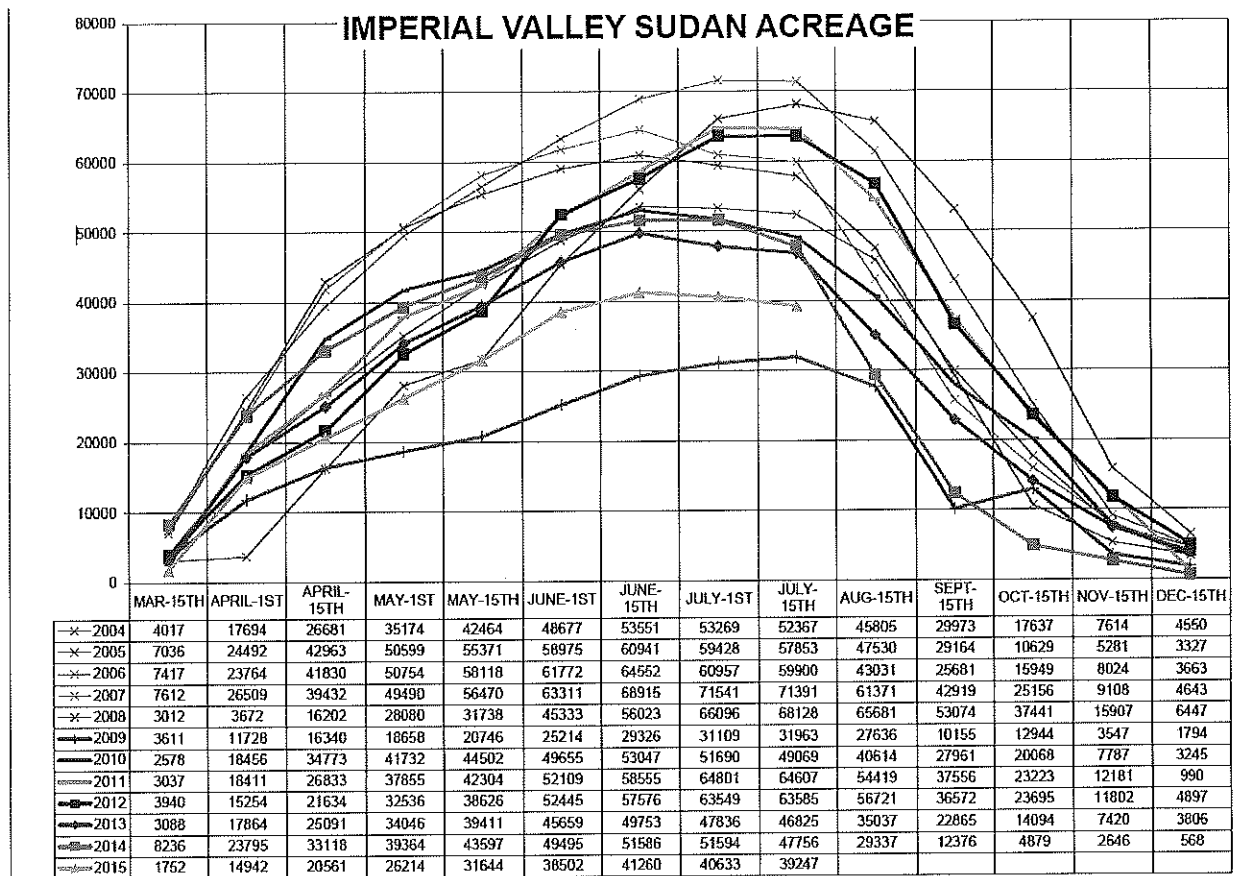
アルバータ州南部レスブリッジは7月下旬で1番刈が終了しています。7月には、3回降雨があり、中間グレードが多くなっているようですが上級品の発生も一定量あるようです。作付面積・生産量ともに昨年並みと思われます。

中部クレモナ地区は7月中旬から刈取りが開始されています。この地域は刈取りの開始から天候が不安定であり、刈遅れが懸念されはじめています。また、アルバータ州北部では引き続き早魃となっていることから、価格が好調な肉牛農家から低級品の引き合いが、また、馬用グレード不足の懸念から上級品の引き合いも強くなっています。産地価格の動向はまだ見えていませんが、引き合いが強いグレードを中心に強含みの雰囲気です。当地域では早魃の影響もあり生産量も昨年より減少する見込みです。

## スーダングラス

15年産スーダングラスは、7月に入ってから収穫が本格化し、1番刈は大半が収穫を終えており、早播きの2番刈が中盤を迎えており、現時点で全体の80%程度の収穫が終了しています。主産地であるインペリアルバレーやその周辺の地域では、5月、6月につづき、7月17日と18日にも降雨があり、遅播きの1番刈りと早播きの2番刈りに影響が出ています。このため、昨年と比較すると最上級品の発生は極めて限定的になっており、良品の供給量は作柄が良かった昨年・一昨年に比べ非常に少ない状況です。今後の上級品の発生については、不安定な天候もあり、また例年8月以降に生産される数量はわずかなことからほぼ絶望的と思われます。中級品については茶葉の混入が多くみられ、低級品は雨あたり品が多く発生し輸出用に適さないものも発生しています。全体の生産量は昨年比で80%程度と予想されていますが、日本

側が旧穀在庫を例年以上に抱えている上、他の輸出産地（北部・中部のカリフォルニア州、アリゾナ州等）からの供給もあるため、日本向けの総数量が不足に陥る可能性は低いと言えます。



（7月15日時点 エルセントロ産 スーダングラス作付面積）

作付面積は6月中旬でピークを迎えた後に減少しています。スーダングラスの生産農家の利益率が低下しているのが主な要因と言われています。15年産当初の産地価格の下落があり、また生産費用についても土地代や灌漑設備が上昇しており、十分な利益が確保できないため生産意欲が減退しています。このような背景から、2番刈りの作付面積は1番刈りに比べ大幅に落ち込んでいます。不安定な天候に加え、生産農家側を取り巻く環境も変化しており、同地域の産地価格は15年産当初から下落傾向にあったものの、現在では下げ止まりを見せており、一部のグレードでは強含みに推移しつつあります。産地の輸出業者（サプライヤー）は、昨年の同時期に比べ、大幅な円安ドル高になっていることから、日本の買付動向を注意深く見ており、生産農家からの買い付けを慎重に進めており、その進捗は例年以上に遅いものになっています。

## クレイングラス(クレインは全酪連の登録商標です)

15年産のクレイングラスは現在、3番刈りが進行中です。作付面積は昨年より若干減少してはいますが、供給量に不安はない状態です。

1番刈りと2番刈りでは、スーダングラスと同様、5月と6月の降雨の影響を受け、作柄が安定していた昨年に比べ品質はやや不安定になっています。3番刈りは、天候は順調に推移していたものの、7月中旬の降雨の影響が心配されています。

産地価格は作柄が不安定なこと、日本・韓国の需要が底堅いことから、昨年並みからやや強含みで推移しております。

## ストロー類(フェスキュー・ライグラス)

産地では7月末に若干降雨があったようですが、作柄へ大きく影響するものではなかったようで、収穫は順調に進んでいるようです。今年は生育時期に雨が少なかったため、収量は少なく茎は短めのものが多くなっています。単収は例年に比べ20-30%減っているとの情報もあります。このまま天候が安定すれば、収穫は8月中に終える予定です。

## 豪州産オーツヘイ

中国の豪州産オーツヘイの需要はますます増加しています。5月度の実績では、15,000トンを超える出荷となり、初めて韓国向けの出荷量を超えました。2014年産の豪州産牧草類の輸出数量は、昨年同期比11%増の90万トンに達しています。北米産のアルファルファと同様に、豪州においても中国からの需要動向は注視していく必要があります。

## 西豪州

15年産の播種は終了しています。今年は播種前並びに播種後に十分な降雨があり、土壤水分は順調な状態が続いていましたが、6月に入ってから乾燥した気候が続いていました。しかしながら7月下旬に降雨があり、土壤水分は問題ないレベルに回復しました。オーツの作付面積は西豪州全域で見ると増えていますが、増加分は『ヘイ』ではなく『麦』の生産が目的と言われています。「オーツ麦」は東南アジアへの強い輸出需要を背景に、昨年よりも100ドル/トンほどの高値で取引されており、生産農家にとって魅力的な生産品目となっています。よって、「オーツヘイ」の生産量は今後の「オーツ麦」の相場に影響を受けていくと思われます。現時点では、オーツヘイの生産は昨年比20%程度減少すると予想されています。

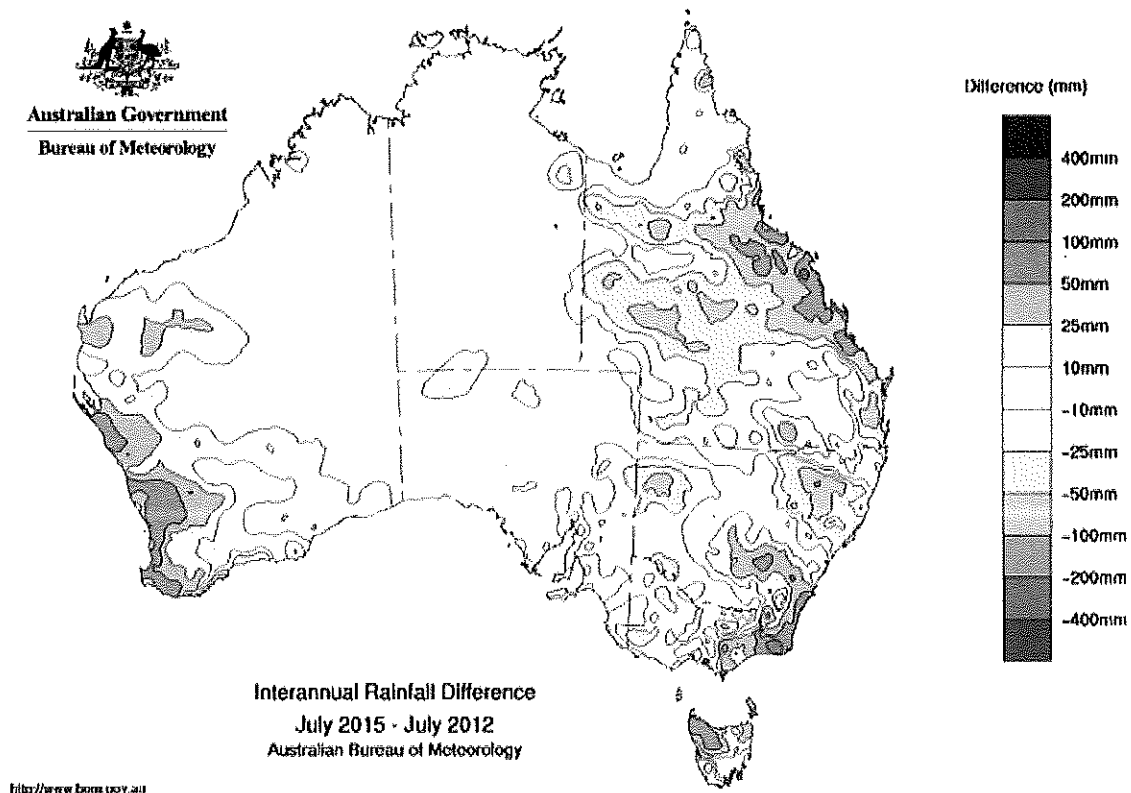
## 南豪州

15年産の播種は終了しています。西豪州同様、こちらも6月は乾燥しつつも、7月に入り降雨がありました。豪州気象庁の見通しでは、今後11月頃まで平年以下の降雨量が予想されており、単収の減少が懸念されています。

また、降雨不足が続くと放牧草の生育不良となり、早い段階から国内向けの飼料確保が進んでおり、産地価格は強含みとされています。

## 東豪州（ビクトリア州）

15年産の播種は終了しています。西豪州・南豪州と同様、6月は乾燥状態でしたが、7月に入って何度か降雨があり、土壌水分は回復しています。作付面積は概ね昨年並みで生育も順調な模様ですが、エルニーニョの影響で降雨不足が予想される中、今後の天候が注目されています。



7月単月の降水量比較（12～15年） 情報元：豪州気象庁

以上

提案 1

1 提案内容

「ひょうごの乳牛」乳量・乳質アップ推進事業の継続と拡充について

2 提案の背景など

酪農家の後継者不足による高齢化などにより生乳生産量が減少の一途であるなか、如何に搾乳牛を安定的かつ継続的に確保していくかは重要な課題であります。

そのためには、まずは高値相場が続いている乳用育成牛を県外から導入することになりますが、現状の相場では償却することが精一杯で利益が残らない状況にあります。少しでも利益を残し酪農経営の向上につなげていくには、如何に能力の高い乳用後継牛を効率良く自家生産していくかが大切となります。

そういった中、雌判別の精液や受精卵を用いることにより能力の高い乳用後継牛の効率的な生産が可能となっており、平成27年度「ひょうごの乳牛」乳量・乳質アップ推進事業の継続と更なる拡充をお願いしたい。

また、高齢化が進むなかでは、自家産子牛を北海道等に預託することが労力の軽減となり、そのことにより余裕のできた労力と施設は搾乳牛の増頭に振り向けることが可能となります。このことが、酪農経営の向上、更には生乳生産量の維持あるいは拡大へともつながっていきます。

しかし、現在、県内酪農組織の再編整備が進行中であり、これに併せて平成27年度で県内育成牧場は閉鎖される予定であり、北海道等県外への預託頭数の増加が見込まれています。

そこで、北海道等への預託育成に対する支援の復活についても併せてお願いしたい。



(別紙2)

平成28年度農林水産施策の推進に係る政策提案書

団体名：兵庫県酪農農業協同組合連合会

提案 2

1. 提案内容

おが屑の確保と流通の効率化について

2. 提案の背景など

昨今の円安傾向により酪農経営コストが上昇し経営を圧迫し続けている現状にあります。

さらに、酪農家の糞尿処理対策についても、喫緊の課題でもあります。特に、堆肥化処理をする中で、水分調整や脱臭効果のある、おが屑が確保困難な状況になりつつあり、その理由として、輸入製材の増加等により国内での製材が減少しているためと聞いています。物量逼迫に伴い価格も上昇しておりさらに経営を圧迫しております。

兵庫県内には、多くの山林があり、間伐されている樹木が多数ある中、間伐材をおが屑化し、流通できるように林業との連携ならびにご支援をお願いしたい。

(別紙2)

平成28年度農林水産施策の推進に係る政策提案書

団体名：兵庫県酪農農業協同組合連合会

提案 3

1 提案内容

稲WCSの活用に対する支援について

2 提案の背景など

良質な粗飼料を通年で安定的に給与することは、乳牛の健康を維持することにつながり、良質の生乳生産および長命連産を可能とします。本県はその粗飼料を北米産等の輸入牧草に高い割合で依存しています。しかし、近年の中国や中東の需要の高まりにより輸入粗飼料価格が、高止まりしているだけでなく、今後量的確保すら危惧される状況にあります。このままでは、良質な粗飼料の確保ができず生乳生産量に影響を及ぼす恐れがあります。

国は、国産粗飼料の自給率を平成32年度までに100%にするという目標を設定しており、様々な奨励事業を今後も継続して実施することとされます。そこで県酪連としても、国産粗飼料の利用を推進するため、県下の酪農家に対し稲WCSの活用を啓蒙しているところであります。

しかし現状では、各地域での耕種農家と畜産農家との連携不足などから、稲WCSの品質や供給量が酪農家の要望に十分に答えられていない状況にあります。

そこで、稲WCSの生産・利用拡大に向け地域の耕畜が一体となる体制づくりについて県に支援いただきたい。

# 高 得 点 牛

1ページ

審査員 高橋 貞光

名 号 登録番号 (IDNo)	生年月日	父牛略符号	所有者住所 氏名	今回得点 ( 4 部位得率 )	産次
OFJ ロシー リターナ 1259130883	H 22.08.12	29H11111	兵庫県南あわじ市 木田 有	91 ( 90 90 91 92 )	4-11 3産
ハリマ ウインドミア クリス ゴールドウイン 1246435199	H 20.04.23	200H3205	兵庫県加西市 兵庫県立播磨農業高等	90 ( 89 88 91 90 )	7-03 6産
OFJ スター パツシヨ 1246221631	H 20.03.01	11H8195	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	90 ( 91 86 93 89 )	7-05 5産
ハーバーランド マリカ ミリオン OC 1256781316	H 22.12.25	7H8165	兵庫県神戸市 小泉 晶司	89 ( 88 88 89 89 )	4-07 3産
AVF ブレイク アイホーリー 1303149663	H 22.10.28	29H11655	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	89 ( 89 87 89 89 )	4-09 3産
TMF リコライス サンチエス プログレー ET 0850612750	H 22.06.28	7H8190	兵庫県加西市 兵庫県立播磨農業高等	89 ( 89 88 90 88 )	5-01 3産
フェアヘイブン M スマツキー グラム 1260578148	H 21.12.11	200H7030	兵庫県南あわじ市 富永 忠良	89 ( 88 86 89 90 )	5-07 4産
ニセコヌプリ パツカイ コハク 1255012886	H 21.12.20	200H4779	兵庫県洲本市 赤松 清助	89 ( 88 86 90 90 )	5-07 4産
グットリバー BW ドレミ 1259995512	H 21.11.27	JP5H54376	兵庫県神戸市 吉川 稔英	89 ( 90 88 91 87 )	5-08 3産
OFJ インプレツシヨ ET 1253671177	H 21.07.18	29H9023	兵庫県南あわじ市 木田 有	89 ( 89 87 91 88 )	6-00 4産
AVF ゴールド ラツキー 1339849957	H 23.10.01	29H13426	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	88 ( 88 86 87 89 )	3-10 3産
ハリマ ローリン デイオ ツネ 1298542678	H 23.02.06	7H7596	兵庫県加西市 兵庫県立播磨農業高等	88 ( 89 85 90 87 )	4-05 3産
OFJ ガールズ ジェネレーション 1303149748	H 23.01.25	11H8195	兵庫県南あわじ市 木田 有	88 ( 87 86 87 90 )	4-06 3産
ハリマ ビューティ クリーム タレント ヴェイトン 1260142554	H 22.05.04	200H7030	兵庫県加西市北条町東 兵庫県立播磨農業高等	88 ( 88 87 89 88 )	5-02 4産
スワルチエ アシユラー マックス 1255972173	H 22.05.24	200H5049	兵庫県明石市 戸田 恒美	88 ( 87 86 89 88 )	5-02 4産

# 高 得 点 牛

2ページ

審査員 高橋 貞光

名 号 登録番号(IDNo)	生年月日	父牛略符号	所有者住所 氏名	今回得点 ( 4 部位得率 )	産次
エツチ エー アイ イケメン テスクホーム 1249783372	H 21.11.29	JP0H52885	兵庫県神戸市 兵庫県	88 ( 88 87 89 88 )	5-08 3産
フェアハイブン K マリエ クレマチス 1253297902	H 21.07.14	7H7839	兵庫県南あわじ市 富永 忠良	88 ( 89 84 87 90 )	6-00 4産
ハリマ ベストリー 1246442203	H 20.02.01	7H6349	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	88 ( 86 86 89 89 )	7-05 6産
ハーバランド ファイバーリー 1343281903	H 23.12.27	200H5592	兵庫県神戸市 小泉 晶司	87 ( 86 86 87 87 )	3-07 2産
アビオラ アンソニー アーサー 1370709531	H 23.11.19	7H10506	兵庫県神戸市 吉川 稔英	87 ( 87 86 88 86 )	3-08 2産
ハリマ ダフネ ダミオン グーフィー 1353242802	H 23.10.25	7H7004	兵庫県加西市 兵庫県立播磨農業高等	87 ( 87 85 88 87 )	3-09 2産
フェアハイブン LMN ローラ アシユレイ 1302878700	H 23.05.18	7H8477	兵庫県南あわじ市 富永 忠良	87 ( 88 85 88 88 )	4-02 2産
ハーバランド ホーカー フェイス OC 1256781286	H 22.11.16	11H8195	兵庫県神戸市 小泉 晶司	87 ( 87 87 87 86 )	4-08 3産
かみオカ シュー ハーブ 1262874064	H 22.11.15	JP3H53507	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	87 ( 87 87 87 86 )	4-08 3産
スーリン シルエット カイリートドリーム 1259622715	H 22.10.17	1H7235	兵庫県南あわじ市 池田 貞喜	87 ( 86 85 89 88 )	4-09 3産
かみオカ プリンセス ピーチ 1259174009	H 22.09.16	29H9023	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	87 ( 87 86 88 87 )	4-10 3産
スワルチエ アシユラ スウィートハイブン 1255972197	H 22.07.17	200H5049	兵庫県明石市 戸田 恒美	87 ( 86 86 89 88 )	5-00 3産
グットリバー ジヤツキ マロン 1259995529	H 22.02.09	29H11897	兵庫県神戸市 吉川 稔英	87 ( 87 84 88 87 )	5-05 3産
RT V ドール サウスウインド 1260549254	H 21.09.16	94H13243	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	87 ( 87 84 89 87 )	5-10 4産
ニセコヌプリ ラウンドアツプ キサラキ 1253533062	H 21.01.26	JP3H53010	兵庫県南あわじ市 不動 友永	87 ( 89 85 88 86 )	6-06 3産

# 高 得 点 牛

3ページ

審査員 高橋 貞光

名 号 登録番号(IDNo)	生年月日	父牛略符号	所有者住所 氏名	今回得点 ( 4 部位得率 )	産次
エーペリーエフ シャウト ブリッコ 1351750217	H 24.07.13	29H13387	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	86 ( 87 84 86 86 )	3-00 2産
かみカ アイオン キキ 1349474545	H 24.04.21	JP3H53584	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	86 ( 87 84 87 85 )	3-03 2産
HAI レディスリング ガホアー フラワー 1341621916	H 24.01.09	7H8477	兵庫県南あわじ市 小林 重明	86 ( 88 84 89 85 )	3-06 2産
テククリームコ ジョーダントウマー 1349032097	H 24.01.10	200H5575	兵庫県南あわじ市 堀部 浩二	86 ( 86 84 86 86 )	3-06 2産
フェアハイブン MF プレミアム シルク 1351179056	H 24.01.28	200H5567	兵庫県南あわじ市 富永 忠良	86 ( 87 85 88 86 )	3-06 2産
スミツクラント パーク ジェム シト 1340415912	H 23.12.11	200H2137	兵庫県南あわじ市 池田 貞喜	86 ( 85 85 87 86 )	3-07 2産
フェアハイブン M ダブルローズ スマイル 1349478949	H 23.11.17	200H7030	兵庫県南あわじ市 富永 忠良	86 ( 86 85 87 85 )	3-08 2産
フェアハイブン M アンリシエル パンティエ 1349478987	H 23.12.03		兵庫県南あわじ市 富永 忠良	86 ( 86 85 87 85 )	3-08 2産
オムラ スーパーステイション マリアン ET 1342998338	H 23.11.03	1H8778	兵庫県南あわじ市 不動 友永	86 ( 86 86 87 85 )	3-08 2産
サントリム チャンピオン スカイ 1306885568	H 23.10.25	250H803	兵庫県神崎郡市川町 有限会社 高橋牧場	86 ( 86 83 87 86 )	3-09 2産
ゴールドンパレー ハイブン サンチエス ダンディ 1260580455	H 23.09.22	7H8190	兵庫県神戸市 小泉 晶司	86 ( 87 84 87 85 )	3-10 2産
OFJ フランス アンジュ 1337131153	H 23.08.24	11H8195	兵庫県南あわじ市 木田 有	86 ( 87 86 87 85 )	3-11 2産
ハーバランド ファイバー ガール 1343281828	H 23.08.04	200H5592	兵庫県神戸市 小泉 晶司	86 ( 87 86 87 86 )	4-00 3産
グッドリバー ウィスコンシン カイト RED 1349495977	H 23.07.21	29H856	兵庫県神戸市 吉川 稔英	86 ( 86 85 87 85 )	4-00 2産
サビツジテール パーンズ ミランダ 1303844186	H 23.06.25	200H5024	兵庫県洲本市 赤松 清助	86 ( 87 85 88 85 )	4-01 2産

# 高 得 点 牛

4ページ

審査員 高橋 貞光

名 号 登録番号(IDNo)	生年月日	父牛略符号	所有者住所 氏名	今回得点 ( 4 部位得率 )	産次
AVF ミルキ- コナツ J 1301247965	H 23.03.26	7JE1000	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	86 ( 85 86 87 0 87 )	4-04 3産
HAI レディースナー バレット リング ET 1249783532	H 22.07.15	JP3H51853	兵庫県神戸市 兵庫県	86 ( 86 85 87 85 )	5-00 3産
ヤナギ バツカイ テイロコリアランコ 1254075851	H 22.02.13	200H4779	兵庫県南あわじ市 西脇 浩文	86 ( 86 84 89 85 )	5-05 4産
ラツクイー タレント オート 1253533147	H 21.12.06	200H7030	兵庫県南あわじ市 不動 友永	86 ( 87 85 87 86 )	5-07 3産
カミオカファーム バツカイ テルスター 1249691707	H 21.10.02	200H4779	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	86 ( 88 87 90 83 )	5-09 4産
レディースナー ゴールドウイン リング 1249783235	H 21.05.19	200H3205	兵庫県神戸市 兵庫県	86 ( 88 87 88 84 )	6-02 3産
セノーソーサドル 1245979021	H 20.11.12	JP3H52774	兵庫県神戸市 兵庫県	86 ( 87 86 87 84 )	6-08 3産
ハリマ リコライス テンプシーレイ 1336643084	H 25.05.18	7H9264	兵庫県加西市 兵庫県立播磨農業高等	85 ( 86 84 85 84 )	2-02 1産
ライブリー サマンサ シーバー ツネ 1341428911	H 24.08.01	200H5567	兵庫県南あわじ市 山口 貴士	85 ( 84 84 85 85 )	3-00 2産
ハーバーランド キヤリー パミュ パミュ 1343281965	H 24.06.17	1H8778	兵庫県神戸市 小泉 晶司	85 ( 83 84 84 86 )	3-01 2産
フェアハイブン ウイントミア ジョビアン ロレッタ 1351179094	H 24.05.22	JP5H53812	兵庫県南あわじ市 富永 忠良	85 ( 85 82 84 86 )	3-02 2産
ハリマ ウイントミア ココア セシール 1353242918	H 24.05.04	200H393	兵庫県加西市 兵庫県立播磨農業高等	85 ( 85 84 86 84 )	3-02 2産
AVF ウイント ロース 1351750149	H 24.03.27	200H3501	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	85 ( 85 82 86 85 )	3-04 2産
グットリハー ゴールドロイスター 1302995759	H 24.02.14	29H13426	兵庫県神戸市 吉川 稔英	85 ( 86 82 86 85 )	3-05 2産
ゴールドデンハレー フィーバー ハイブン ハーゲン 1338580622	H 24.01.25	200H5592	兵庫県神戸市 吉川 稔英	85 ( 86 84 85 84 )	3-06 1産

# 高 得 点 牛

5ページ

審査員 高橋 貞光

名 号 登録番号(IDNo)	生年月日	父牛略符号	所有者住所 氏名	今回得点 ( 4 部位得率 )	産次
ハーバランド フィーバー フリーマン 1343281927	H 24.01.27	200H5592	兵庫県神戸市 小泉 晶司	85 ( 85 83 85 85 )	3-06 2産
ホーリーヒュー コツプ アレキサンダー 1305597806	H 23.12.12	7H8221	兵庫県南あわじ市 堀部 浩二	85 ( 85 83 87 84 )	3-07 2産
スーリン シルエット シェネル ドリーム 1338522899	H 23.11.15	11H8195	兵庫県南あわじ市 池田 貞喜	85 ( 83 85 86 85 )	3-08 2産
フェアハイブンプ レディー ガガ 1349478864	H 23.09.27	JP5H53562	兵庫県南あわじ市 冨永 忠良	85 ( 87 86 87 83 )	3-10 2産
ハーバランド ミリオン パツク 1343281842	H 23.08.19	7H8165	兵庫県神戸市 小泉 晶司	85 ( 86 84 86 85 )	3-11 2産
スワルチエ ミリオン スウィートハイブ 1337172477	H 23.08.30	7H8165	兵庫県明石市 戸田 恒美	85 ( 85 83 85 85 )	3-11 2産
ゴールデンパレー フレット マグネット アドベント 1260580394	H 23.04.25	7H7872	兵庫県神戸市 吉川 稔英	85 ( 86 81 87 85 )	4-03 2産
ゲットリバー BW サンキユウ 1215660300	H 23.01.29	7H8190	兵庫県神戸市 吉川 稔英	85 ( 86 84 87 84 )	4-06 2産
かみオカ テニス ベルベツト 1303074156	H 23.01.09	7H7712	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	85 ( 87 84 87 84 )	4-06 2産
かみオカ プリンセス ジュリー 1262874040	H 22.11.08	7H8477	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	85 ( 85 83 87 85 )	4-08 3産
OFJ ヘビー ローテーション 1263249656	H 22.10.25	94H13666	兵庫県南あわじ市 木田 有	85 ( 85 84 86 86 )	4-09 3産
イミ スパークリング マリー 1345774793	H 25.02.05	JP3H53999	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	84 ( 84 83 83 84 )	2-05 1産
ドリーム ノマド ランカスター ロック 1336678888	H 24.11.15	JP3H53999	兵庫県丹波市 足立 義隆	84 ( 84 84 84 83 )	2-08 1産
OFJ マリー ダイレクション 1350431353	H 24.10.01	7H8190	兵庫県南あわじ市 木田 有	84 ( 85 83 86 83 )	2-10 1産
スワルチエ スパークリング ウインド 1365673052	H 25.06.03	JP3H53999	兵庫県明石市 戸田 恒美	83 ( 84 79 84 83 )	2-01 1産

# 高 得 点 牛

6ページ

審査員 高橋 貞光

名 号 登録番号(IDNo)	生年月日	父牛略符号	所有者住所 氏名	今回得点 ( 4 部位得率 )	産次
1388605917	H 25.06.20	7H10506	兵庫県神戸市 小泉 晶司	83 ( 81 83 83 83 )	2-01 1産
MS エリ- ガスリン ロ-ス 1396810280	H 25.05.07	7H9420	兵庫県南あわじ市 富永 忠良	83 ( 83 81 84 84 )	2-02 1産
イナミ スパ-キング リ- 1345774892	H 25.05.25	JP3H53999	兵庫県加古郡稲美町 神岡 泉	83 ( 83 82 83 83 )	2-02 1産
ジ-ムストーン エスカレ-ド サファイ-バー ラベン 1341429000	H 25.03.12	200H5592	兵庫県南あわじ市 山口 貴士	83 ( 84 81 84 82 )	2-04 1産
AVF トリプル ツー アイホ-リ- 1351750491	H 25.02.22	200H5565	兵庫県南あわじ市 堤 茂樹	83 ( 83 81 83 83 )	2-05 1産
ミルク-ランド プラネット フイリス 1341898202	H 25.01.03	7H8081	兵庫県南あわじ市 堀部 浩二	83 ( 83 80 84 83 )	2-06 1産
ハリマ デイ-オ モア ツネ 1336643039	H 25.01.16	200H5575	兵庫県加西市 兵庫県立播磨農業高等	83 ( 84 81 84 82 )	2-06 1産
ダンケ- アウフダ-モ-ル サン 1379811532	H 24.12.12	7H8190	兵庫県神崎郡市川町 有限会社 高橋牧場	83 ( 84 82 84 82 )	2-07 1産
ス-リン ゴ-ルト サンダ- サクセス 1371152633	H 24.08.18		兵庫県南あわじ市 小林 重明	83 ( 84 82 84 83 )	2-11 1産



# Local ニュース

## ジェラートショップ開店

### 箸荷牧場 出来たてにこだわる

兵庫県の(株)箸荷(はせが)い)牧場(今中克憲代表、多可郡多可町)にジェラートショップwac ca(ワッカ)が5月8日にオープンした。おしゃれな店内は広くゆったりめに50席ほど、テラスの先は青々とした芝生の庭になっている。内装デザインや家具などは店長である妻の希(のぞみ)さんが考え、良いものは永く使えると、北欧のビンテージ家具を置いている。

ジェラート店のオープンを決めてから、本場イタリアに渡り、現地のお店をまわり研究した。克憲さんは「出来立てのジェラートは現地でしか食べれない。賞味期限は無いが、なんと出ても出たてのジェラートが一番美味しい。お客様にはその美味しいジェラートを食べてほしいので、ほぼ毎日売れる分のジェラートしか作らない、なくなり次第終了」と話す。おすすめのソフトクリームや近日発売を開始するのむヨーグルト、チーズなどは、日本全国はもちろん、世界各国で食べ

歩き、日本人にも合う乳製品を研究して来た。もちろん原料乳はすべて箸荷牧場の自家産。トマトジェラートなどお店で使われている野菜や果物は近隣農家の地元産にこだわり、秋から始めるランチは関連会社である(株)箸荷管農組合で作るお米を使用し、耕種農家には牧場で出来る堆肥を使って頂く耕畜連携を上手く結んでいる。

「酪農は正直、周囲にあまり好かれない職業になりかねない。お店(wacca)は地元の人達の憩いの場として使ってもらおうと作った。子供たちには、テラスの芝生で遊んでもらったり、仕事中の大人も長靴をはいたままでも休憩所がわりにしても、らうなど、地域に牧場、このお店があったとよかったと言ってもらえる。うことが目標。小さな輪がつつながり大きな輪になってほしい」と話している。

酪農共済担当者が各地で見聞した話題をお伝えする欄です。



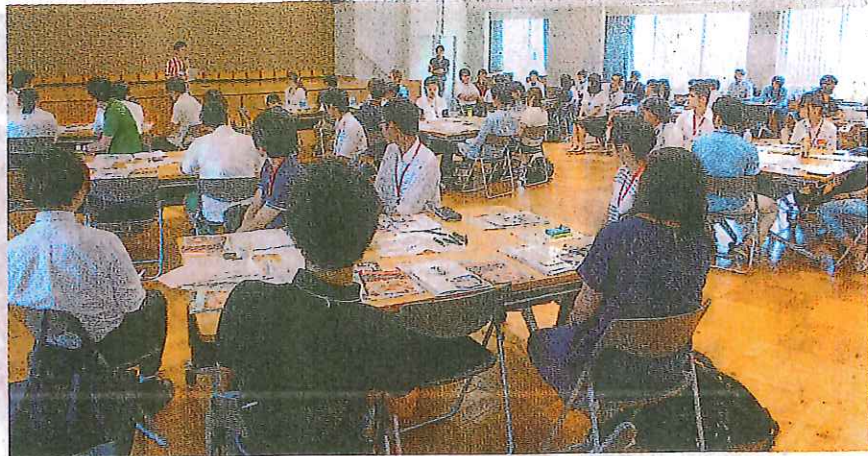
今中夫妻とスタッフのみなさん

\* \*

# 交牧連・中酪・農水省が担い手交流会

## 高校生、大学生も多数参加

### 兵庫・西山牧場 就農の道筋 情報発信を 西山農さん



農水省清室で開かれた

(1面から続く)  
地域交流牧場全国連絡  
会、中央酪農会議、農水  
省が7月12日に開いた  
「若手の集い」酪農って  
良いな!! 魂談会 は、交  
連クラブ・ユースの若  
手酪農家を中心になって  
手酪農家が中心になって  
催しを企画した。

交流会ではまず、酪農  
など今後の生乳流通・取  
引体制等のあり方につい  
て自民党がまとめた提言  
にふれ「できるかぎり生  
乳流通を効率化していこ  
う」というものだが、今日  
お集まりの若手の皆さん  
にぜひ声を上げてもらっ  
て、どのような酪農組織  
を自分たちで築いていき  
たいか議論してほしい」と  
呼びかけた。

めぐる情勢を解説した。  
このうち、指定団体再編  
など今後の生乳流通・取  
引体制等のあり方につい  
て自民党がまとめた提言  
にふれ「できるかぎり生  
乳流通を効率化していこ  
う」というものだが、今日  
お集まりの若手の皆さん  
にぜひ声を上げてもらっ  
て、どのような酪農組織  
を自分たちで築いていき  
たいか議論してほしい」と  
呼びかけた。

また、平田氏は「今後  
の酪農は、消費者とこれ  
だけ絆を深められるかが  
大事になる。地域での食  
育活動の取り組み、また  
は6次産業化でつくる乳  
製品を通じて、消費者と  
直接つながる方法もあ  
る。その支援は農水省と  
しても取り組みたい」と  
述べた。

その後は須藤健太さん  
(千葉県・須藤牧場)の  
司会進行で、参加者の緊  
張をほぐすためのレクリ  
エーション。すっかり打  
ち解けたところで、9班  
に分かれてグループディ  
スカッションに入った。

各グループでは酪農家が  
進行役になり、酪農の楽  
しさを伝えながら学生の  
意見を引き出した。  
意見交換の内容は、横  
造紙に色とりどりの言葉  
やイラストで描かれ、各  
グループが壇上で発表。  
学生が感じている酪農の  
イメージや魅力、それを  
実現するための方法など  
様々なアイデアを提案し  
た。

このうち酪農教育ファ  
ーム活動の展望について  
齋藤美柚さん(神奈川県  
立中央農業高校)は「年  
とふれ合うことで、子ど  
もや高齢者へのアニマル  
セラピー効果も期待でき  
ると知りました。酪農家  
と学生が連携すれば、そ  
の効果をより高められる  
はず」と話した。

また、酪農の新規就農  
をしたい気持ちがある上  
杉健一郎さん(神奈川県  
立中央農業高校)のため  
に、就農実現へのステッ  
プや国の支援事業につい  
て農水省年乳乳製品課と  
一緒に語り合ったことを  
報告した西山農さん(兵  
庫県・西山牧場)は「牛  
が大好きで酪農をしたい  
けど、どこに問い合わせ  
たらいいのか、実際にど  
う動いたらいいのか分か  
らない」という問題があ  
ると、就農支援の情報

発信が大切だと強調し  
た。  
西山さんは「今日は酪  
農に興味のある学生がた  
くさん来てくれた。実は  
この会の準備でも、就農  
への道筋を知ってほしい  
と考えながら打ち合わせ  
をしてきた。本当だった  
ら、就農したい気持ちか  
ある学生を全国から呼び  
たい。若い芽を育てて、  
就農をみんなでサポート  
するのが一番の方法だ」  
と力強く語った。



齋藤さん



西山さん

また、平田氏は「今後  
の酪農は、消費者とこれ  
だけ絆を深められるかが  
大事になる。地域での食  
育活動の取り組み、また  
は6次産業化でつくる乳  
製品を通じて、消費者と  
直接つながる方法もあ  
る。その支援は農水省と  
しても取り組みたい」と  
述べた。

その後は須藤健太さん  
(千葉県・須藤牧場)の  
司会進行で、参加者の緊  
張をほぐすためのレクリ  
エーション。すっかり打  
ち解けたところで、9班  
に分かれてグループディ  
スカッションに入った。

各グループでは酪農家が  
進行役になり、酪農の楽  
しさを伝えながら学生の  
意見を引き出した。  
意見交換の内容は、横  
造紙に色とりどりの言葉  
やイラストで描かれ、各  
グループが壇上で発表。  
学生が感じている酪農の  
イメージや魅力、それを  
実現するための方法など  
様々なアイデアを提案し  
た。

このうち酪農教育ファ  
ーム活動の展望について  
齋藤美柚さん(神奈川県  
立中央農業高校)は「年  
とふれ合うことで、子ど  
もや高齢者へのアニマル  
セラピー効果も期待でき  
ると知りました。酪農家  
と学生が連携すれば、そ  
の効果をより高められる  
はず」と話した。

また、酪農の新規就農  
をしたい気持ちがある上  
杉健一郎さん(神奈川県  
立中央農業高校)のため  
に、就農実現へのステッ  
プや国の支援事業につい  
て農水省年乳乳製品課と  
一緒に語り合ったことを  
報告した西山農さん(兵  
庫県・西山牧場)は「牛  
が大好きで酪農をしたい  
けど、どこに問い合わせ  
たらいいのか、実際にど  
う動いたらいいのか分か  
らない」という問題があ  
ると、就農支援の情報

発信が大切だと強調し  
た。  
西山さんは「今日は酪  
農に興味のある学生がた  
くさん来てくれた。実は  
この会の準備でも、就農  
への道筋を知ってほしい  
と考えながら打ち合わせ  
をしてきた。本当だった  
ら、就農したい気持ちか  
ある学生を全国から呼び  
たい。若い芽を育てて、  
就農をみんなでサポート  
するのが一番の方法だ」  
と力強く語った。

# 平成26年度審査成績優秀牛群表彰農家

氏名	都府県名	審査頭数	受検率	平均得点	平均体型偏差
☆審査頭数10-29頭					
千葉 修幸	岩手県	12	75.0	87.8	165.8
長崎県立島原農業高等学校	長崎県	14	73.6	86.4	154.4
兵庫県立播磨農業高等学校	兵庫県	15	83.3	85.2	150.5
京都府立農芸高等学校	京都府	16	88.8	85.6	146.6
谷口 学	京都府	18	75.0	85.7	144.1
山口 貴士	兵庫県	15	78.9	85.1	140.7
野崎 健一	神奈川県	14	82.3	84.8	139.4
鈴木 満	岩手県	23	85.1	84.4	137.5
徳島県	徳島県	18	72.0	85.1	136.1
長谷部 裕行	宮城県	25	78.1	84.6	135.1
☆審査頭数30-49頭					
古川 豪樹	佐賀県	40	83.3	86.8	159.0
小林 正春	長野県	35	74.4	85.6	147.9
岩泉 篤	岩手県	32	74.4	85.4	145.7
渡辺 修一郎	岐阜県	48	75.0	84.9	141.2
杉浦 弘泰	愛知県	30	71.4	84.5	138.0
新海 益二郎	長野県	38	70.3	84.9	137.6
青木 洋介	埼玉県	32	80.0	84.6	135.9
新堀 重継	熊本県	31	77.5	84.4	135.6
立作 浩一	熊本県	36	75.0	84.4	135.5
池松 和幸	福岡県	32	74.4	84.7	134.2
☆審査頭数50頭以上					
釘田 武	鹿児島県	51	78.4	86.1	149.2
三浦 幹雄	鳥取県	61	83.5	85.6	148.4
(株) 本田牧場	熊本県	59	74.6	85.3	144.8
佐藤 俊彦	鳥取県	56	66.6	84.8	143.4
高橋 秀行	千葉県	56	43.0	85.4	141.2
松島 太一	熊本県	53	60.9	84.5	138.9
植木 靖	栃木県	50	58.1	84.8	136.9
(有) 萩原牧場	群馬県	67	56.7	84.5	135.8
小岩井農牧(株) 小岩井農場	岩手県	102	11.7	84.1	135.0
永田 大貴	熊本県	50	51.5	84.5	132.9

## 審査成績優秀牛群

### 千葉牧場・古川牧場・釘田牧場

日本ホル協は、26年度牛群審査を受検した634戸のなかで、審査頭数によって10〜29頭、30〜49頭、50頭以上の3クラスに分け、それぞれ平均%以上が表彰の対象。

10〜29頭  
千葉修幸牧場

審査頭数10〜29頭クラスでは336戸が対象となり、受検率70%以上は

20戸、その中で岩手県の千葉修幸さんが審査頭数12頭(受検率75.0%)、平均審査得点87.8点、平均体型偏差値165.8点で第1位を獲得した。第2位は長崎県立島原農業高等学校が審査頭数14頭、平均審査得点86.4点、平均体型偏差値154.4点、平均体型偏差値141.2点、平均体型偏差値138.0点、平均体型偏差値137.6点、平均体型偏差値135.9点、平均体型偏差値135.6点、平均体型偏差値135.5点、平均体型偏差値134.2点の成績を挙げた。第3位には兵庫県立播磨農業高等学校(昨年第1位)が入り、第4位には京都府立農芸高等学校がランクイン。トップ3のうち農業高校3校が上位にランクインする結果となった。

30〜49頭  
古川豪樹牧場

審査頭数30〜49頭クラスでは75戸が対象となり、受検率70%以上は20戸、その中で佐賀県の古川豪樹さんが、審査頭数40頭(受検率83.3%)、平均審査得点86.8点、平均体型偏差値159.0点、平均体型偏差値147.9点、平均体型偏差値145.7点、平均体型偏差値141.2点、平均体型偏差値138.0点、平均体型偏差値137.6点、平均体型偏差値135.9点、平均体型偏差値135.6点、平均体型偏差値135.5点、平均体型偏差値134.2点の成績を挙げた。第3位には熊本県立熊本農工高等学校(昨年第1位)が入り、第4位には京都府立農芸高等学校がランクイン。トップ3のうち農業高校3校が上位にランクインする結果となった。

50頭以上  
釘田 武牧場

審査頭数50頭以上クラスでは25戸が対象となり、その中で鹿児島県の釘田武さんが審査頭数51頭、平均審査得点86.1点、平均体型偏差値149.2点、平均体型偏差値148.4点、平均体型偏差値144.8点、平均体型偏差値143.4点、平均体型偏差値141.2点、平均体型偏差値138.9点、平均体型偏差値136.9点、平均体型偏差値135.8点、平均体型偏差値135.0点、平均体型偏差値132.9点の成績を挙げた。第2位は三浦幹雄さん(鳥取)で、審査頭数61頭、平均審査得点85.6点、平均体型偏差値148.4点、平均体型偏差値144.8点、平均体型偏差値143.4点、平均体型偏差値141.2点、平均体型偏差値138.9点、平均体型偏差値136.9点、平均体型偏差値135.8点、平均体型偏差値135.0点、平均体型偏差値132.9点の成績を挙げた。第3位は(株)本田牧場(熊本)、第4位には佐藤俊彦さん(鳥取)、第5位には高橋秀行さん(千葉)がそれぞれ上位ランクインを果たした。

以上、平成26年度の審査成績優秀牛群表彰農家を紹介したが、表彰者個々の改良意欲の高さと、日々の管理技術の向上に取り組み姿勢に敬意を表するとともに、今後のさらなる発展に期待したい。

表1. 平成26年度登録等申込状況

Table with columns: 会費納入 (件数, 対前年比), 血統登録 (頭数, 対前年比), 移動証明 (件数, 対前年比), 審査成績※ (件数(有料), 対前年比), 検定成績 (件数(証明), 対前年比). Rows list various prefectures like 青森, 岩手, 宮城, etc.

※審査成績は牛群審査+体型調査の頭数。

表2. 血統登録頭数と飼養頭数の推移

Table with columns: 年次, 全国 (頭数, 増減率), 北海道 (頭数, 増減率), 都府県 (頭数, 増減率). Rows show data from 平成21年 to 26年.

平成26年は、地球温暖化に伴う世界的な気候変動と人口増、さらに人間と食糧と競合する配合飼料価格の高騰が続いてい...

対前年比2割減少

26年度血統登録申込み

協部 木録 日登

消費税増税前の駆込増から一転

明においては67・3%と、いずれも大きく減少しました。...

の消費増税により、3月までに駆け込み申込みが相次ぎ、これらを全て25年度に組み入れたから...

授精報告をドッキングさせる「自動登録」にあっては、当初は3月半ばで...

その結果、26年度は4月の申込件数がほとんどゼロに等しく、結果的には2割以上の減少となった。

日本ホル協特集

高騰しており、F1も高い止まりとの声が聞こえてきます。...

大西信雄

# 廃業の危機に直面し 加工中心の経営に転換

## ジャージー種の少頭数飼養に活路を見いだす

兵庫県朝来市和田山町 あいす工房らいらつく

天空の城・竹田城跡が脚光を集める兵庫県朝来市和田山町で、ジャージー種の乳を使ったジェラートを製造販売するあいす工房らいらつく。

経営者の吉井英之さん(62)は、20歳で就農し規模拡大を進めてきたが、家族の他界をきっかけに、ジャージー種の少頭数飼養による乳製品加工で生きる道を選択した。

家族労働力4人で総数70頭(うち経産牛60)規模の酪農経営を展開、畑を借りてイタリアンライグラスやトウモロコシなど自給飼料の生産に努めるとともに、地域で初めて自然流下式牛舎を導入するなど地域酪農のけん引役として、生産性向上に取り組んだ。

しかし、97年に律子さんとかねこさんが他界、1年後に実さんも体調を崩して入

### 規模拡大から一転、縮小の道を選ぶ

ポプラ並木が広がる中山間地域の一角にあるあいす工房らいらつく。開店から12年が経過し、地域の有名店として人気も定着した観がある。しかしここまでの道のりは、決して平たんではなかった。

朝来市和田山町では、但馬牛のブランド名で知られる肉用牛を飼う農家が多かったが、1950年代に入るとこの地でも酪農へ

の関心が高まった。農業を営んでいた父の実さん(故人)も、52年にホルスタインを導入し、酪農経営を始めた。

一人っ子の英之さんは、酪農経営を継ぐために酪農学園大学に進学。同じころ実家では、構造改善事業で60頭規模の牛舎を建て規模拡大を果たした。しかし、父と母のかねこさん(故人)の2人だけでは規模拡大に対応できないため、大学を中退して20歳で就農した。

22歳の時、妻の律子さん(故人)と結婚。



あいす工房らいらつくの店舗内で、当日出社したスタッフと。左から齊藤美香子さん(49)店長で長男の吉井裕也さん、大橋知子さん(48)、吉井英之さん。シヨーカーケースを挟んで、中川裕紀三さん(26)、田村洋子さん(26)

# クラフ 夢追いかけて

業員7人(パート・アルバイトを含む)が、店舗での製品販売や加工を担当している。

英之さんは、朝と夕方は牛舎作業、昼間は営業や業務用製品の納品、イベントへの出展を主に担当する。

飼養頭数はジャージー種7(うち搾乳牛4)、1頭当たりの日乳量は15kgで、加工用には1日40kg程度を使用し、残りは地元の乳業工場に出荷している。

一方、ジェラートの製造は長男で店長の裕也さん(37)が担当する。

以前は建設業界で働いていた裕也さん。酪農や乳製品加工について学んだことはなく、開店と同時にこの世界に入った。「開店前に研修を受けた程度だったが、教わった基本を忠実に守ってきた。自分の味が受け入れられているか不安に思うこともあるが、やるからには但馬で一番、県内で一番、全国で一番を目指したい」と意欲を見せる。

ジェラートは定番商品が15種類。季節商品は10種類程度。一番人気はジャージー乳だけの「みるくの香り」。最近では地元朝来市のふるさと納税の返礼品として、ジェラートのギフトセットが人気を集めている。

開店10周年を迎えた2013年からは、新たにスイーツ部門を立ち上げた。

英之さんは「ジェラートとは違う部門もあればいい、スイーツに取り組み始めた。冬はジェラートを買うお客さんが減るのでスイーツ部門が育てばいいと考えている。今年6月には知人との共同経営のカフェを近所の高原にオープンしたが、これからもいろいろと挑戦を続けたい」と話す。

【文・斎藤 丈士/写真・近江 厚一】



搾乳する英之さん。頭数が少ないため60頭規模の牛舎を広々と利用している。餌は全て購入



1人でできる酪農を目指してきた英之さん。「搾乳牛50、60頭規模で人を雇って経営するより、3、4頭の少頭数で必要な乳を使う方が経営上の支出は少ないのではないかと」

営に挑戦することにした」

院し、英之さんは酪農の危機に直面する。「一時は酪農を考えたこともあったが、妻と一緒に搾りたての牛乳を加工して消費者に届けたいという夢を思い出して考えを変えた。1人でも続けられる酪農経営を目指し、10頭程度に縮小して乳製品加工を中心とした経

手掛ける酪農家が複数いた。このため、ジャージー種の乳だけを使えば他店と差別化ができると考え、ホルスタインを処分してジャージー種10頭規模の少頭数経営に転換した。

2003年3月、牧場から200mほど離れた集落の一角にあいす工房らいつくを開く。開店資金約5,000万円は地元の総合農協から融資を受けた。

店舗は集落奥に立地しているため、開店当時から集客が大きな課題だった。しかし英之さんは「こ

こでしか食べられないジェラートをつくって人を集めるという信念を持っていたので、人を呼び込むのが大変だとは思わなかった。少しばかりの不安はあったが」

英之さんは固定客を獲得するために、開店1年目から車にジェラートと冷凍庫を積み込み、県内外で開かれる展示会や催事に積極的に出掛けて製品をPRした。

また地元の但馬地方の人口は数万人と商圏が小さく、地元だけの販売では限界があると考えてインターネットでの通販に取り組むとともに、地元の酒蔵やそば店から依頼を受けてPB(プライベートブランド)のアイスクリーム製造も受託している。「アイスの原料はジャージーだけの乳という点で、差別化していることを理解してもらっている」

さらにメディアの取材にも積極的に応じ、知名度向上に努めた。こうした努力が実り、立地の不利にもかかわらずピーク時には関西一円から1日1,200人が訪れる人気店へと成長した。

直近の売上額は約4,500万円で、うちジェラート部門が90%を占める。

販路拡大に努めた結果、ジェラートの販売比率は、店舗が40%、県内外の商業施設への業務用卸売りとPB販売が30%、イベント出展が20%、ネット通販が10%と、販路の多角化に成功している。

## スイーツ部門の成長に期待膨らむ

あいす工房らいつくでは、従



あいす工房らいつくで販売する製品。ジェラート(前列左)に加えて、アーモンドブリュレ(同中央)、ミルクジャム(同右)。チーズケーキふわふわカマン(後列左)、ガトーフロマーージュ(同右)と、スイーツにも力を入れ始めた



店舗前にある休耕田を借りて、花畑として活用し、来客者の目を楽しませている



兵庫県内のスーパーで開かれた物産展に出展し、来客対応を行う英之さん(右)。「昨年は県内外で80日程度イベントに出展した」

## 不利な立地条件は販路拡大で克服

乳製品加工を中心とした酪農経営への転換を決意した英之さんは、加工技術を勉強するために母校の酪農学園大学を通じて実習先を探し、青森県上北郡六ヶ所村のレイクファーム(農事組合法人小川原湖農場)で実習。「実習や視察を通じて、自分1人の経営で乳製品加工を手掛けるならばジェラートが一番適していると考えた」

ただ当時の近畿地方には、ジェラートを



吉井さん親子。裕也さんは開店当時からジェラートの製造を担当し、父の経営を支えてきた