

ひょうごらくのうメモ

平成30年9月号

おいしいね 兵庫の牛乳 もう一本！



挿絵提供 題名“パパのうし” 富永 奈生 3才
(南あわじ市)

目次 (第35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 30年9月
3	計画生産推進一覧表《30年度8月》
4	用途別販売成績《30年度8月》
5	生乳検査実績速報《30年度8月》
6	淡路家畜市場情報《30年度8月》
7	隣県家畜市場情報《30年度8月》
8	北海道産牛価格情勢《30年度8月》
9	北海道乳牛産地情報《30年度8月》
10	牛群成績平均情報《30年度8月》
11	乳用牛改良情報《30年度8月》
12	輸入粗飼料の情勢《30年度8月》
13	第40回兵庫県民農林漁業祭パンフレット

酪農メモ

平成30年9月
兵庫県酪農協

報告

1. 生乳生産量の動き (全国)・・・(平成30年8月・牛乳乳製品統計)

	生乳生産量 (千トン)	対前年比 (%)
平成30年 4月	623.8	<u>101.2</u>
平成30年 5月	647.9	<u>100.5</u>
平成30年 6月	620.9	<u>101.1</u>
平成30年 7月	616.5	<u>101.0</u>
平成30年 8月	606.8	<u>101.0</u>
平成30年 9月		
平成30年10月		
平成30年11月		※前年比数値訂正しました。
平成30年12月		
平成31年 1月		
平成31年 2月		
平成31年 3月		
平成30年度累計	3115.8	101.0

2. 生乳計画生産推進の状況 (兵庫県酪協扱い分・公共施設を除く)

(平成30年8月・前年より2487.4トンの減、計画生産目標数量3,904トンに
対し97.6%で推移)

	計画生産対象数量 (kg)	対前年比 (%)	対前々年比 (%)	戸数 (戸)
平成30年 4月	4,430,058	61.7	60.2	211
平成30年 5月	4,475,951	60.8	59.9	209
平成30年 6月	4,072,748	59.1	58.7	208
平成30年 7月	3,841,602	58.1	56.1	208
平成30年 8月	3,809,600	60.5	58.2	208
平成30年 9月				
平成30年10月				
平成30年11月				
平成30年12月				
平成31年 1月				
平成31年 2月				
平成31年 3月				
平成30年度累計	20,629,959	60.1	58.7	208

3. 行事メモ <平成30年8月・9月>

◆ 8月21日・22日 酪農共済推進巡回 (本州側)

前月の淡路巡回に続き本州側の推進巡回を実施しました。旧組合から継続された地域を中心に、追加加入や新規の申し込みを受付けました。

共済増口・追加 5件 新規申込み 4件

ご協力ありがとうございました。

◆ 8月30日 コンプライアンス研修会

講師に全酪連本所総務部 柳館課長をお迎えし、『経営課題としてのコンプライアンスとハラスメントの防止』と題して、役員、管理職を対象としたコンプライアンス研修会を実施しました。

◆ 9月 8日 平成30年度洲本市畜産共進会 五色健康村グラウンド

生憎の雨模様の中、県共進会予選を兼ねて和牛・乳牛同時進行で開催されました。乳牛の審査には、地区内37頭が出品され審査が行われました。また、酪農功労者として五色町 畑 雅人氏が選ばれ表彰されました。上位入賞者は次のとおり

名誉賞	第5部 (経産)	ピツカーファーム キタノアトニター	橋本 仁美	五色町鳥飼
乳器賞	第5部 (経産)	ピツカーファーム キタノアトニター	橋本 仁美	五色町鳥飼
優秀賞	第1部 (未経産)	申請中	奥村 重宏	五色町広石

◆ 9月10日 CRI講習会

神戸地域ホルスタイン改良同志会と県酪農協の共同による研修会を開催しました。参加者約25名、講師及び関係者として、GENEX 社副社長他、全農畜産サービス及び全農・県本部・西日本くみあい飼料。

『ICCインデックスが酪農経営にもたらす経済効果』
・『乳牛ゲノミック評価の取組』をテーマに講習実施。

◆ 9月23日 南あわじ市『食まつり』畜産共進会 賀集スポーツセンター

22日和牛、23日乳牛の各共進会が開催され、乳牛の部には35頭の出品があり、11部門で審査が行われました。また功労者として神代 榎本 寛氏 広田中筋 小林重明氏の両氏が表彰されました。上位入賞者は次のとおり

名誉賞	未経産 (4部)	スーリンワールト クラツシュアナ	藤田 雄三	北阿万
	経産 (10部)	ニューバーチ アイオン ビーナス	淡路島牧場(株)	八木
優秀賞	未経産 (5部)	アリスト エイダ エイプリル	山田 光雄	志知
	経産 (9部)	レモンデール バジータ アデダス	淡路島牧場(株)	八木

4. 行事予定<平成30年9月・10月>

9月26日 第5回理事会

28日 上期棚卸監査

10月 1日 近畿生乳販連理事会 (京都)

20日 第40回兵庫県民農林漁業祭 (明石公園)

21日 //

23日 朝来家保 牛白血病講習会 (北部農技)

※畜近リース現地調査 10/3 阪神、10/4 播州、10/19 淡路、10/24 播州
10/25 丹波

●10月精液配布コース予定日

2日東播コース 9日丹波コース 10日淡路コース 30日西播コース

●11月精液配布コース予定日

6日東播コース 13日丹波コース 14日淡路コース

平成30年度8月用途別販売実績（速報）

平成30年9月14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	328,394	102.4 (102.6)	1,646,219	102.5 (102.7)	北海道	328,394	102.4	1,646,219	102.5
青森	5,659	111.8	28,579	111.4					
岩手	16,376	100.6	82,591	99.2					
宮城	9,237	96.6	47,560	96.9					
秋田	2,038	94.9	10,606	96.6					
山形	4,766	93.6	25,091	94.9					
福島	5,504	98.2	27,951	96.0					
東北生乳販連	43,580	99.6	222,378	99.0	東北生乳販連	43,580	99.6	222,378	99.0
茨城	13,239	100.8	70,107	100.5					
栃木	26,138	99.1	134,935	98.5					
群馬	15,383	94.1	80,646	92.6					
埼玉	4,026	93.6	21,966	94.3					
千葉	15,730	95.7	85,522	97.7					
東京	677	89.7	3,749	90.5					
神奈川	2,564	92.5	14,264	93.8					
山梨	985	99.4	4,995	100.3					
静岡	6,739	98.4	36,253	99.0					
関東生乳販連	85,480	97.2	452,436	97.2	関東生乳販連	85,480	97.2	452,436	97.2
新潟	3,370	95.5	17,922	94.5					
富山	848	94.5	4,579	95.9					
石川	1,537	98.6	8,027	98.1					
福井	422	94.5	2,221	95.4					
北陸酪連	6,177	96.0	32,749	95.6	北陸酪連	6,177	96.0	32,749	95.6
長野	7,610	97.8	38,727	98.1					
岐阜	2,771	94.2	14,518	93.5					
愛知	12,592	94.0	70,408	95.8					
三重	4,179	102.7	22,627	101.0					
東海酪連	27,152	96.3	146,280	96.9	東海酪連	27,152	96.3	146,280	96.9
滋賀	1,377	93.6	7,166	90.9					
京都	1,500	101.0	7,955	98.8					
大阪	741	98.6	3,904	97.5					
兵庫	5,943	94.4	31,792	92.6					
奈良	1,872	97.6	9,886	96.4					
和歌山	361	95.7	2,028	94.5					
近畿生乳販連	11,795	95.9	62,730	94.1	近畿生乳販連	11,795	95.9	62,730	94.1
鳥取	4,654	104.2	23,761	102.0					
島根	5,314	103.0	27,977	103.1					
岡山	7,153	105.8	38,559	104.9					
広島	3,806	100.3	19,283	97.1					
山口	1,208	99.5	6,474	100.2					
中国生乳販連	22,135	103.4	116,054	102.3	中国生乳販連	22,135	103.4	116,054	102.3
徳島	2,287	97.8	12,407	95.8					
香川	2,652	95.6	13,949	93.7					
愛媛	2,104	97.5	10,953	94.4					
高知	1,603	101.0	8,568	96.4					
四国生乳販連	8,646	97.6	45,877	94.9	四国生乳販連	8,646	97.6	45,877	94.9
福岡	5,876	101.5	31,752	100.4					
佐賀	1,096	103.1	6,023	102.7					
長崎	2,811	96.3	15,779	95.1					
熊本	19,282	104.8	104,103	102.4					
大分	5,392	104.7	29,242	101.9					
宮崎	5,890	102.1	32,193	99.8					
鹿児島	6,424	103.4	36,113	102.1					
九州生乳販連	46,772	103.3	255,204	101.3	九州生乳販連	46,772	103.3	255,204	101.3
都府県	251,736	99.0	1,333,708	98.4	都府県	251,736	99.0	1,333,708	98.4
合計	580,130	100.9 (101.0)	2,979,927	100.6 (100.7)	合計	580,130	100.9	2,979,927	100.6

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

注3) 中国は公共の乳量が含まれています。

3) 飲用牛乳等向け

4) はっ酵乳等向け

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	81,293	111.0	372,800	108.4	北海道	2,035	122.6	9,980	115.9
東北生乳販連	31,158	98.6	162,564	98.7	東北生乳販連	7,269	100.6	37,447	102.2
関東生乳販連	63,262	99.3	347,451	98.8	関東生乳販連	13,089	95.0	63,946	93.6
北陸酪連	5,808	96.6	31,036	95.8	北陸酪連	293	98.7	1,343	98.7
東海酪連	21,569	95.5	119,134	96.8	東海酪連	4,312	101.4	21,763	97.7
近畿生乳販連	10,999	96.1	58,458	94.4	近畿生乳販連	738	97.9	3,836	93.9
中国生乳販連	16,412	107.1	85,695	104.1	中国生乳販連	5,154	96.4	25,858	99.6
四国生乳販連	8,210	97.6	43,675	94.8	四国生乳販連	305	107.0	1,564	99.7
九州生乳販連	33,322	103.9	181,509	102.1	九州生乳販連	8,275	99.4	39,836	98.9
都府県	190,741	99.8	1,029,523	99.0	都府県	39,434	97.9	195,593	97.5
合計	272,033	102.9	1,402,323	101.3	合計	41,469	98.9	205,573	98.3

5) 脱脂粉乳・バター等向け

6) 液状乳製品向け(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	106,347	101.9	559,180	101.5	北海道	105,737	98.0	536,557	100.9
東北生乳販連	4,400	106.7	18,582	97.2	東北生乳販連	576	100.8	2,891	97.0
関東生乳販連	7,654	87.0	33,479	90.1	関東生乳販連	1,392	87.9	7,220	90.5
北陸酪連	38	52.6	174	66.8	北陸酪連	33	74.3	166	73.9
東海酪連	1,056	93.9	4,291	98.3	東海酪連	77	83.5	428	106.7
近畿生乳販連	0	-	150	89.3	近畿生乳販連	57	56.8	279	58.3
中国生乳販連	263	78.5	2,717	90.3	中国生乳販連	274	78.6	1,611	80.8
四国生乳販連	0	-	0	-	四国生乳販連	123	77.8	609	88.0
九州生乳販連	2,637	119.5	20,813	101.4	九州生乳販連	2,439	94.1	12,551	96.6
都府県	16,047	96.3	80,207	94.8	都府県	4,970	90.5	25,755	92.9
合計	122,394	101.2	639,387	100.6	合計	110,707	97.7	562,312	100.5

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	32,983	98.5	167,702	98.2	北海道	0	-	0	-
東北生乳販連	177	77.4	894	78.5	東北生乳販連	0	-	0	-
関東生乳販連	83	110.5	341	107.0	関東生乳販連	0	-	0	-
北陸酪連	6	82.3	30	104.2	北陸酪連	0	-	0	-
東海酪連	138	93.6	663	87.0	東海酪連	0	-	0	-
近畿生乳販連	1	73.7	7	78.2	近畿生乳販連	0	-	0	-
中国生乳販連	32	89.1	172	101.3	中国生乳販連	0	-	0	-
四国生乳販連	7	201.8	29	160.5	四国生乳販連	0	-	0	-
九州生乳販連	100	99.8	495	100.5	九州生乳販連	0	-	0	-
都府県	544	90.8	2,630	89.6	都府県	0	-	0	-
合計	33,527	98.3	170,332	98.0	合計	0	-	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) 北海道の液状乳製品向け(生クリーム等向け)には、その他向けが含まれています。

生乳検査実績速報

平成30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3.75%（前年同月-0.03%）、乳蛋白質率3.23%（前年同月比+0.02%）、無脂固形分率8.63%（前年同月比+0.02%）、体細胞数37.7万/ml（前年同月比+3.0万/ml）、細菌数6.7万/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	27	27	3.77	3.79	3.22	3.18	8.62	8.59	41.4	37.4	11.6	13.4
播 州	42	42	3.76	3.81	3.24	3.23	8.62	8.63	38.7	36.8	7.6	18.1
丹 但	20	20	3.68	3.73	3.29	3.30	8.69	8.73	37.2	39.3	4.0	3.8
淡 路	118	117	3.75	3.79	3.22	3.19	8.62	8.61	36.5	30.3	5.8	5.6
県 平 均	207	206	3.75	3.79	3.23	3.20	8.63	8.62	37.7	33.4	6.7	9.0

『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	81	59.3	54.3	28.4	30.9	72.8
播 州	126	50.0	46.8	30.2	31.7	79.4
丹 但	60	45.0	73.3	50.0	41.7	93.3
淡 路	353	58.1	53.0	39.7	43.1	88.7
県 平 均	620	55.3	53.9	37.3	39.0	85.2

『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	81	3.77	59.3	3.22	54.3	8.62	28.4	41.4	30.9	11.6	72.8
みのり	27	3.66	44.4	3.24	63.0	8.62	40.7	37.1	40.7	5.4	85.2
東播	93	3.74	50.5	3.22	41.9	8.60	25.8	40.0	28.0	8.0	78.5
西播	6	4.61	66.7	3.63	50.0	8.92	50.0	26.1	50.0	11.8	66.7
北但	3	3.85	100.0	3.40	100.0	8.88	100.0	65.9	0.0	4.3	100.0
兵庫丹但	51	3.67	43.1	3.29	70.6	8.68	51.0	37.4	41.2	4.3	92.2
たじま	6	3.70	33.3	3.26	83.3	8.64	16.7	21.2	66.7	1.3	100.0
淡路日の出	56	3.65	39.3	3.14	37.5	8.56	21.4	41.2	32.1	5.1	87.5
淡路島	297	3.77	61.6	3.23	55.9	8.63	43.1	35.6	45.1	5.9	88.9
県 平 均	620	3.75	55.3	3.23	53.9	8.63	37.3	37.7	39.0	6.7	85.2

淡路家畜市場情報

平成30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	18	285,600	346,680	76,680			51
前回	7	327,086		358,560	270,000			55	-41,486	-12.7%	
前年	16	284,715		351,000	100,440			54	885	0.3%	
オス	今回	15	269,064	373,680	87,480			51			
	前回	10	347,760	390,960	293,760			54	-78,696	-22.6%	
	前年	12	334,530	455,760	244,080			54	-65,466	-19.6%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

ホルス スモール			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比
			メス	今回							
前回											
前年											
オス	今回	6	71,460	124,200	27,000			50			
	前回	5	131,112	203,040	35,640			50	-59,652	-45.5%	
	前年	10	116,748	163,080	52,920			48	-45,288	-38.8%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

* 前回は平成30年7月25日・前年は平成29年8月9日

平成30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	14	265,989	333,720	114,000			53
前回	18	285,600		346,680	76,680			51	-19,611	-6.9%	
前年	9	260,280		336,960	216,000			56	5,709	2.2%	
オス	今回	19	307,914	370,440	164,160			53			
	前回	15	269,064	373,680	87,480			51	38,850	14.4%	
	前年	12	307,620	396,360	140,400			54	294	0.1%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

ホルス スモール			頭数(頭)	平均価格(円)	最高価格(円)	最低価格(円)	平均体重(kg)	キロ単価(円)	平均日令(日)	平均価格の増減	対比
			メス	今回							
前回											
前年											
オス	今回	9	112,560	140,400	64,800			52			
	前回	6	71,460	124,200	27,000			50	41,100	57.5%	
	前年	9	97,920	144,720	50,760			52	14,640	15.0%	
去勢	今回										
	前回										
	前年										

* 前回は平成30年8月9日・前年は平成29年8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	
27年次	64,443	1,030	65,296	2,004	77,520	400	75,102	121,664	
28年次	96,767	932	106,895	1,793	102,268	325	109,068	116,177	
29年次	92,552	987	102,384	1,786	83,819	313	109,647	110,536	
29	1	78,093	104	92,327	199	74,455	33	84,190	9,183
	2	85,097	97	92,766	123	64,548	30	98,315	8,483
	3	91,912	77	95,857	172	66,350	23	110,799	9,400
	4	101,196	70	112,040	143	100,552	29	116,828	8,803
	5	104,079	84	130,527	113	109,550	23	121,329	8,616
	6	108,921	34	135,761	115	136,234	14	137,632	8,181
	7	120,508	55	124,506	134	104,040	15	118,899	8,817
	8	107,178	67	107,911	158	115,020	18	97,028	10,455
	9	84,925	82	90,397	144	60,619	31	92,868	9,800
	10	86,820	108	92,828	165	78,259	26	105,133	10,135
	11	88,800	90	86,446	188	88,221	35	118,793	9,574
	12	85,919	119	90,025	132	65,010	36	120,568	9,089
30	1	86,606	110	107,563	99	62,640	18	124,526	9,214
	2	98,131	87	102,261	118	85,888	19	137,691	8,068
	3	117,531	80	123,281	141	98,451	19	158,390	8,423
	4	126,865	62	146,520	105	121,440	27	161,422	8,179
	5	146,442	74	159,470	105	167,091	14	156,889	8,845
	6	131,252	34	168,090	72	137,880	12	151,137	8,011
	7	151,004	66	158,593	110	182,520	11	136,409	9,188
	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	
27年次	192,996	3,604	190,382	5,143	246,738	3,004	197,323	166,751	
28年次	257,790	3,644	254,962	5,297	311,352	3,011	255,387	166,606	
29年次	266,574	3,424	261,231	5,066	310,015	2,848	260,017	156,761	
29	1	253,129	394	260,011	442	317,228	325	258,295	14,423
	2	276,805	289	263,012	402	300,487	293	269,209	12,744
	3	271,717	302	263,300	482	298,601	251	277,565	13,566
	4	292,111	262	283,986	398	344,232	270	298,087	12,594
	5	306,824	291	305,832	327	338,071	239	297,879	13,124
	6	325,804	200	320,555	415	357,072	180	296,850	11,689
	7	301,414	207	296,951	349	362,240	162	282,085	11,588
	8	292,081	283	283,966	528	339,607	173	248,789	13,226
	9	254,365	260	254,589	393	279,054	240	230,024	12,678
	10	230,264	295	209,166	391	271,433	205	222,022	14,025
	11	217,210	266	201,102	487	268,621	242	227,183	13,614
	12	221,570	375	213,329	452	275,218	268	224,106	13,490
30	1	224,052	410	214,641	317	283,535	244	220,702	13,957
	2	226,646	380	215,661	401	279,711	244	228,402	12,269
	3	245,195	347	227,786	515	269,499	237	247,634	13,155
	4	263,669	284	260,348	364	315,485	199	271,257	12,147
	5	291,953	275	282,132	330	320,427	175	278,094	12,768
	6	312,657	187	310,953	296	361,873	311	291,022	10,865
	7	296,223	246	315,086	292	362,384	111	283,598	11,718
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								

※ 生後60日齢までの情報になっておりますので、ご注意ください。

北海道産牛価格情勢

(平成30年9版)

ホクレン家畜市場情報

(初妊牛ホル)

30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)		
			前年同月比(参考)	前年同月比(参考)	前年同月比(参考)
ホクレン北海道市場	3日	814,000円	782,000円	32,000	104.1%
ホクレン豊富市場	17日	874,000円	850,000円	24,000	102.8%
ホクレン釧路市場	22日	932,000円	776,000円	156,000	120.1%
ホクレン根室市場	23日	955,000円	802,000円	153,000	119.1%
ホクレン十勝市場	29日	947,000円	861,000円	86,000	110.0%
ホクレン北見市場	30日	916,000円	816,000円	100,000	112.3%
平均		928,000円	826,000円	102,000	112.3%

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
ホクレン北海道市場	7日	814,000円	790,000円
ホクレン十勝市場	11日	947,000円	874,000円
ホクレン釧路市場	12日	932,000円	820,000円
ホクレン根室市場	13日	955,000円	852,000円
ホクレン豊富市場	14日	874,000円	841,000円
ホクレン北見市場	26日	916,000円	877,000円
ホクレン十勝市場	27日	947,000円	882,000円
平均		928,000円	864,000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
ホクレン北海道市場	5日	719,000円
ホクレン十勝市場	10日	888,000円
ホクレン釧路市場	17日	843,000円
ホクレン根室市場	18日	843,000円
ホクレン豊富市場	19日	809,000円
ホクレン北見市場	22日	838,000円
ホクレン十勝市場	23日	900,000円
平均		855,000円

兵庫県酪農協 購買課

北海道乳牛産地情報

(平成30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)	48~58	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102.3%、累計で101.6%、苫小牧管内月計で99.9%、累計で101.2%の実績となっております。 9月の初妊牛動向といたしまして、11月~12月分娩、F1腹がメインで動くものと思われま。資源は例年並みと思われますが、猛暑が落ち着いた都府県からの購買が入る可能性があり、相場はやや強含みと予測されま。雌雄選別腹の購買も可能ですが、お早目のご注文をお願いします。育成牛につきましては、他の地域同様、横這いで推移するものと思われま。
	初妊牛	80~90	やや強含み	
	経産牛	45~50	横這い	
釧路管内	育成牛(10-12月令)	60~70	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101.5%、累計で101.4%、中標津管内月計で101.1%、累計で101.7%の実績となっております。 9月の初妊牛動向といたしまして、12月分娩が中心となります。8月管内乳牛市場は道内の新規や規模拡大、道外のメガ・ギガファームの導入が活発となり、平均価格が更に上昇する結果となりました。今後はこの動きがさらに活発化する見込みがあるため相場はやや強含みで推移するものと予想されま。資源状況はF1腹・雌雄選別腹ともに例年と同様にご準備出来る状況にありますので購買ご希望予定の際は、都度お問い合わせ頂きたくお願い申し上げます。
	初妊牛	90~100	やや強含み	
	経産牛	60~70	横這い	
帯広管内	育成牛(10-12月令)	50~60	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104.5%、累計で104.6%の実績となっております。 9月の初妊牛動向といたしまして、11月~12月分娩の腹が中心となります。これまで継続して初妊牛購買を行っていた道内外のメガ・ギガファームや、猛暑が落ち着いた都府県からの初妊牛購買が入ることが予想され、相場はやや強含みで動くものと思われま。初妊牛資源と致しましては、F1腹がメインとなり、雌雄選別腹も頭数は確保できるものと思われま。初妊牛の乳牛市場価格や庭先購買価格の高値維持を受け、頭数確保のために経産牛を求める動きも出てきており、こちらの相場も強含みで推移するものと思われま。
	初妊牛	88~98	やや強含み	
	経産牛	55~65	強含み	
道北管内	育成牛(10-12月令)	50~60	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100.1%、累計で100.7%、北見管内では月計で101.8%、累計で102.4%の実績となっております。 9月の初妊牛動向といたしまして、11月~12月分娩が中心となります。依然として導入需要が旺盛で、先月も市場相場は大きく下がりました。今後相場が下がる要因はほとんどなく、横這いか牛によってはやや強含みで推移するものと思われま。雌雄選別腹、F1腹共に同程度の価格帯で推移しておりますが、大型牧場の導入と後継牛確保の面から雌雄選別腹については価格が高くなることも予想されま。
	初妊牛	83~88	横這い	
	経産牛	50~60	横這い	
道内総括	育成牛(10-12月令)	55~65	横這い	道内の8月中旬までの生乳生産量前年比は102.1%、累計で102.5%の実績となっております。 9月の初妊牛動向といたしまして、11月~12月分娩腹が中心となります。ここ数年、前年同月比120%~130%台で推移していた初妊牛価格ですが、今年度に入り105%前後で推移しております。また、昨年度は季節的要因による初妊牛価格の変動が殆どなく推移しましたが、今年度の夏場分娩腹においても高値維持で推移したことから、今後の秋口導入腹についても大幅な価格変動は無いものと思われま。今後の初妊牛の資源状況としては、市場における育成牛並びに初妊牛の上場頭数が前年を上回って推移していることから、前年並みに確保できるものと思われま。
	初妊牛	87~97	やや強含み	
	経産牛	55~65	横這い	

*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。

全国酪農業協同組合連合会(全酪連)

庭先選畜購買のため、市場購買とは異なります。

札幌支所

☎011-241-0765

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。
担当がお伺いし、最近の状況をご説明し、納得いただけるよう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申し上げます。

《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

牛群成績平均情報 1

平成 30年 05月分

2018/08/07

64

1 / 2

兵庫

全 118 戸中 100 戸集計

年間累計	kg (1戸平均)	千円 (1戸平均)	生乳100kgに要した濃厚飼料費
乳量	40,180,571 (401,806)	4,386,429 (43,864)	2188円
濃厚飼料	16,852,310 (168,523)	879,299 (8,793)	乳飼比 20%
乳代 - 濃厚飼料費		3,507,130 (35,071)	飼料効果 2.4

検定日成績 (1戸平均)	1 日 成 績					1頭1日当たり平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃厚飼料給与量	乳代	濃厚飼料費	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	乳 価	濃厚飼料
今 月	1140 ^{Kg}	1151 ^{Kg}	467 ^{Kg}	125395 ^円	24112 ^円	3.89 [%]	3.30 [%]	8.76 [%]	112 ^円	55 ^円
前 月	1168	1157	467	127983	24973	4.00	3.32	8.79	112	56
3 カ月	1128	1120	459	123365	24196	4.05	3.37	8.83	112	55
過去1カ年	1108	1096	463	120929	24206	3.98	3.34	8.79	112	55

前回の日数	検定から発行までの日数
平均 32	日平均 12.4 日

移動13ヵ月成績 検定月	牛 群 構 成								検定乳量 (kg/100)	検定日成績 / 搾乳牛1頭平均							
	戸数	経産牛		搾乳牛		分 娩				標準乳量	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	MUN	P/F比	濃厚飼料給与量
5	113	5173 (45.8)	4496 (39.8)	90	232	247 (2.5)	107 (1.1)	123 (1.2)	101	33.4	28.9	3.89	3.29	8.75	11.3	0.85	11.8
6	113	5106 (45.2)	4371 (38.7)	89	243	248 (2.5)	87 (0.9)	135 (1.4)	101	33.4	28.6	3.90	3.30	8.77	11.5	0.85	11.8
7	112	5111 (45.6)	4246 (37.9)	87	245	339 (3.4)	96 (1.0)	163 (1.6)	102	32.6	27.4	3.87	3.22	8.67	11.9	0.83	11.7
8	114	5177 (45.4)	4295 (37.7)	85	241	375 (3.8)	111 (1.1)	195 (2.0)	102	32.6	27.2	3.85	3.22	8.65	11.3	0.84	11.6
9	112	5111 (45.6)	4222 (37.7)	85	234	419 (4.2)	110 (1.1)	216 (2.2)	102	34.0	28.4	3.89	3.32	8.77	10.3	0.85	11.8
10	110	4974 (45.2)	4099 (37.3)	85	229	387 (3.9)	126 (1.3)	200 (2.0)	101	33.7	28.3	4.00	3.38	8.82	10.7	0.85	13.4
11	112	5060 (45.2)	4168 (37.2)	86	226	370 (3.7)	89 (0.9)	190 (1.9)	102	33.7	28.5	4.07	3.43	8.87	11.0	0.84	11.7
12	110	4939 (44.9)	4119 (37.4)	86	224	408 (4.1)	129 (1.3)	211 (2.1)	101	33.5	28.7	4.13	3.45	8.86	11.5	0.84	11.8
1	108	4922 (45.6)	4120 (38.1)	85	224	368 (3.7)	113 (1.1)	192 (1.9)	101	33.0	28.5	4.10	3.42	8.83	11.9	0.83	11.7
2	107	4741 (44.3)	4067 (38.0)	87	227	283 (2.8)	80 (0.8)	136 (1.4)	102	32.7	28.3	4.11	3.41	8.86	12.4	0.83	11.8
3	106	4843 (45.7)	4206 (39.7)	89	230	312 (3.1)	99 (1.0)	148 (1.5)	102	33.1	28.8	4.06	3.36	8.84	11.7	0.83	11.7
4	96	4380 (45.6)	3858 (40.2)	91	238	247 (2.5)	105 (1.1)	121 (1.2)	101	33.4	29.1	4.00	3.32	8.79	11.5	0.83	11.6
5	100	4615 (46.2)	3950 (39.5)	90	251	97 (1.0)	44 (0.4)	53 (0.5)	101	33.5	28.9	3.89	3.30	8.76	12.4	0.85	11.8
平均・計	100	4371 (43.7)	3878 (38.8)	87	233	4003 (40.0)	1252 (12.5)	2030 (20.3)	102	33.4	28.5	3.98	3.34	8.79	11.2	0.84	11.9
前年成績	100	4473 (44.7)	3952 (39.5)	87	226	4088 (40.9)	1279 (12.8)	2024 (20.2)	102	33.1	28.3	3.96	3.34	8.79	10.8	0.84	11.7

0内は、1戸平均。

検定日乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日	50日	100日	200日	300日以上	21日以下	22日	50日	100日	200日	300日以上	
55以上	40								.2	.6	.2			
50	75				.1	.1		.4	.7	.6	.1			
45	153			.1	.2	.1		.1	.5	1.4	1.4	.2		
40	295		.1	.5	.4	.2	.1	.2	.7	1.9	2.7	.7	.1	
35	483		.4	.7	1.7	.8	.3	.2	.7	1.7	3.7	1.7	.4	
30	681	.2	.7	1.2	2.0	1.6	.9	.3	.7	.9	4.5	3.2	1.1	
25	805	.3	.6	.7	2.5	2.6	2.2	.4	.3	.5	3.2	4.8	2.4	
20	662	.3	.3	.3	1.0	2.2	2.8	.1	.1	.3	1.7	4.1	3.7	
15	430	.1	.1	.2	.4	.9	2.2			.3	.5	1.8	4.5	
15未満	326				.2	.1	1.3			.1	.5	1.3	4.6	
頭数		33	87	145	331	333	383	47	139	327	751	708	666	
標準乳量		31.0	32.8	33.5	34.3	34.8	34.0	29.8	33.5	33.8	33.6	33.6	32.4	
平均乳量		25.8	30.7	32.1	30.3	27.2	22.6	31.9	40.1	40.6	34.1	26.8	19.8	
乳脂率%		4.21	3.88	3.66	3.71	3.89	4.25	4.61	3.72	3.68	3.71	3.96	4.25	
蛋白質率%		3.27	2.92	3.03	3.23	3.42	3.69	3.43	2.93	2.95	3.18	3.44	3.73	
無脂固形分率%		8.83	8.48	8.58	8.80	8.98	9.19	8.75	8.42	8.44	8.63	8.82	9.06	
MUN mg/dl		11.3	11.9	12.2	12.9	12.4	12.6	9.9	11.0	12.0	12.6	12.7	12.6	
濃厚飼料給与量		12.1	12.3	12.4	12.0	11.6	10.8	11.1	12.3	12.8	12.3	11.9	11.1	
B C 管理		3.00	3.00	3.06	2.78	3.19	3.08	3.00	2.92	2.93	2.74	3.05	3.27	

参考情報DAX:ピーク時乳量(kg), DAY:泌乳ピークに要した日数(日), MID:分娩後60日目乳量(kg), LP:泌乳持続性

年間成績 305日	頭数	240~305日間 成 績				
		乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	補乳量
1 産	1241	8596	3.86	3.26	8.79	10362
2 産	910	9688	3.91	3.29	8.75	10645
3産以上	1132	9810	3.93	3.23	8.65	10010
平均又は合計	3283	9317	3.90	3.26	8.73	10319

直近体重	B 管理		C 管理	
	頭数	平均	頭数	平均
未経産	6	539		
1 産	812	611	90	3.02
2 産	636	641	65	2.95
3産以上	920	658	99	3.08
乾乳	89	663		5.3.50

搾乳管理	
ユニット	4.9 台
1回平均	91 分
1頭平均	12 分
1回目	47 % 47 %
2回目	53 % 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						経産牛平均	除籍牛平均
		歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月											
年 齢		1-6	2-9	3-11	5-2	6-4	8-6	4-6	5-6																														
比 率 (未経産牛含む)		4615	-	33	26	19	11	10	2.5	3.1																													
		(5035)	(8)	(31)	(24)	(18)	(10)	(9)																															

牛群成績平均情報 2

平成 30年 05月分

2018/08/07

64

2 / 2

兵庫

全 118 戸中 100 戸集計

移動 13ヵ月 成績 検定月	授 精 状 況							管 理 状 況 (除籍牛を含む)												
	授 精	肉牛 交配 率	授精回数			初回授精 開始	未経産 授精 開始	経産 JMR	妊 娠	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
			平均	3回 以上	回数					平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40 ~	69 以上	70 以上
5	873 (8.7)	26	2.8	41	31	83	15.4	52	2643 (23.4)	173	7	17	16	13	47	61	12	66	22	10
6	866 (8.7)	24	2.8	43	31	83	14.6	53	2740 (24.2)	173	7	17	16	13	48	61	12	66	22	10
7	738 (7.4)	26	2.9	45	28	80	14.1	54	2816 (25.1)	172	7	16	16	13	47	60	13	65	21	10
8	684 (6.8)	29	2.9	46	27	81	14.8	51	2820 (24.7)	174	7	16	16	13	48	60	14	65	21	10
9	980 (9.8)	28	2.9	45	30	84	13.8	50	2691 (24.0)	175	7	15	16	14	49	59	15	66	20	9
10	983 (9.8)	27	2.9	46	33	76	13.5	58	2833 (21.2)	175	7	15	16	14	49	59	15	66	19	9
11	959 (9.6)	25	2.9	44	45	86	14.1	60	2211 (19.7)	180	7	13	15	13	51	58	15	66	19	9
12	1039 (10.4)	28	2.8	41	39	82	13.8	60	2139 (19.4)	184	7	12	14	12	54	58	15	67	18	8
1	941 (9.4)	28	2.8	41	40	85	13.5	56	2196 (20.3)	185	7	13	14	12	53	58	15	67	19	9
2	920 (9.2)	26	2.8	41	40	81	13.4	59	2119 (19.8)	185	8	15	13	12	53	58	16	66	18	9
3	979 (9.8)	27	2.8	41	23	81	13.7	59	2238 (21.1)	180	8	16	14	11	50	58	15	66	19	9
4	864 (8.6)	28	2.9	43	8	83	13.4	57	2128 (22.2)	174	8	17	15	12	48	59	15	66	19	9
5	483 (4.8)	30	2.8	41	0	92	13.7	56	2421 (24.2)	177	8	17	15	12	48	59	15	65	19	10
平均・計	10826 (108.3)	27	2.9	19	34	82	14.0	55	2274 (22.7)	175	8	15	15	13	49	59	14	66	19	9
前年成績	10622 (106.2)	28	2.8	19	36	84	14.2	54	2302 (23.0)	173	7	16	15	13	49	62	12	65	23	11

0内は、1戸平均。

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌牛頭数					種雄牛情報					
	頭数	成績 あり	海外 種雄牛	後代 検定	その他	総合指数 (NTP)	E B V			乳代効果	
							乳量	乳脂率	蛋白質率		
授精・妊娠	3880	48	19	6	47	+2291	+1041	+0.08	+0.05	+0.09	+113542
12ヵ月未満(生産雌牛)	621	65	25	9	26	+1870	+799	+0.06	+0.07	+0.12	+90022
未経産	420	77	34	16	7	+1532	+655	+0.07	+0.04	+0.06	+75846
1産	1543	76	27	5	19	+1128	+597	-0.03	+0.01	-0.03	+58703
2産以上	3072	76	27	24	24	+830	+451	-0.02	0.00		+45045

注) 乳代効果と無脂固形分率には海外種雄牛は含まれておりません

初産分娩 月 齢	21以下	22~	24~	26~	28~	30以上	初産分娩月齢 (予定)	合計頭数
	6	39	30	14	6	5		
							25 (24)	1159
分娩間隔	頭数	365日未満	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩間隔 (予定)	
2産	931	27	16	14	11	33	439 (459)	
3産	703	26	17	12	11	35	445 (447)	
4産以上	769	20	19	15	10	37	448 (460)	
平均又は 合計	2403	24	17	14	11	35	443 (456)	

月別分娩 予定頭数	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計頭数
頭数 (初産)	3 (6)	10 (16)	14 (18)	16 (15)	15 (14)	16 (14)	16 (13)	10 (5)	2309 (173)

月	経産牛1頭当たり年間成績				
	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	P/F比
5	9082	3.98	3.35	8.79	0.84
6	9107	3.97	3.35	8.79	0.84
7	9106	3.98	3.35	8.79	0.84
8	8989	3.93	3.35	8.79	0.85
9	9011	3.93	3.35	8.79	0.85
10	9148	3.98	3.35	8.79	0.84
11	9164	3.98	3.35	8.80	0.84
12	9168	3.99	3.35	8.80	0.84
1	9160	3.98	3.35	8.79	0.84
2	9140	4.00	3.35	8.79	0.84
3	9138	4.00	3.35	8.80	0.84
4	9180	4.01	3.35	8.80	0.84

授精報告		未経産		253 頭		73 %	
		経産		3640 頭		79 %	
頭数 分 布	頭数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	973	45	13	10	6	27	
初 回 授 精	前 月	268	19	31	25	11	14
	3ヵ月	924	21	32	23	11	13
	過去1ヵ年	3042	24	32	20	10	14
繁殖に供さない牛		10		頭			

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍										
	頭数	追加 比率	乳器障害 (乳房炎)	繁殖 障害	肢蹄 故障	消化 器病	起立 不能	疾病 計	低 能力	死 亡	乳用 売却	計	除籍率
未経産	460	9.1	6.3 ()	3.1	3.1		3.1	9.4		15.6	65.6	32	1
1産	1428	28.4	13.2 (4.3)	6.0	3.8	3.4	9.8	19.1	19.1	11.9	30.6	235	5
2産	471	9.4	17.3 (5.8)	9.7	2.2	2.2	11.2	18.1	14.8	10.1	29.6	277	6
3産以上	624	12.4	14.8 (6.7)	9.1	3.5	5.3	7.8	18.2	17.5	10.1	29.6	771	15
除籍日までの年齢(歳-月)	5-2 (5-4)		6-2	5-5	5-8	4-11	5-2	5-8	5-3	5-6			
除籍日までの分娩後日数	276 (276)		482	271	271	253	259	396	288	367			

注) 除籍牛平均には乳用売却は含まれておりません

牛群成績平均情報 1

平成 30年 06月分

2018/08/07

64

1 / 2

兵庫

全 117 戸中 94 戸集計

年間累計	kg (1戸平均)	千円 (1戸平均)	生乳100kgに要した濃厚飼料費
乳量	36,462,173 (387,895)	4,010,150 (42,661)	2201円
濃厚飼料	15,347,657 (163,273)	802,515 (8,537)	乳飼比 20%
	乳代 - 濃厚飼料費	3,207,635 (34,124)	飼料効果 2.4
	前年対比 98 %	前年対比 98 %	
	前年対比 100 %	前年対比 100 %	
	前年対比 98 %		

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	
	検定乳量	出荷乳量	濃厚飼料給与量	乳代	濃厚飼料費	乳脂率	蛋白質率	無脂固形率	乳 価	濃厚飼料
今 月	1049 ^{kg}	1065 ^{kg}	436 ^{kg}	115904 ^円	22770 ^円	3.91 [%]	3.28 [%]	8.75 [%]	113 ^円	56 ^円
前 月	1140	1151	467	125395	24112	3.89	3.30	8.76	112	55
3 カ月	1150	1149	466	126002	24450	3.98	3.33	8.80	112	55
過去1ヵ年	1060	1051	445	116614	23288	3.97	3.34	8.79	113	56

前回の 日数	検定から 発行までの 日数
平均 30 日	平均 11.0 日

移動 13ヵ月 成績 検定月	牛 群 構 成								検定乳量 出荷乳量 x 100	検定日成績 / 搾乳牛 1 頭平均								
	戸数	経産牛		搾乳牛		分 別				標準乳量	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形率	MUN	P/F比	濃厚飼料給与量	
		頭数	頭数	頭数	頭数	頭数	頭数	頭数	頭数		kg	kg	%	%	%	mg/dl		kg
6	113	5106 (45.2)	4371 (38.7)	89	243	220 (2.3)	78 (0.8)	115 (1.2)	101	33.4	28.6	3.90	3.30	8.77	11.5	0.85	11.8	
7	112	5111 (45.6)	4246 (37.9)	87	245	299 (3.2)	83 (0.9)	147 (1.6)	102	32.6	27.4	3.87	3.22	8.67	11.9	0.83	11.7	
8	114	5177 (45.4)	4295 (37.7)	85	241	327 (3.5)	102 (1.1)	169 (1.8)	102	32.6	27.2	3.85	3.22	8.65	11.3	0.84	11.6	
9	112	5111 (45.6)	4222 (37.7)	85	234	390 (4.1)	106 (1.1)	204 (2.2)	102	34.0	28.4	3.89	3.32	8.77	10.3	0.85	11.8	
10	110	4974 (45.2)	4099 (37.3)	85	229	351 (3.7)	117 (1.2)	178 (1.9)	101	33.7	28.3	4.00	3.38	8.82	10.7	0.85	13.4	
11	112	5060 (45.2)	4168 (37.2)	86	226	335 (3.6)	81 (0.9)	177 (1.9)	102	33.7	28.5	4.07	3.43	8.87	11.0	0.84	11.7	
12	110	4939 (44.9)	4119 (37.4)	86	224	369 (3.9)	116 (1.2)	193 (2.1)	101	33.5	28.7	4.13	3.45	8.86	11.5	0.84	11.8	
1	108	4922 (45.6)	4120 (38.1)	85	224	327 (3.5)	99 (1.1)	173 (1.8)	101	33.0	28.5	4.10	3.42	8.83	11.9	0.83	11.7	
2	107	4741 (44.3)	4067 (38.0)	87	227	255 (2.7)	72 (0.8)	119 (1.3)	102	32.7	28.3	4.11	3.41	8.86	12.4	0.83	11.8	
3	106	4843 (45.7)	4206 (39.7)	89	230	281 (3.0)	88 (0.9)	133 (1.4)	102	33.1	28.8	4.06	3.36	8.84	11.7	0.83	11.7	
4	96	4380 (45.6)	3858 (40.2)	91	238	228 (2.4)	98 (1.0)	112 (1.2)	101	33.4	29.1	4.00	3.32	8.79	11.5	0.83	11.6	
5	100	4615 (46.2)	3950 (39.5)	90	251	187 (2.0)	81 (0.9)	92 (1.0)	101	33.5	28.9	3.89	3.30	8.76	12.4	0.85	11.8	
6	94	4152 (44.2)	3475 (37.0)	88	256	112 (1.2)	38 (0.4)	54 (0.6)	103	33.4	28.4	3.91	3.28	8.75	12.0	0.84	11.8	
平均・計	94	3984 (42.4)	3535 (37.6)	87	233	3569 (38.0)	1121 (11.9)	1812 (19.3)	102	33.3	28.4	3.97	3.34	8.79	11.5	0.84	11.9	
前年成績	94	4076 (43.4)	3603 (38.3)	87	226	3753 (39.9)	1187 (12.6)	1869 (19.9)	102	33.0	28.3	3.97	3.33	8.78	10.8	0.84	11.7	

()内は、1戸平均。

検定日 乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上					
		21日以下	22日	50日	100日	200日	300日以上	21日以下	22日	50日	100日	200日	300日以上
		MAX:29.9 DAY:68 MID:28.5 LP:96.5											
		MAX:34.6 DAY:41 MID:30.6 LP:92.7											
55以上	34							.1	.5	.3			
50	48							.2	.5	.6	.1		
45	129			.1	.1	.1	.1	.1	.3	.8	2.0	.2	
40	208		.1	.3	.3	.1	.2	.4	1.3	2.7	.4	.1	
35	450		.4	1.0	1.5	.8	.3	.5	1.8	4.1	1.6	.7	
30	625	.1	.8	1.2	2.2	1.7	1.1	.3	3	1.0	4.0	3.9	1.4
25	662	.2	.4	.9	2.6	2.4	1.9	.3	.2	.3	2.9	5.0	2.0
20	650	.3	.4	.5	1.1	2.5	2.6	.2	.2	.3	1.4	4.5	4.7
15	351	.1	.1	.1	.3	.7	2.1	.1	.1		.6	2.0	3.9
15未満	318		.1	.1	.2	.2	1.6		.1	.1	.4	1.4	4.7
頭数		26	78	145	291	299	334	55	83	231	662	663	608
標準乳量		32.1	32.4	33.3	34.1	34.7	32.9	29.7	31.5	34.1	34.3	33.1	32.6
平均乳量		26.4	30.0	31.4	29.9	26.9	21.9	31.9	37.4	40.1	34.9	26.5	20.0
乳脂率%		4.41	3.94	3.71	3.71	3.93	4.33	4.59	4.02	3.66	3.72	3.91	4.22
蛋白質率%		3.33	2.98	3.01	3.20	3.38	3.66	3.26	2.97	2.93	3.14	3.37	3.69
無脂固形率%		8.76	8.56	8.58	8.77	8.96	9.15	8.64	8.45	8.41	8.62	8.76	9.04
MUN mg/dl		10.1	11.3	11.9	12.4	12.1	12.1	10.1	11.0	11.8	12.2	12.3	12.2
濃厚飼料給与量		10.4	11.8	12.4	11.9	11.8	10.8	11.3	12.4	12.7	12.3	11.9	11.1
B C 管理			3.00	3.07	2.83	3.13	3.08	3.00	2.00	2.81	2.80	3.01	3.36

参考情報(DMX:ピーク時乳量(kg), DAY:泌乳ピークに要した日数(日), MID:分娩後160日目乳量(kg), LP:泌乳持続性)

年間 305日 成績	頭数	240~305日間 成績				
		乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形率	補正乳量
1 産	1150	8580	3.85	3.25	8.79	10362
2 産	831	9633	3.92	3.30	8.76	10613
3産以上	1072	9811	3.93	3.23	8.65	10044
平均又は計	3053	9299	3.90	3.26	8.73	10319

	直近体重 B C 管理			
	頭数	平均	頭数	平均
未経産	6	552		
1 産	706	613	71	3.01
2 産	544	645	48	2.90
3産以上	763	664	82	3.06
乾乳	102	664		63.46

搾乳管理	
ユニット	5.1 台
1回平均	86 分
1頭平均	12 分
時間	乳量
1回目	48 % 47 %
2回目	52 % 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										経産牛平均	除籍牛平均
		歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月		
年齢		1-6	2-9	3-11	5-2	6-5	8-6	4-6	5-5				
比率 (未経産牛含む)	4152 頭 (4530)	- % (8)	34 % (31)	26 % (24)	19 % (17)	11 % (10)	10 % (10)	2.5 産次	3.1 産次				

牛群成績平均情報 1

平成 30年 07月分

2018/08/07

64

1 / 2

兵庫

全 116 戸中 86 戸集計

年間累計	kg (1戸平均)	千円 (1戸平均)	生乳100kgに要した濃厚飼料費
乳量	31,378,968 (364,872)	3,386,541 (39,378)	2269円
前年対比	97%	97%	21%
濃厚飼料	13,253,179 (154,107)	712,004 (8,279)	飼料効果 2.4
前年対比	99%	98%	
乳代濃厚飼料費		2,674,537 (31,099)	
前年対比		97%	

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	
	検定乳量	出荷乳量	濃厚飼料給与量	乳代	濃厚飼料費	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	乳 価	濃厚飼料
今 月	927kg	928kg	404kg	9994円	21515円	3.89%	3.21%	8.68%	112円	56円
前 月	1049	1065	436	115904	22770	3.91%	3.28%	8.75%	113	56
3 ヲ月	1120	1125	457	123175	23962	3.93%	3.30%	8.77%	112	56
過去1ヵ年	1002	1003	423	108316	22735	3.93%	3.34%	8.80%	112	55

前回の日数	検定から発行までの日数
平均 31 日	平均 9.7 日

移動13ヵ月成績 検定月	牛 群 構 成							検定日成績 / 搾乳牛1頭平均											
	戸数	経産牛		搾乳牛		搾乳率	搾乳日数	分 娩			出荷乳量	標準乳量	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	MUN	P/F比	濃厚飼料給与量
7	112	5111 (45.6)		4246 (37.9)		87	245	264 (3.1)			102	32.6	27.4	3.87%	3.22%	8.67%	11.9	0.83	11.7
8	114	5177 (45.4)		4295 (37.7)		85	241	298 (3.5)			102	32.6	27.2	3.85%	3.22%	8.65%	11.3	0.84	11.6
9	112	5111 (45.6)		4222 (37.7)		85	234	335 (3.9)			102	34.0	28.4	3.89%	3.32%	8.77%	10.3	0.85	11.8
10	110	4974 (45.2)		4099 (37.3)		85	229	307 (3.6)			101	33.7	28.3	4.00%	3.38%	8.82%	10.7	0.85	13.4
11	112	5060 (45.2)		4168 (37.2)		86	226	301 (3.5)			102	33.7	28.5	4.07%	3.43%	8.87%	11.0	0.84	11.7
12	110	4939 (44.9)		4119 (37.4)		86	224	314 (3.7)			101	33.5	28.7	4.13%	3.45%	8.86%	11.5	0.84	11.8
1	108	4922 (45.6)		4120 (38.1)		85	224	280 (3.3)			101	33.0	28.5	4.10%	3.42%	8.83%	11.9	0.83	11.7
2	107	4741 (44.3)		4067 (38.0)		87	227	213 (2.5)			102	32.7	28.3	4.11%	3.41%	8.86%	12.4	0.83	11.8
3	106	4843 (45.7)		4206 (39.7)		89	230	243 (2.8)			102	33.1	28.8	4.06%	3.36%	8.84%	11.7	0.83	11.7
4	96	4380 (45.6)		3858 (40.2)		91	238	200 (2.3)			101	33.4	29.1	4.00%	3.32%	8.79%	11.5	0.83	11.6
5	100	4615 (46.2)		3950 (39.5)		90	251	160 (1.9)			101	33.5	28.9	3.89%	3.30%	8.76%	12.4	0.85	11.8
6	94	4152 (44.2)		3475 (37.0)		88	256	201 (2.3)			103	33.4	28.4	3.91%	3.28%	8.75%	12.0	0.84	11.8
7	86	3655 (42.5)		3002 (34.9)		86	258	121 (1.4)			101	32.0	26.6	3.89%	3.21%	8.68%	12.4	0.83	11.6
平均・計	86	3452 (40.1)		3067 (35.7)		87	234	3116 (36.2)			102	33.1	28.2	3.93%	3.34%	8.80%	11.7	0.85	11.9
前年成績	86	3576 (41.6)		3172 (36.9)		88	228	3221 (37.5)			102	32.9	28.2	3.90%	3.34%	8.79%	11.1	0.86	11.7

()内は、1戸平均。

検定日乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上					
		21日以下	22日	50日	100日	200日	300日以上	21日以下	22日	50日	100日	200日	300日以上
55以上	12							.1	.2	.1			
50	17							.2	.2	.2			
45	63			.1	.2	.1	.1	.1	.3	.3	.9		
40	129			.3	.2	.1	.1	.5	.6	.7	1.3	.5	
35	305	.1	.3	.7	1.2	.6	.3	.5	.9	1.2	2.6	1.5	.2
30	467	.1	.6	.8	1.7	1.2	.6	.5	.7	1.2	4.3	2.9	.9
25	699	.5	.8	1.3	2.7	2.5	1.7	.4	.7	.7	4.3	5.2	2.7
20	615	.2	.2	.4	1.4	3.2	3.1	.3	.2	.4	2.1	4.6	4.3
15	413	.2	.1	.1	.5	.9	2.4	.1	.2	.2	.6	2.5	5.9
15未満	282	.1	.1	.1	.2	.3	1.4	.1	.1	.2	1.3	5.7	
頭数		39	61	112	246	267	292	71	117	155	496	555	591
標準乳量		31.7	31.2	33.3	32.9	33.5	32.7	32.2	30.2	30.7	31.4	32.3	31.2
平均乳量		25.1	29.0	31.1	28.8	25.9	21.7	33.1	35.5	35.4	31.8	25.7	18.8
乳脂率%		4.11	3.79	3.50	3.69	3.87	4.16	4.33	3.74	3.78	3.78	3.90	4.17
蛋白質率%		3.33	2.87	2.92	3.12	3.28	3.56	3.15	2.84	2.93	3.05	3.27	3.62
無脂固形分率%		8.74	8.44	8.51	8.68	8.84	9.08	8.54	8.35	8.39	8.53	8.68	8.97
MUN mg/dl		10.4	11.7	11.9	12.6	12.7	12.3	11.1	11.0	12.7	12.9	12.7	12.4
濃厚飼料給与量		11.7	11.2	12.0	11.8	11.5	10.8	11.7	11.8	12.5	12.2	11.7	10.9
B C 管理		3.08	3.00	3.00	2.92	3.00	3.07	3.25	3.00	2.33	2.78	2.94	3.16

参考情報(DMX:ピーク時乳量(%)、DAY:泌乳ピークに要した日数(日)、MID:分娩後160日乳量(%)、LP:泌乳持続性)

年間成績	305日成績	頭数	240~305日間 成績				
			乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	補正乳量
1 産	983	8550	3.80%	3.26%	8.81%	10363	
2 産	753	9606	3.87%	3.30%	8.77%	10610	
3産以上	955	9736	3.86%	3.23%	8.65%	9999	
平均又は計	2691	9266	3.84%	3.26%	8.74%	10303	

直近体重	B C 管理	
	頭数	平均
未経産	3	510
泌乳		
1 産	629	593
2 産	509	626
3産以上	701	646
乾乳	57	642

搾乳管理	
ユニット	4.7 台
1回平均	86 分
1頭平均	11 分
1回目	47 % 47 %
2回目	53 % 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							経産牛平均						
		歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月	歳月		
年 齢		1-7	2-9	4-0	5-3	6-5	8-7	4-6	5-4						
比率 (未経産牛含む)	3655 頭	- %	34 %	26 %	19 %	11 %	10 %	2.5 産次	3.0 産次						
(3994)		(8)	(31)	(24)	(18)	(10)	(9)								

牛群成績平均情報 2

平成 30年 07月分

2018/08/07

64

2 / 2

兵庫

全 116 戸中 86 戸集計

授精状況 管理状況 (除籍牛を含む)
移動13ヵ月成績
授精状況: 授精, 肉牛交配率, 授精回数, 初回授精開始, 未経産授精開始, 経産JMR
管理状況: 妊娠, 空胎日数, 乾乳日数
平均・計: 8372 (97.3), 28.2, 2.9, 19, 36, 84, 14.2, 55, 1782 (20.7), 18.1, 8, 14, 15, 13, 50, 58, 15, 65, 20, 9
前年成績: 8431 (98.0), 29.2, 2.9, 19, 36, 84, 14.2, 53, 1792 (20.8), 17.6, 8, 14, 16, 12, 50, 61, 13, 64, 24, 11

()内は、1戸平均。

経産牛1頭当たり年間成績
月: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2, 3, 4, 5, 6
乳量, 乳脂率, 蛋白質率, 無脂固形分率, P/F比

授精報告
未経産 211 頭 72 %
経産 2858 頭 78 %
頭数分布: 59日以下, 60~79日, 80~99日, 100~119日, 120日以上
今月の未授精牛: 795
初回授精: 前月, 3ヵ月, 過去1年

繁殖に供さない牛 5 頭

項目別種雄牛成績
種雄牛区分別雌牛頭数: 頭数, 成績あり, 海外種牛, 後代検定, その他
種雄牛情報: E (乳量), B (乳脂率), V (蛋白質率), 無脂固形分率, 乳代効果
授精・妊娠: 3064, 48, 17, 5, 46, +2278, +1081, +0.05, +0.04, +0.08, +115834
12ヵ月未満(生産雌牛): 485, 66, 26, 9, 25, +1913, +790, +0.07, +0.08, +0.12, +90848
未経産: 339, 78, 34, 14, 7, +1647, +715, +0.09, +0.05, +0.07, +82695
1産: 1226, 75, 26, 4, 21, +1161, +595, -0.01, +0.01, -0.01, +61227
2産以上: 2429, 75, 24, 25, +851, +451, -0.01, +0.01, +0.01, +46278
注) 乳代効果と無脂固形分率には海外種雄牛は含まれておりません

初産分娩月齢: 21以下, 22~, 24~, 26~, 28~, 30以上
分娩間隔: 頭数, 365日未満, 365日~, 395日~, 425日~, 455日以上
2産: 723, 25, 16, 14, 10, 35, 444 (467)
3産: 540, 23, 15, 12, 12, 38, 450 (457)
4産以上: 599, 18, 18, 13, 10, 41, 454 (458)
平均又は合計: 1862, 22, 16, 13, 11, 38, 449 (460)

月別分娩予定頭数: 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月
頭数(初産): (6), (13), (15), (16), (18), (17), (13), (3), (160)

年間追加除籍牛
追加: 頭数, 追加比率
除籍: 乳器障害(乳房炎), 繁殖障害, 肢蹄故障, 消化器病, 起立不能, 疾病計, 低能力, 死亡, 乳用売却, 計, 除籍率
未経産: 379, 9.5, (), 4.0, 4.0, 8.0, 12.0, 12.0, 72.0, 25, 1
1産: 1115, 27.9, 15.4 (4.3), 7.4, 4.8, 1.1, 8.0, 16.0, 14.9, 13.3, 33.0, 188, 5
2産: 365, 9.1, 21.8 (6.3), 9.7, 2.4, 10.2, 13.6, 11.7, 6.8, 35.9, 206, 5
3産以上: 469, 11.7, 16.0 (6.5), 9.2, 3.7, 2.0, 9.0, 16.3, 15.2, 7.5, 35.0, 600, 15
除籍日までの年齢(歳-月): 5-4 (5-6), 5-11, 5-3, 5-5, 5-0, 5-1, 5-7, 4-10, 5-7
除籍日までの分娩後日数: 309 (295), 493, 298, 216, 236, 242, 360, 306, 378
注) 除籍牛平均には乳用売却は含まれておりません



乳用牛改良情報



兵庫県酪農農業協同組合
生産指導部 指導購買課
《2018-8》

【海外精液評価成績】

総合指数順 (N T P)

NTP 順位	略号	種雄牛名号	長命進産効果 (円)	乳代効果 (円)	総合指数 (GNTP)	生産能力のEBV(推定育種価)					体型のSBV(標準化育種化)							体細胞 スコア	血統情報 父牛 × 母系祖父	管理形質			性判別 精液
						M (kg)	F (kg)	F (%)	PRO (kg)	PRO (%)	高さ	胸の幅	尻の角度	坐骨幅	乳房の 懸垂	前乳 頭の 配置	後乳 頭の 配置			産子離乳率	在群期間	泌乳持続性	
1	0029H16714	デス- 11236 ハリスト ET	-	-	3,906	689	81	0.55	70	0.48	1.27	1.59	-1.66	1.79	-2.25	1.41	-2.05	1.50	ブツケム × ワトソン	5	102	1.16	
1	0011H11478	デス- アルタリフ ET	-	-	3,737	2,193	91	0.05	64	-0.06	2.15	1.25	0.26	2.24	0.52	1.21	1.51	1.88	アルタオー × トリガー				◎
1	0007H11621	S-S-I スノーマン メイフラワー ET	-	-	3,674	2,305	55	-0.30	77	0.02	2.17	0.94	0.15	1.08	-1.57	-2.46	-1.37	1.75	スノーマン × ソクラテス	4			◎
1	0007H12105	S-S-I モーゲル リフレクター	-	-	3,618	1,491	56	-0.02	70	0.20	1.85	1.82	0.11	-0.18	-1.01	0.03	-1.79	1.80	モーゲル × スーパー				◎
1	0151H00690	ミスター モーゲル デンバー- 1426 ET	-	-	3,612	1,772	94	0.23	63	0.05	1.41	0.26	0.67	1.14	0.78	1.43	3.15	2.31	モーゲル × ロバスト				◎
1	0001H11881	コープ プリンストン ET	-	-	3,568	2,092	86	0.04	66	-0.02	1.55	0.98	0.00	1.81	0.41	0.73	1.36	2.06	スーパーサイア × ドルチエ				◎
1	0011H11493	グレンデイヘイブン アルタホツロツト	-	-	3,477	1,607	65	0.03	59	0.06	4.74	2.32	2.91	2.84	1.49	2.54	2.75	1.94	ジエロツト × アルタアイオタ				◎
1	0029H17553	ユツカ- スーパーサイア- ジョスパー- ET	-	-	3,462	2,193	71	-0.12	69	-0.02	1.64	2.04	-0.31	0.67	1.09	-0.28	1.42	2.01	スーパーサイア × ヒーコン	6			
1	0200H03910	コムスター ロトラスト	-	-	3,446	1,152	70	0.25	55	0.17	2.61	0.25	1.65	0.74	2.23	-0.95	-0.41	2.04	スーダン × オーマン				◎
1	0007H12255	ウエルカム SS ビーターバン ET	-	-	3,392	1,661	89	0.23	63	0.09	0.92	1.23	-0.23	1.27	-0.40	1.57	1.84	2.19	スーパーサイア × ブツケム				
1	0029H16887	デス- 11620 ニルバーナ ET	-	-	3,388	1,352	60	0.07	65	0.20	0.88	1.49	0.33	0.94	-1.25	1.34	0.28	2.00	モーゲル × プラネット				◎
1	0029H16667	デス- 11228 トツブシー ET	-	-	3,363	1,113	72	0.28	59	0.22	1.04	2.08	-1.30	2.61	-1.11	0.33	-1.08	1.61	ブツケム × ワトソン	4	101	0.96	◎
1	0151H00681	EDG ルビコン ET	-	-	3,354	660	99	0.74	44	0.23	1.47	1.36	-1.38	1.72	-1.04	2.48	1.22	1.86	モーゲル × ロバスト	7			◎
1	0566H01197	サンデイハレー ジャンプ スタート ET	-	-	3,347	1,896	79	0.05	61	0.00	2.50	2.09	-2.08	2.08	1.35	1.35	1.59	1.89	マツカチエン × ロバスト				
1	0029H16909	ラーグレスト コマンダー ET	-	-	3,344	1,065	71	0.29	54	0.19	2.56	1.51	-2.33	2.52	-3.12	0.98	-0.51	2.06	モーゲル × オフサーバー	7	101	1.37	
1	0001H11096	MYR-マツ モーゲル プラチナ	-	-	3,297	1,453	80	0.22	52	0.05	1.56	0.98	-0.26	0.98	-0.56	2.50	1.53	1.70	モーゲル × スーパー				
1	0007H11708	デス- ルーキー- 11057 ET	-	-	3,274	997	83	0.44	48	0.15	1.03	1.15	-0.82	1.88	0.57	1.97	1.27	1.30	ナイアグラ × プラネット	6			◎
1	0007H12266	ウツクレスト モーゲル ヨダ- ET	-	-	3,250	970	93	0.54	46	0.15	0.66	0.11	1.45	0.15	-0.81	1.82	1.25	2.39	モーゲル × プラネット	6	101	-0.29	◎
3	0200H06676	レデイスナー- オクサー- フェスト ET	-	-	3,170	1,517	78	0.18	48	-0.01	1.51	2.03	-0.25	1.66	-1.18	-0.59	-0.98	1.52	アルタオー × ドロシー				◎
3	0007H11752	ロレーン ブツケム ホブ 5170 ET	-	-	3,169	582	70	0.48	54	0.36	1.81	1.31	-0.80	3.36	-0.13	2.00	1.43	2.00	ブツケム × ジャステイス				◎
3	0001H10598	コープ ブツケム ヨーザ ET	-	-	3,134	849	62	0.28	46	0.19	1.03	0.97	-3.04	0.12	-1.40	1.08	-1.53	1.22	ブツケム × ホリウアー				
3	0001H11048	スブルースヘブン スイツク ET	-	-	3,110	1,489	39	-0.18	60	0.11	0.16	0.03	-2.67	1.08	1.07	1.28	0.04	1.66	エビツク × トリガー				
3	0007H12014	デス- MG ダビッチ 11288 ET	-	-	3,109	648	65	0.40	49	0.28	1.34	1.15	-1.60	0.83	-0.94	2.23	0.86	1.84	モーゲル × ワトソン	5	102	1.99	◎
3	0001H11425	コープ デイ ツインキー ET	-	-	3,101	2,017	67	-0.10	55	-0.09	1.75	0.32	0.23	0.12	1.59	1.67	1.88	1.80	デイ × プラネット				
3	0200H02792	サンデイハレー サルーン ET	-	-	3,067	1,571	64	0.03	60	0.08	3.98	3.06	-1.94	4.38	0.74	1.77	2.54	2.31	アルタアイオタ × プラネット	6			
3	0534H00031	ビュ-ホーム パワーボール P ET	-	-	3,043	1,076	46	0.05	61	0.25	2.46	0.03	0.84	1.44	-0.60	0.94	0.51	2.33	アンハート × ロバスト				◎
3	0014H07418	イールドツインード SSR ヘルエア- ET	-	-	3,031	811	74	0.43	45	0.19	1.71	1.13	-1.23	2.30	-0.27	1.74	1.77	2.27	スーパーサイア × ブツケム				
3	0200H10172	スノーピス チヤネル ET	-	-	2,997	1,370	64	0.10	43	-0.01	3.27	1.49	-0.68	0.93	0.74	2.10	0.42	1.92	マツカチエン × スノーマン				
3	0151H00698	ミスター コインドラコ 15006 ET	-	-	2,997	1,582	49	-0.11	57	0.05	1.41	-0.90	1.10	1.22	1.71	-0.03	2.15	1.73	キャッシュコリン × ロバスト				
4	0007H12195	ジマ-ビュ- モーゲル ハトラ- ET	-	-	2,987	1,477	53	-0.04	58	0.10	1.43	1.10	-0.88	0.32	-0.85	0.48	0.27	2.25	モーゲル × プラネット				◎

【海外種雄牛の購買希望精液希望される方は、毎月15日までに当組合まで注文願います】

輸入粗飼料の情勢

全酪連大阪支所
酪農生産研究会

北米コンテナ船情勢

高騰した燃料費の負担を軽減するために、各船社は7月に GRI（海上運賃一斉値上げ）や E-BAF（緊急燃料調整費）を実施し、海上運賃の修復を図っています。さらに、いくつかの船社では10月に再度 GRI を画策する動きが見られます。加えて、米中間における貿易摩擦により、米国出し中国向けの貨物が減少しており、今後の海上運賃に影響を及ぼすと予想されています。

また、今夏は台風の影響により、日本への入船遅れやその後のスケジュールにも遅延が散見されます。特に韓国・釜山港、中国・上海港での影響は大きく、貨物の滞留や本船およびその後の接続船のスケジュール遅延により全般的に日本への到着が遅れる傾向があります。

米国西岸出しは、今後農作物の輸出が増え、輸出貨物の総量が増えてくることから、しばらくの間、船腹は逼迫した状態が続き、入船の遅れが発生しやすくなると思われます。

ビートパルプ

【米国】

日本向け主産地における2018年産新穀の収穫・製糖作業は8月16日から始まっています。昨年とほぼ同時期ですが、例年よりも10日程度早い作業の開始となります。その他地域においても順次作業は開始され、来春まで製糖及びペレットの生産が続きます。

作付面積は前年に比べおよそ24,000エーカーほど僅かながらの減少となっています。作柄は地域によってバラつきがあるようですが、全体としては平年並み、あるいは僅かに平年を上回る水準の作柄が予想されています。

新穀の価格は、ヨーロッパ及び黒海周辺の穀物地帯の早魃の影響で、ヨーロッパ向けの米国産の引き合いが非常に強く、米国内の需要も引き続き堅調なことから、昨年に比べ大幅な値上げとなっています。

【中国】

8月上旬、中国政府は米国産ビートパルプに10%の関税を付加することを発表し

ています。このため、現時点では中国からの買付意欲は強いものの、大きな数量を伴う契約まで踏み切れていない状況のようです。

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3番刈の収穫が終了しています。ワシントン州では7月下旬頃から産地周辺で山火事が発生しており、その煙により太陽光が遮られることで、圃場での乾燥期間は通常よりも長くなっています。このため、3番刈は色目が落ちた、中～低級品の発生が中心となっているようです。また、この煙によって夜露が降りにくくなることから、葉付きが劣るやや乾燥気味の品質が多くなっています。

オレゴン州

南部クラマスフォールズでは2番刈の収穫が終了し、現在3番刈の収穫が終盤を迎えています。2番刈の期間は、序盤で多少の雨が降り、一部で降雨被害が発生しましたが、その後の天候は安定しました。全体的に早刈り傾向にあり、収穫期のほとんどは天候が安定したことから、色目も葉付きも良い上級品の発生が中心となっています。一方、産地相場は米国酪農家や馬向けの需要が強く、昨年と同時期よりも高値で推移しています。

中部クリスマスバレーでは2番刈の生産はほぼ終了しています。今後1～2週間ほどで3番刈が始まる見込みです。収穫期に大きな問題は発生しておらず、品質は例年並みとなっております。産地相場については、クラマスフォールズ同様、米国内酪農家、上級品志向の輸出向けの引き合いが強く、高値のまま推移しています。

カリフォルニア州

南部インペリアルバレーでは7番刈の収穫が進んでいます。高温が続く夏場は低成分で葉付きの良くないものの発生が中心となりますが、今後は産地の気温も穏やかになってくることから徐々に品質・成分は回復してくる見込みです。

産地相場は、引き続き堅調に推移しています。背景として、米国内酪農家からの需要が安定していることと、サウジアラビアからの旺盛な引き合いが挙げられます。米国との貿易摩擦が起こっている中国向けも大きな需要の減退はないようです。

米国産チモシー

主産地コロンビアベースンおよびエレンズバーグでは、2番刈の収穫作業が終盤を迎えています。アルファルファ同様、産地周辺で発生した山火事による煙の影響で、通常よりも圃場での乾燥時間が長くなっています。このため、色目の悪化や茶葉の混

入割合が多くなることが懸念されますが、8月下旬からは山火事の影響は緩和されています。

産地相場は、発生量が限られる上級品については昨年と同等レベルで推移しており、生産量の多い中～低級品については軟化傾向にあります。2番刈については、まだ相場が立っていない状況ですが、輸出業者および米国内向けのバイヤーが良品を確保しようと高値で買付を行っているようです。一方、低級品は1番刈同様、軟化する可能性が出ています。

カナダ産チモシー

南部レスブリッジ地区では、1番刈の生産は終了し、2番刈の収穫が始まっています。1番刈は、上級品の発生が中心となっているようですが、作柄の良かった17年産と比較すると茶葉の混入もやや多めで、例年並みの仕上がりとなっているようです。

産地相場については、韓国からの引き合いが引き続き強く、米国産チモシー1番刈の相場が高値のまま推移していることから、昨年に比べ上昇しています。

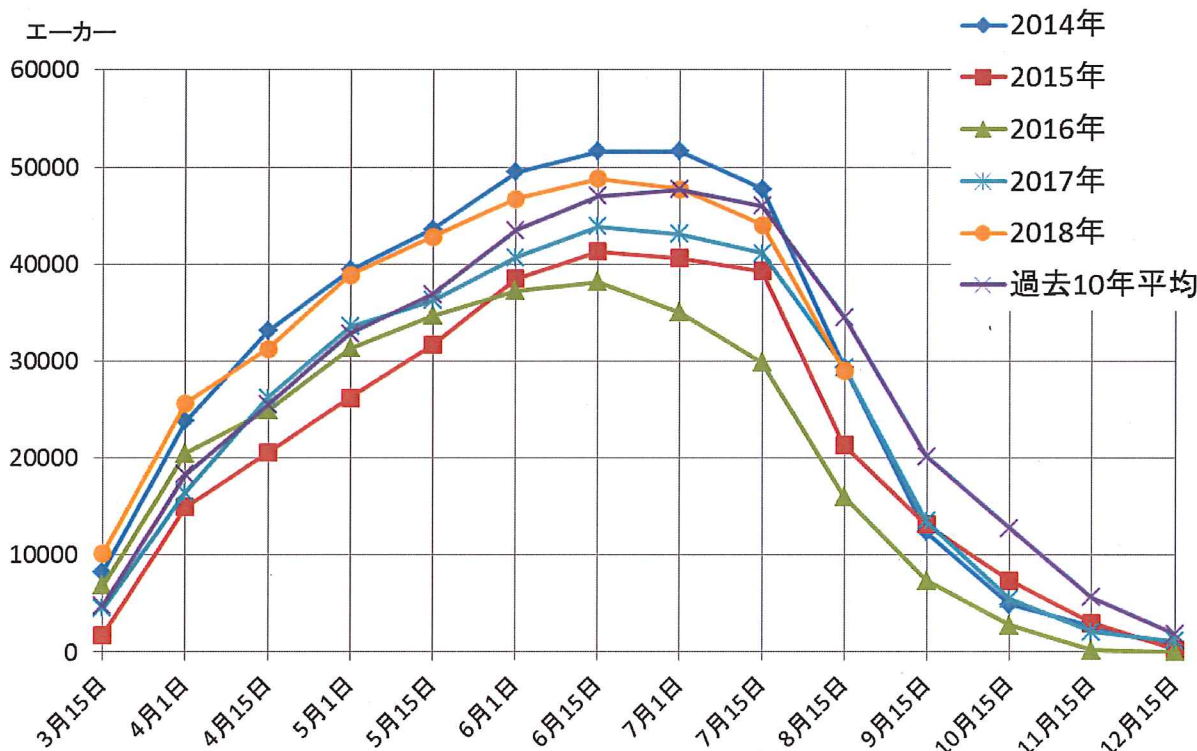
中部クレモナ地区では1番刈の収穫作業が進んでいます。しかしながら、収穫初期の天候が不安定であったことから、上級品の発生は非常に限られており、中～低級品の発生が中心となる見込みです。また、生育期の降水量が例年よりも少なかったため、収量も例年の半分程度となる見込みで供給力も大幅に減少すると予想されます。

スーダングラス

8月15日時点の作付面積は前年同月比99%となっています。産地では2番刈の収穫が終盤を迎えています。圃場によっては雷雨の影響で雨当たり品が発生しています。また、産地相場低迷の影響から1番刈でスーダンの生産を中止した生産農家も多く見られます。

2番刈の品質については、高温・多湿の影響を受け、茎のサイズが中～太目の色抜け品の発生が中心となっています。2番刈のため茎の太さにはバラつきがあり、茶葉の混入もあり、品質は総じて例年並みとなっています。

産地相場は、茎細の上級品は色抜けの有無に関わらず、発生量が少ないことから高値で取引されています。一方、中～低級品については発生量が多く、相場は昨年に比べ弱含みで推移しています。しかしながら、テキサス州やコロラド州で旱魃の影響が出ているため自給粗飼料が不足しており、その代替として米国内の肥育農家や酪農家からの低級品への需要が強く、産地価格を下支えしています。



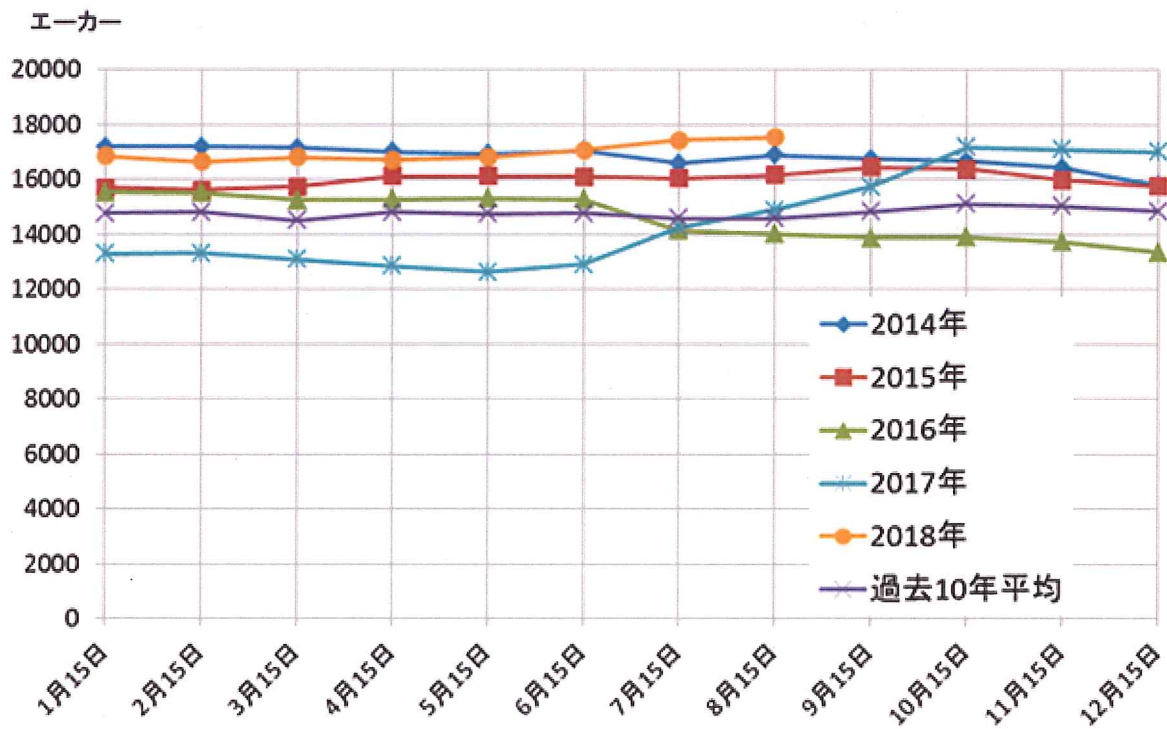
	3月15日	4月1日	4月15日	5月1日	5月15日	6月1日	6月15日	7月1日	7月15日	8月15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日
2014年	8236	23795	33118	39364	43597	49495	51586	51594	47756	29337	12376	4879	2646	568
2015年	1752	14942	20561	26214	31644	38502	41260	40633	39247	21329	13150	7345	2998	278
2016年	6874	20497	24929	31326	34651	37268	38130	34990	29859	15979	7335	2784	174	18
2017年	4503	16465	26207	33563	36250	40668	43834	43096	41138	29354	13449	5443	2067	1128
2018年	10178	25621	31260	38881	42791	46694	48787	47747	44039	29010				
過去10年平均	4780	18303	25498	32810	36859	43446	47007	47700	46005	34492	20158	12719	5625	1858

インペリアルバレー スーダン作付面積（2018年8月15日時点）単位：エーカー

クレイングラス（クレインは全酪連の登録商標です）

8月15日時点の作付面積は前年同月比118%となっています。現在、クレイングラスの収穫は4番刈が終盤を迎えています。3番刈は雷雨の影響でやや収穫が遅れましたが、4番刈は夏場の高温・多湿の影響を受けて変色した圃場も一部で見られるものの、総じて適期に収穫された良品が中心となっています。

新穀になってからもチモシーの割高感が残っていることや、豪州産オーツヘイの低級品の在庫が減少していることから、クレイングラスへの引き合いは強まっています。また、韓国からの需要も引き続き堅調であることから、産地相場は昨年比高値のまま堅調に推移しています。米国金利の上昇もあって、今後の値上げは不可避と考えられます。



インペリアルバレー クレイングラス作付面積 (2018年8月15日時点) 単位：エーカー

	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	17035	16578	16873	16745	16659	16413	15786
2015年	15691	15605	15724	16111	16111	16086	16026	16152	16430	16372	15974	15746
2016年	15526	15501	15234	15255	15295	15262	14142	14002	13871	13896	13739	13354
2017年	13276	13296	13092	12846	12614	12901	14255	14875	15722	17159	17086	16999
2018年	16832	16628	16796	16695	16794	17071	17429	17531				
過去10年平均	14754	14803	14490	14800	14744	14768	14586	14570	14813	15101	15024	14835

インペリアルバレー クレイングラス作付面積 (2018年8月15日時点) 単位：エーカー

ストロー類 (フェスキュー・ライグラス)

主産地であるオレゴン州ウィラメットバレーでは18年産ストロー類の生産が終了しています。収穫期の天候に恵まれたことから品質面では大きな問題は発生していません。産地には繰越在庫はなく、すでに新穀の出荷が始まっています。作付面積はフェスキュー、アニュアルライグラスは増加していますが、ペレニアルライグラスは減少しています。17年産の繰越在庫もなく、新穀の生産量も大きく増えていないため、特にペレニアルライグラスストローは18年産においてもタイトな状況が続くことが予想されます。

韓国からの安定的な需要はあるものの、17年産の韓国国内の自給粗飼料生産も順調であったことから、新穀の価格は17年産後半の価格よりもやや弱含んで推移しています。

豪州産オーツハイ

豪州国内の状況

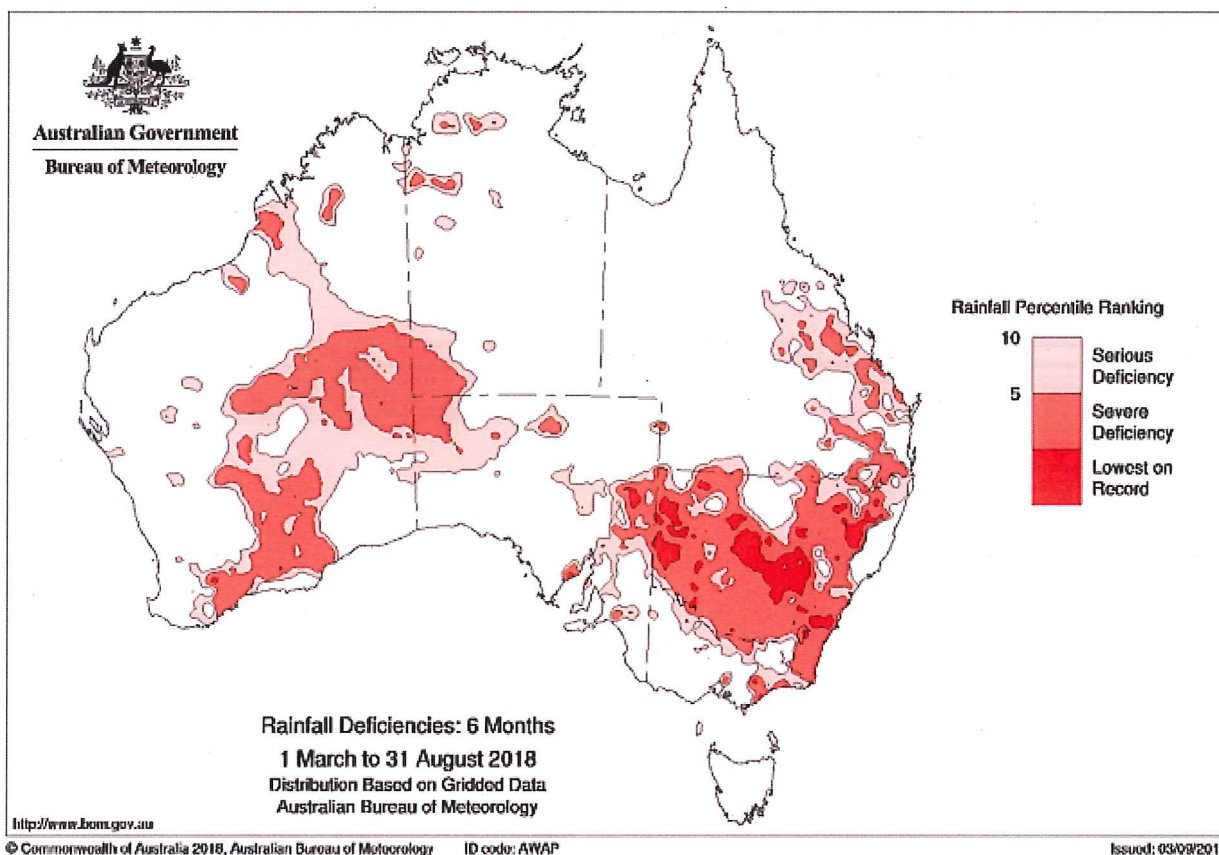
オーツハイへの需要は日本のみならず、中国、韓国および台湾から引き続き堅調で、

各サプライヤーとも出荷は順調に進んでいます。

東豪州および南豪州では、旱魃の影響で豪州国内の畜産農家から低級品オーツヘイへの引き合いが強まっており、生産農家及び各サプライヤーの余剰在庫の多くが豪州国内へ流れました。

豪州政府は旱魃の影響を受けている畜産農家の支援のために、穀類、乾牧草の購入およびその輸送に対して補助金を出しています。この補助金を利用し、西豪州から東豪州へ乾牧草を転送する動きも見られ、産地相場全体を下支えしています。

いまだに旱魃の状態は続いており、今後も降雨の見込みが少ないことから、17年産の在庫は国内需要に消化され続けています。このため、例年よりも繰越在庫が少ない状況で新穀の収穫シーズンに突入すると予想されています。



豪州気象局ホームページより引用 3月－8月までの旱魃状況（濃い赤色ほど深刻な旱魃を示す）

新穀の状況

西豪州では生育期に十分量の降雨があったことから生育は順調で、収量は例年並みかそれ以上になると見込まれています。9月はやや乾燥傾向との長期予報が出ていますが、既に1mを超えるまで生育が進んでいる圃場が多く、現時点では10月初旬に収穫が開始される見込みです。

南豪州では一部の地域では十分量の降雨があるものの、旱魃が深刻な地域もあり、例年の8割ほどの収量になると予想されています。

東豪州の早魃はさらに深刻で、生育期を通して降水量が少なく、生育が不十分で、一部では立ち枯れしている圃場もあります。このため、東豪州の収量は例年の6割程度に留まると予想されていますが、地域によっては極めて単収が低いところも出てきそうです。



東豪州 ほぼ生育していない圃場（8月撮影）

産地相場については、豪州国内から低級品への引き合いは引き続き強く、低級品相場は高騰しています。上～中級品についても、低級品ほどではないものの、相場は引き続き堅調に推移しています。

早魃の影響と繰り越し在庫の減少、さらには新穀の生産量の減少が見込まれていることから、新穀価格は大幅に上昇すると予想されています。

以 上

第40回 兵庫県民

農林漁業祭

全国6位
鶏卵

全国8位
花壇用苗物

全国2位
のり

全国2位
ハタハタ

全国1位
山田錦

全国2位
タコ

入場無料

全国1位
丹波黒

全国9位
チンゲンサイ

全国2位
たまねぎ

全国8位
くり

全国12位
キャベツ

全国1位
シラス

2018年 10月 **20** 日 9:30 ~ 16:00 (土)

2018年 10月 **21** 日 9:30 ~ 15:00 (日)

ステージイベントスケジュール ※ステージの公演時間は変更になる場合があります。

<p>朝霧中学校吹奏楽部 10:00~</p> <p>ストレッチマンとあそぼうショー [1公演] 11:00~、[2公演] 13:00~</p> <p>NHKきょうの料理トークショー 11:45~</p> <p>模擬セリ(明石卸売市場) 14:00~</p> <p>県警音楽隊 15:00~</p>	<p>YENA☆ 10:00~ うたのおねえさんとどーもくんショー [1公演] 11:00~、[2公演] 13:00~</p> <p>ほっちゃんスペシャルプレゼント ジャンケン大会! 12:00~</p> <p>谷井翔一のやさいのうた 14:00~</p>
--	--

「ひょうご五国博」スタンプラリー
豪華賞品をプレゼント!
ふれあいフェスティバル in 東播磨も同時開催!

場所 県立明石公園内 千畳芝
JR・山陽電鉄明石駅から徒歩15分

●無料駐車場がありませんので、電車・バス等の公共機関をご利用ください。

同時開催
兵庫県認証食品フェスティバル 2018
ひょうごのうまいもん「兵庫県認証食品」が大集合
●兵庫県認証食品を食べて、飲んで、楽しもう!

みんなで減らそう、レジ袋!!お買物にはマイバッグ!! 当日はマイバッグをご持参ください。レジ袋削減にご理解とご協力をお願いします。

主催: 兵庫県民農林漁業祭実行委員会 <https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk06/hyogo-agri.html>

＜構成団体＞兵庫県、兵庫県農協同組合中央会、全国農業協同組合連合会兵庫県本部、兵庫県農業共済組合連合会、兵庫県農協連合会、(一社)兵庫県農協連合会、兵庫県米穀事業者協同組合、(一社)兵庫県食品工業協会、兵庫県森林組合連合会、兵庫県木材業協同組合連合会、(一社)兵庫県林業協会、兵庫県漁業協同組合連合会、なごぎ信用漁業協同組合連合会、(株)神戸新聞社、NHK神戸放送局

後援: 兵庫県市長会、兵庫県町村会、兵庫県消費者団体連絡協議会、兵庫県商工会議所連合会、兵庫県商工会連合会、ひょうごの美味し風土拡大協議会

【問い合わせ】兵庫県民農林漁業祭実行委員会事務局(兵庫県農政環境部農政企画局消費流通課内) TEL.078-341-7711 (内)4124 (平日9:00~17:00)

雨天決行(大雨・強風等荒天の場合を除き、雨天でも決行します) ※荒天等による中止のお知らせは TEL.0180-991-313(開催当日のみ) ※イベント内容は変更することがあります

