

ひょうごらくのうメモ

平成30年6月号

おいしいね 兵庫の牛乳 もう一本！



挿絵提供 題名 “ うしの絵 ” 森川 花緒 8才
(西区岩岡町)

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6月 |
| 3 | 計画生産推進一覧表《30年度5月》 |
| 4 | 用途別販売成績《30年度5月》 |
| 5 | 生乳検査実績速報《30年度5月》 |
| 6 | 淡路家畜市場情報《30年度5月》 |
| 7 | 隣県家畜市場情報《30年度5月》 |
| 8 | 北海道産牛価格情勢《30年度5月》 |
| 9 | 北海道乳牛産地情報《30年度5月》 |
| 10 | 牛群成績平均情報《30年度5月》 |
| 11 | 乳用牛改良情報《30年度5月》 |
| 12 | 輸入粗飼料の情勢《30年度5月》 |
| | |
| | |
| | |

酪農メモ

平成30年6月
兵庫県酪農協

報告

1. 生乳生産量の動き (全国)・・・(平成30年5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 | 98.8 |
| 平成30年 5月 | 647.9 | 99.5 |
| 平成30年 6月 | | |
| 平成30年 7月 | | |
| 平成30年 8月 | | |
| 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 | 1271.7 | 99.2 |

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5月・前年より2888.6トンの減、計画生産目標数量4,575トンに 対し97.9%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 | | | | |
| 平成30年 7月 | | | | |
| 平成30年 8月 | | | | |
| 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 | 8,906,009 | 61.2 | 60.0 | 209 |

3. 行事メモ <平成30年6月>

◆ 6月 4日 理事会 (第2回)

- 報告事項 1) 平成30年度生乳計画生産進捗状況について
2) 平成29年度加工原料乳生産者交付金の支払いについて
- 協議事項 1) 平成29年度事業報告及び収支決算について
2) 平成30年度事業計画並びに収支予定について
3) 監事(補欠)候補者の承認について

- 4) 第3回通常総会の開催及び提出議案について
- 5) 総会運営について
- 6) 地区別懇談会の開催について
- 7) 平成30年度借入金の最高限度及び余裕金の運用について
- 8) 酪農ヘルパーインターシップ開催要領の承認について
- 9) 組合員加入申込みの承認について
- 10) 近畿生乳販連の理事及び販売委員について

◆ 6月14日～22日 平成30年度地区別懇談会

- 説明事項 1) 第3回通常総会開催並びに提出議案について
 2) 平成29年度事業報告並びに決算について
 3) 平成30年度事業計画並びに収支予算について

◆ 6月29日 第3回通常総会 西神文化センター大ホール

- 午後1時30分開会 組合員総数210名 出席組合員 35名
 委任状出席10名 議決権行使書93名 計138名
- 提出議案 第1号議案 平成29年度事業報告書及び剰余金処分案の承認について
 第2号議案 平成30年度事業計画の設定について
 第3号議案 平成30年度経費の賦課及び手数料とその徴収方法について
 第4号議案 役員候補者の選任について
 第5号議案 平成30年度役員報酬の決定について
 第6号議案 役員候補者推薦会議規程の一部改正について
 第7号議案 附帯決議
- 提出した7議案は原案とおりの可決決定された。

◆ 6月29日 理事会(第3回)・監事会(第1回) 総会終了後

- 協議事項 1) 平成30年度役員報酬 各理事・監事に対する支給額及び支給方法について

4. 行事予定<平成30年7月>

- 7月 2日 近畿生乳販連 理事会 (京都)
 11日 理事会
 12日～16日 平成30年度前期牛群審査・体型調査
 13日 平成30年度生乳の安全安心兵庫県協議会
 20日 兵庫県ホルスタイン改良協議会総会 (淡路供給センター)
 24日 兵庫県牛乳普及協会総会・ブランド協議会 (楠公会館)

● 7月精液配布コース予定日

- 3日但馬コース 11日淡路コース 17日西播コース 24日東播コース
 31日丹波コース

平成30年度5月分計画生産推進一覽表

(単位:kg, %)

| 地区名 | 5月分 生乳生産乳量 | 前年対比 | 今年度累計 | 前年対比 | 月別 | 総受託乳量 | 前年対比 |
|------|---------------|------|-------------|------|-------|-------------|------|
| 阪神地区 | 712,928.0 | 45.0 | 1,405,964.0 | 44.7 | 4月 | 4,430,058.0 | 61.7 |
| 播州地区 | 1,230,505.0 | 44.5 | 2,446,564.0 | 45.0 | 5月 | 4,475,951.0 | 60.8 |
| 丹但地区 | 432,183.0 | 57.7 | 860,552.0 | 58.4 | 6月 | | |
| 淡路地区 | 2,100,835.0 | 92.6 | 4,192,929.0 | 93.3 | | | |
| | | | | | 第1四半期 | 8,906,009.0 | 61.2 |
| | | | | | 7月 | | |
| | | | | | 8月 | | |
| | | | | | 9月 | | |
| | | | | | 第2四半期 | 0.0 | |
| | | | | | 10月 | | |
| | | | | | 11月 | | |
| | | | | | 12月 | | |
| | | | | | 第3四半期 | 0.0 | |
| | | | | | 1月 | | |
| | | | | | 2月 | | |
| | | | | | 3月 | | |
| | | | | | 第4四半期 | 0.0 | |
| 合計 | 4,475,951.0 | 60.8 | 8,906,009.0 | 61.2 | 合計 | 8,906,009.0 | |

公共施設分

| 地区名 | 5月分 生乳生産乳量 | 今年度 累計 |
|------|---------------|-----------|
| 阪神地区 | | |
| 播州地区 | 22,962.0 | 47,172.0 |
| 丹但地区 | | |
| 淡路地区 | 31,905.0 | 63,391.0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 合計 | 54,867.0 | 110,563.0 |

公共施設合計

| 5月分 総乳量 | 今年度 総乳量 |
|-------------|-------------|
| 712,928.0 | 1,405,964.0 |
| 1,253,467.0 | 2,493,736.0 |
| 432,183.0 | 860,552.0 |
| 2,132,240.0 | 4,256,320.0 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 4,530,818.0 | 9,016,572.0 |

公共施設合計

| 農家戸数 | | |
|--------|-----|-----------------|
| H30.04 | 増減数 | H30.5.1 前年対比 |
| 27 | 0 | 27 60.0% |
| 44 | -2 | 42 61.8% |
| 20 | 0 | 20 54.1% |
| 120 | 0 | 120 93.8% |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 211 | -2 | 209 75.2% |

*戸数参考「個人別乳量報告に係る廃棄者等報告書」

平成30年度5月用途別販売実績（速報）

平成30年6月18日
一般社団法人 中央酪農会議

1) 総受託乳量

2) 販売乳量（全乳哺育・緊急余乳を除く）

| 指定団体 | 5月 | | 4-5月累計 | | 指定団体 | 5月 | | 4-5月累計 | |
|--------|---------|------------------|-----------|------------------|--------|---------|---------|-----------|---------|
| | ト | 前年同月比 % | ト | 前年同期比 % | | ト | 前年同月比 % | ト | 前年同期比 % |
| 北海道 | 335,582 | 101.7 (101.9) | 655,229 | 101.9 (102.1) | 北海道 | 335,582 | 101.7 | 655,229 | 101.9 |
| 青森 | 5,924 | 111.4 | 11,550 | 110.0 | | | | | |
| 岩手 | 17,051 | 97.5 | 33,450 | 98.1 | | | | | |
| 宮城 | 9,930 | 95.7 | 19,627 | 97.0 | | | | | |
| 秋田 | 2,230 | 95.2 | 4,407 | 96.5 | | | | | |
| 山形 | 5,319 | 95.4 | 10,450 | 95.7 | | | | | |
| 福島 | 5,725 | 93.7 | 11,382 | 95.3 | | | | | |
| 東北生乳販連 | 46,181 | 97.8 | 90,866 | 98.5 | 東北生乳販連 | 46,181 | 97.8 | 90,866 | 98.5 |
| 茨城 | 14,896 | 99.8 | 29,453 | 100.7 | | | | | |
| 栃木 | 28,262 | 98.0 | 55,742 | 98.3 | | | | | |
| 群馬 | 17,269 | 93.0 | 33,762 | 92.6 | | | | | |
| 埼玉 | 4,747 | 95.5 | 9,378 | 95.7 | | | | | |
| 千葉 | 18,346 | 99.0 | 36,364 | 99.2 | | | | | |
| 東京 | 813 | 91.6 | 1,621 | 92.7 | | | | | |
| 神奈川 | 3,084 | 94.6 | 6,097 | 94.9 | | | | | |
| 山梨 | 1,045 | 102.5 | 2,036 | 102.7 | | | | | |
| 静岡 | 7,788 | 101.1 | 15,373 | 101.0 | | | | | |
| 関東生乳販連 | 96,250 | 97.5 | 189,827 | 97.7 | 関東生乳販連 | 96,250 | 97.5 | 189,827 | 97.7 |
| 新潟 | 3,774 | 94.1 | 7,515 | 94.6 | | | | | |
| 富山 | 971 | 95.7 | 1,937 | 97.1 | | | | | |
| 石川 | 1,686 | 98.3 | 3,348 | 98.3 | | | | | |
| 福井 | 469 | 95.1 | 937 | 95.9 | | | | | |
| 北陸酪連 | 6,900 | 95.4 | 13,737 | 95.9 | 北陸酪連 | 6,900 | 95.4 | 13,737 | 95.9 |
| 長野 | 8,016 | 98.7 | 15,811 | 98.9 | | | | | |
| 岐阜 | 3,057 | 93.7 | 6,050 | 93.8 | | | | | |
| 愛知 | 15,369 | 97.0 | 30,589 | 97.6 | | | | | |
| 三重 | 4,890 | 101.6 | 9,674 | 102.5 | | | | | |
| 東海酪連 | 31,332 | 97.8 | 62,125 | 98.3 | 東海酪連 | 31,332 | 97.8 | 62,125 | 98.3 |
| 滋賀 | 1,512 | 90.5 | 3,006 | 91.1 | | | | | |
| 京都 | 1,694 | 98.3 | 3,374 | 99.8 | | | | | |
| 大阪 | 830 | 98.8 | 1,653 | 98.7 | | | | | |
| 兵庫 | 6,889 | 93.5 | 13,678 | 94.0 | | | | | |
| 奈良 | 2,096 | 96.3 | 4,130 | 96.9 | | | | | |
| 和歌山 | 456 | 98.3 | 899 | 99.0 | | | | | |
| 近畿生乳販連 | 13,476 | 94.6 | 26,740 | 95.3 | 近畿生乳販連 | 13,476 | 94.6 | 26,740 | 95.3 |
| 鳥取 | 4,963 | 101.1 | 9,827 | 101.7 | | | | | |
| 島根 | 5,916 | 102.8 | 11,792 | 104.8 | | | | | |
| 岡山 | 8,229 | 104.4 | 16,353 | 105.0 | | | | | |
| 広島 | 4,057 | 97.1 | 7,948 | 96.9 | | | | | |
| 山口 | 1,375 | 100.2 | 2,734 | 101.0 | | | | | |
| 中国生乳販連 | 24,540 | 101.8 | 48,655 | 102.7 | 中国生乳販連 | 24,540 | 101.8 | 48,655 | 102.7 |
| 徳島 | 2,699 | 96.5 | 5,328 | 95.9 | | | | | |
| 香川 | 2,975 | 94.5 | 5,925 | 95.4 | | | | | |
| 愛媛 | 2,353 | 95.2 | 4,696 | 96.1 | | | | | |
| 高知 | 1,826 | 93.8 | 3,629 | 94.4 | | | | | |
| 四国生乳販連 | 9,853 | 95.1 | 19,578 | 95.5 | 四国生乳販連 | 9,853 | 95.1 | 19,578 | 95.5 |
| 福岡 | 6,843 | 100.6 | 13,626 | 100.8 | | | | | |
| 佐賀 | 1,300 | 101.0 | 2,638 | 103.3 | | | | | |
| 長崎 | 3,449 | 94.3 | 6,896 | 95.1 | | | | | |
| 熊本 | 22,329 | 101.6 | 44,560 | 102.6 | | | | | |
| 大分 | 6,259 | 100.8 | 12,506 | 101.0 | | | | | |
| 宮崎 | 6,953 | 99.4 | 13,817 | 99.7 | | | | | |
| 鹿児島 | 7,847 | 100.7 | 15,756 | 102.4 | | | | | |
| 九州生乳販連 | 54,980 | 100.5 | 109,799 | 101.3 | 九州生乳販連 | 54,980 | 100.5 | 109,799 | 101.3 |
| 都府県 | 283,512 | 98.2 | 561,326 | 98.8 | 都府県 | 283,512 | 98.2 | 561,326 | 98.8 |
| 合計 | 619,094 | 100.1 (100.2) | 1,216,555 | 100.4 (100.5) | 合計 | 619,094 | 100.1 | 1,216,555 | 100.4 |

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

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 | 5月 | | 4-5月累計 | | 指定団体 | 5月 | | 4-5月累計 | |
|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|
| | トン | 前年同月比 % | トン | 前年同期比 % | | トン | 前年同月比 % | トン | 前年同期比 % |
| 北海道 | 69,103 | 109.7 | 125,419 | 104.3 | 北海道 | 2,035 | 115.9 | 3,869 | 116.4 |
| 東北生乳販連 | 33,717 | 99.9 | 65,356 | 100.0 | 東北生乳販連 | 7,892 | 97.8 | 15,242 | 98.6 |
| 関東生乳販連 | 74,442 | 100.0 | 144,032 | 99.4 | 関東生乳販連 | 13,010 | 93.6 | 25,588 | 93.9 |
| 北陸酪連 | 6,572 | 95.6 | 13,055 | 96.1 | 北陸酪連 | 262 | 98.2 | 523 | 97.3 |
| 東海酪連 | 25,828 | 98.2 | 50,469 | 98.1 | 東海酪連 | 4,405 | 96.7 | 8,705 | 97.0 |
| 近畿生乳販連 | 12,585 | 95.2 | 24,833 | 95.7 | 近畿生乳販連 | 819 | 93.4 | 1,610 | 93.0 |
| 中国生乳販連 | 18,029 | 103.4 | 35,619 | 104.0 | 中国生乳販連 | 5,134 | 98.1 | 10,173 | 100.4 |
| 四国生乳販連 | 9,393 | 95.0 | 18,669 | 95.4 | 四国生乳販連 | 328 | 98.6 | 650 | 98.1 |
| 九州生乳販連 | 39,508 | 101.5 | 75,274 | 102.4 | 九州生乳販連 | 7,924 | 98.8 | 15,392 | 98.8 |
| 都府県 | 220,075 | 99.6 | 427,307 | 99.7 | 都府県 | 39,774 | 96.4 | 77,883 | 97.0 |
| 合計 | 289,177 | 101.9 | 552,726 | 100.7 | 合計 | 41,810 | 97.2 | 81,752 | 97.7 |

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 | 5月 | | 4-5月累計 | | 指定団体 | 5月 | | 4-5月累計 | |
|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | トン | 前年同月比 % | トン | 前年同期比 % | | トン | 前年同月比 % | トン | 前年同期比 % |
| 北海道 | 122,063 | 96.3 | 241,698 | 100.8 | 北海道 | 108,714 | 104.2 | 217,105 | 102.9 |
| 東北生乳販連 | 3,808 | 82.9 | 8,728 | 88.7 | 東北生乳販連 | 585 | 105.1 | 1,171 | 103.8 |
| 関東生乳販連 | 7,297 | 83.9 | 16,979 | 90.7 | 関東生乳販連 | 1,436 | 90.7 | 3,097 | 94.5 |
| 北陸酪連 | 26 | 66.1 | 73 | 70.0 | 北陸酪連 | 35 | 72.7 | 75 | 78.4 |
| 東海酪連 | 865 | 92.9 | 2,490 | 108.2 | 東海酪連 | 88 | 110.8 | 184 | 103.1 |
| 近畿生乳販連 | 13 | 94.7 | 150 | 89.2 | 近畿生乳販連 | 57 | 43.9 | 143 | 67.1 |
| 中国生乳販連 | 950 | 101.2 | 2,009 | 101.1 | 中国生乳販連 | 391 | 85.3 | 782 | 82.0 |
| 四国生乳販連 | 0 | - | 0 | - | 四国生乳販連 | 127 | 93.3 | 244 | 98.9 |
| 九州生乳販連 | 4,827 | 98.0 | 13,431 | 98.2 | 九州生乳販連 | 2,622 | 95.9 | 5,503 | 100.6 |
| 都府県 | 17,786 | 88.3 | 43,861 | 93.7 | 都府県 | 5,341 | 93.3 | 11,199 | 96.8 |
| 合計 | 139,849 | 95.2 | 285,559 | 99.7 | 合計 | 114,055 | 103.7 | 228,304 | 102.6 |

7) チーズ向け

8) 全乳哺育向け

| 指定団体 | 5月 | | 4-5月累計 | | 指定団体 | 5月 | | 4-5月累計 | |
|--------|--------|---------|--------|---------|--------|----|---------|--------|---------|
| | トン | 前年同月比 % | トン | 前年同期比 % | | トン | 前年同月比 % | トン | 前年同期比 % |
| 北海道 | 33,667 | 98.4 | 67,138 | 97.8 | 北海道 | 0 | - | 0 | - |
| 東北生乳販連 | 179 | 74.3 | 369 | 79.0 | 東北生乳販連 | 0 | - | 0 | - |
| 関東生乳販連 | 65 | 104.4 | 131 | 100.8 | 関東生乳販連 | 0 | - | 0 | - |
| 北陸酪連 | 5 | 122.2 | 11 | 110.5 | 北陸酪連 | 0 | - | 0 | - |
| 東海酪連 | 145 | 86.1 | 276 | 80.4 | 東海酪連 | 0 | - | 0 | - |
| 近畿生乳販連 | 2 | 90.4 | 3 | 85.9 | 近畿生乳販連 | 0 | - | 0 | - |
| 中国生乳販連 | 36 | 107.4 | 71 | 108.0 | 中国生乳販連 | 0 | - | 0 | - |
| 四国生乳販連 | 4 | 101.1 | 14 | 202.1 | 四国生乳販連 | 0 | - | 0 | - |
| 九州生乳販連 | 99 | 100.8 | 199 | 100.3 | 九州生乳販連 | 0 | - | 0 | - |
| 都府県 | 536 | 87.2 | 1,075 | 87.7 | 都府県 | 0 | - | 0 | - |
| 合計 | 34,203 | 98.2 | 68,213 | 97.6 | 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5月分

全組合におけるバルク検査月間平均値は、乳脂肪率3.84%（前年同月±0.00%）、乳蛋白質率3.28%（前年同月比+0.02%）、無脂固形分率8.69%（前年同月比±0.00%）、体細胞数33.6万/ml（前年同月比+5.1万/ml）、細菌数9.7万/ml（前年同月比+2.0万/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 | 3.81 | 3.88 | 3.23 | 3.26 | 8.63 | 8.67 | 29.8 | 26.5 | 9.4 | 12.8 |
| 播 州 | 42 | 44 | 3.88 | 3.95 | 3.30 | 3.32 | 8.68 | 8.73 | 36.7 | 35.2 | 12.0 | 12.2 |
| 丹 但 | 20 | 20 | 3.80 | 3.86 | 3.39 | 3.42 | 8.82 | 8.86 | 32.7 | 27.5 | 6.7 | 3.8 |
| 淡 路 | 117 | 118 | 3.83 | 3.87 | 3.27 | 3.28 | 8.69 | 8.72 | 33.5 | 25.6 | 9.5 | 5.2 |
| 県 平 均 | 206 | 209 | 3.84 | 3.89 | 3.28 | 3.30 | 8.69 | 8.73 | 33.6 | 27.9 | 9.7 | 7.6 |

『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 | 75.3 | 72.8 | 28.4 | 42.0 | 71.6 |
| 播 州 | 126 | 73.0 | 64.3 | 36.5 | 41.3 | 84.9 |
| 丹 但 | 60 | 68.3 | 90.0 | 63.3 | 51.7 | 83.3 |
| 淡 路 | 350 | 68.9 | 63.7 | 43.7 | 50.9 | 89.7 |
| 県 平 均 | 617 | 70.5 | 67.6 | 42.1 | 47.8 | 85.7 |

『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 | 3.81 | 75.3 | 3.23 | 72.8 | 8.63 | 28.4 | 29.8 | 42.0 | 9.4 | 71.6 |
| み の り | 27 | 3.69 | 55.6 | 3.21 | 44.4 | 8.59 | 22.2 | 35.8 | 51.9 | 6.8 | 81.5 |
| 東 播 | 93 | 3.88 | 78.5 | 3.29 | 67.7 | 8.68 | 39.8 | 37.0 | 37.6 | 14.0 | 86.0 |
| 西 播 | 6 | 4.76 | 66.7 | 3.78 | 100.0 | 9.09 | 50.0 | 36.6 | 50.0 | 4.4 | 83.3 |
| 北 但 | 3 | 3.96 | 100.0 | 3.35 | 100.0 | 8.78 | 100.0 | 36.5 | 33.3 | 1.6 | 100.0 |
| 兵 庫 丹 但 | 51 | 3.77 | 62.7 | 3.38 | 88.2 | 8.82 | 58.8 | 34.5 | 47.1 | 7.7 | 80.4 |
| た じ ま | 6 | 3.94 | 100.0 | 3.46 | 100.0 | 8.83 | 83.3 | 15.2 | 100.0 | 1.2 | 100.0 |
| 淡路日の出 | 57 | 3.74 | 63.2 | 3.19 | 42.1 | 8.62 | 22.8 | 31.1 | 50.9 | 3.6 | 94.7 |
| 淡 路 島 | 293 | 3.85 | 70.0 | 3.28 | 67.9 | 8.70 | 47.8 | 34.0 | 50.9 | 10.6 | 88.7 |
| 県 平 均 | 617 | 3.84 | 70.5 | 3.28 | 67.6 | 8.69 | 42.1 | 33.6 | 47.8 | 9.7 | 85.7 |

淡路家畜市場情報

平成30年5月9日

| F1 スモール | | | 頭数(頭) | 平均価格(円) | 最高価格(円) | 最低価格(円) | 平均体重(kg) | キロ単価(円) | 平均日令(日) | 平均価格の増減 | 対比 |
|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----|
| | | | メス | 今回 | 21 | 267,891 | 341,280 | 176,040 | | | 57 |
| 前回 | 13 | 248,483 | | 319,680 | 136,080 | | | 56 | 19,408 | 7.8% | |
| 前年 | 24 | 301,815 | | 360,720 | 20,520 | | | 56 | -33,924 | -11.2% | |
| オス | 今回 | 20 | 317,412 | 360,720 | 243,000 | | | 55 | | | |
| | 前回 | 15 | 299,736 | 385,560 | 22,680 | | | 54 | 17,676 | 5.9% | |
| | 前年 | 13 | 332,225 | 397,440 | 142,560 | | | 57 | -14,813 | -4.5% | |
| 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 | 13 | 112,569 | 151,200 | 49,680 | | | 51 | | | |
| | 前回 | 10 | 103,248 | 166,320 | 5,400 | | | 54 | 9,321 | 9.0% | |
| | 前年 | 17 | 86,591 | 142,560 | 12,960 | | | 53 | 25,978 | 30.0% | |
| 去勢 | 今回 | | | | | | | | | | |
| | 前回 | | | | | | | | | | |
| | 前年 | | | | | | | | | | |

* 前は平成30年4月25日・前年は平成29年5月9日

平成30年5月25日

| F1 スモール | | | 頭数(頭) | 平均価格(円) | 最高価格(円) | 最低価格(円) | 平均体重(kg) | キロ単価(円) | 平均日令(日) | 平均価格の増減 | 対比 |
|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----|
| | | | メス | 今回 | 8 | 264,600 | 289,440 | 241,920 | | | 58 |
| 前回 | 21 | 267,891 | | 341,280 | 176,040 | | | 57 | -3,291 | -1.2% | |
| 前年 | 17 | 256,595 | | 348,840 | 84,240 | | | 58 | 8,005 | 3.1% | |
| オス | 今回 | 11 | 303,578 | 360,720 | 218,160 | | | 56 | | | |
| | 前回 | 20 | 317,412 | 360,720 | 243,000 | | | 55 | -13,834 | -4.4% | |
| | 前年 | 13 | 325,163 | 392,040 | 255,960 | | | 55 | -21,585 | -6.6% | |
| 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 | 7 | 139,011 | 180,360 | 87,480 | | | 55 | | | |
| | 前回 | 13 | 112,569 | 151,200 | 49,680 | | | 51 | 26,442 | 23.5% | |
| | 前年 | 3 | 84,600 | 98,280 | 60,480 | | | 46 | 54,411 | 64.3% | |
| 去勢 | 今回 | | | | | | | | | | |
| | 前回 | | | | | | | | | | |
| | 前年 | | | | | | | | | | |

* 前は平成30年5月9日・前年は平成29年5月25日

隣県家畜市場情報

乳用種(雄のみ)

| 年 月 | 岡山総合 | | 広島・三次 | | 徳島畜産センター | | 平均・合計(全国) | | |
|------|--------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|---------|--------|
| | 平均価格 | 取引頭数 | 平均価格 | 取引頭数 | 平均価格 | 取引頭数 | 平均価格 | 取引頭数 | |
| 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 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | |

交雑種・乳

| 年 月 | 岡山総合 | | 広島・三次 | | 徳島畜産センター | | 平均・合計(全国) | | |
|------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|---------|--------|
| | 平均価格 | 取引頭数 | 平均価格 | 取引頭数 | 平均価格 | 取引頭数 | 平均価格 | 取引頭数 | |
| 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 | 247,329 | 13,096 |
| | 4 | 263,669 | 284 | 260,348 | 364 | 315,485 | 199 | 271,257 | 12,147 |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | |

※ 生後60日齢までの情報になっておりますので、ご注意ください。

北海道産牛価格情勢

(平成30年6版)

ホクレン家畜市場情報

(初妊牛ホル)

30年5月市場開催結果

| 家畜市場名 | 開催日 | 平均金額 | 前年同月比(参考) | | |
|------------|-----|----------|-----------|---------|--------|
| ホクレン北見市場 | 7日 | 896,000円 | 873,000円 | 23,000 | 102.6% |
| ホクレン十勝市場 | 9日 | 970,000円 | 921,000円 | 49,000 | 105.3% |
| ホクレン南北海道市場 | 11日 | 858,000円 | 874,000円 | -16,000 | 98.2% |
| ホクレン根室市場 | 14日 | 903,000円 | 902,000円 | 1,000 | 100.1% |
| ホクレン釧路市場 | 15日 | 940,000円 | 861,000円 | 79,000 | 109.2% |
| ホクレン豊富市場 | 17日 | 888,000円 | 875,000円 | 13,000 | 101.5% |
| ホクレン十勝市場 | 24日 | 943,000円 | 899,000円 | 44,000 | 104.9% |
| | | | | | |
| 平均 | | 926,000円 | 894,000円 | 32,000 | 103.6% |

6月ホクレン市場日程と参考情報

| 開催家畜市場名 | 開催日 | 前月 | 昨年 |
|------------|-----|----------|----------|
| ホクレン北見市場 | 4日 | 896,000円 | 830,000円 |
| ホクレン十勝市場 | 5日 | 970,000円 | 878,000円 |
| ホクレン南北海道市場 | 8日 | 858,000円 | 829,000円 |
| ホクレン釧路市場 | 13日 | 940,000円 | 812,000円 |
| ホクレン根室市場 | 14日 | 903,000円 | 866,000円 |
| ホクレン豊富市場 | 15日 | 888,000円 | 866,000円 |
| | | | |
| 平均 | | 926,000円 | 857,000円 |

7月ホクレン市場日程と参考情報

| 開催家畜市場名 | 開催日 | 昨年 |
|------------|-----|----------|
| ホクレン南北海道市場 | 6日 | 733,000円 |
| ホクレン釧路市場 | 11日 | 796,000円 |
| ホクレン根室市場 | 12日 | 819,000円 |
| ホクレン十勝市場 | 18日 | 903,000円 |
| ホクレン北見市場 | 19日 | 840,000円 |
| ホクレン豊富市場 | 20日 | 876,000円 |
| | | |
| 平均 | | 863,000円 |

兵庫県酪農協 購買課

北海道乳牛産地情報

(平成30年6月6日現在)

| 事務所 | 畜種 | 相場(万円) | 価格状況 | 管内状況 |
|-------|--------------|---------|-------|---|
| 本札幌管内 | 育成牛(10-12月令) | 5.0～6.0 | やや強含み | 札幌管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、函館管内月計100.4%、累計で99.8%の実績となっております。8月分分娩予定の牛が中心となります。例年であれば夏産みを嫌い弱含みを推移する時期です。6月の初妊牛動向といたしまして、8月分は横這いで推移したため、6月も初妊牛は横這いで推移するものと思われれます。育成牛も市場への出品、5月のこの地域の乳牛市場が横這いで推移したため、6月も初妊牛は横這いで推移するものと思われれます。乳量成績や体型審査成績を持った高能力牛が出てくる地域ですので、ご希望あれば、お問い合わせください。 |
| | 初妊牛 | 8.0～9.0 | 横這い | |
| | 経産牛 | 4.5～5.0 | 横這い | |
| 釧路管内 | 育成牛(10-12月令) | 6.0～7.0 | 横這い | 根釧管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、釧路管内月計で100.7%、累計で101.4%、中標津管内月計で101.1%、累計で101.8%の実績となっております。 |
| | 初妊牛 | 8.5～9.5 | 横這い | 6月の初妊牛動向といたしまして、8月下旬～9月分分娩予定の牛が中心となります。5月の乳牛市場の平均相場はやや下げとなりまして、下のクラススの牛の引き合いが弱く価格を大きく下げた事が要因となります。上のクラススの相場は大きく変わっていません。夏分娩の牛が流通する時期ではありますが、引き続き道内外の大型牧場の導入、クラスター事業による牛舎が完成した事による導入などが見込まれる事から相場は堅調に推移するものと思われれます。 |
| | 経産牛 | 6.0～7.0 | 横這い | |
| 帯広管内 | 育成牛(10-12月令) | 5.5～6.5 | 横這い | 帯広管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、帯広管内月計で103.7%、累計で104.0%の実績となっております。 |
| | 初妊牛 | 8.5～9.5 | 横這い | 6月の初妊牛動向といたしまして、8月～9月上旬分娩予定の牛が中心となります。F1腹が中心で、選別腹・和牛受精卵移植腹もお時間いただければ探せる資源状況となっております。この地域の乳牛市場が6月より8月まで毎月1回の開催となることから、1市場での出品頭数が多くなり、相場がやや弱含みで動くことも予想されますが、道内外問わずメガ・ワグフアームの導入状況によつては、大きく左右されることも考えられ、6月の初妊牛相場は横這いで推移するものと思われれます。和牛受精卵移植牛の高値は続いており、本牛・授精卵ともに上物となると、120万円以上で動くものと思われれます。 |
| | 経産牛 | 5.0～6.0 | やや弱含み | |
| 道北管内 | 育成牛(10-12月令) | 5.0～6.0 | 横這い | 道北管内の5月中旬までの生乳生産量前年比は、稚内管内月計で99.2%、累計で99.5%、北見管内では月計で100.6%、累計で101.1%の実績となっております。 |
| | 初妊牛 | 8.3～8.8 | やや弱含み | 6月の初妊牛動向といたしまして、8～9月分分娩の腹が中心の動きとなります。今月からは夏時期の分娩牛が中心となつて動くことと相場がやや弱含みと予想されますが、引き続き道内での導入需要は活発で、相場は大きく下がらないと思われれます。資源状況としてはF1腹・雌雄選別腹共に一定の出入り頭数があるものの、後継牛確保を目的とした需要も強く、雌雄選別腹については高値維持の横這いで推移するものと思われれます。 |
| | 経産牛 | 5.0～6.0 | 横這い | |
| 道内総括 | 育成牛(10-12月令) | 5.5～6.5 | 横這い | 道内の5月中旬までの生乳生産量前年比は101.5%、累計で101.9%の実績となっております。 |
| | 初妊牛 | 8.5～9.5 | 横這い | 6月の初妊牛動向といたしまして、8月分分娩中心で取引されています。例年、この時期の導入は夏場分娩となる事から都府県は初妊牛導入を手控え、初妊牛相場も弱含みで推移致しますが、ここ数年道内の生乳生産意欲が旺盛であること、道内外の大型農家の導入が継続して行われていることから大きな価格の下落は無いものと思われれます。夏分娩以降の、初妊牛導入計画の話も聞こえております。秋口の導入予定があまり早まりましたら早めの注文をお願しいいたします。 |
| | 経産牛 | 5.5～6.5 | やや弱含み | |

*上記相場は、血統登録牛(中クラス)の庭先選畜購買による予想相場です。

庭先選畜購買のため、市場購買とは異なります。

毎度、乳牛購買事業に大変ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
乳牛の導入計画がありましたら、最寄りの支所へ一報下さい。
担当がお伺いし、最近の状況をご説明し、納得いただいただけ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。

全国酪農業協同組合連合会(全酪連)

札幌支所
電話 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

牛群成績平均情報 1

平成 30年 02月分

2018/05/09

64 1 / 2
兵庫
全 121 戸中 104 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 | 40,683,232 (391,185) | 4,434,852 (42,643) | 2195円 |
| 前年対比 | 99 % | 99 % | 20 % |
| 濃厚飼料 | 17,135,051 (164,760) | 892,795 (8,585) | 20 % |
| 前年対比 | 100 % | 99 % | 20 % |
| | 乳代濃厚飼料費 | 3,542,057 (34,058) | 飼料効果 2.4 |
| | | 前年対比 101 % | |

| 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 | 1069kg | 濃厚飼料給与量 | 448kg | 濃厚飼料費 | 23366円 | 乳量 | 8.86% |
| 出荷乳量 | 1058kg | 乳代 | 116739円 | 蛋白質率 | 3.41% | 濃厚飼料 | 112円 |
| 検定乳量 | 1074kg | 乳量 | 445 | 乳脂率 | 4.09% | 乳量 | 112円 |
| 検定乳量 | 1070kg | 乳量 | 441 | 無脂固形分率 | 8.85% | 乳量 | 112円 |
| 検定乳量 | 1068kg | 乳量 | 449 | 無脂固形分率 | 8.79% | 乳量 | 111円 |

| 移動日 13カ月 成績 検定月 | 牛 | | 群 | | 構 | | 成 | |
|--------------------------|-----|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | 戸数 | 経産牛 | 搾乳牛 | 搾乳日数 | 頭数 | 初産 | 産 | 雌 |
| 2 | 117 | 5247 (44.8) | 4454 (38.1) | 87 213 | 325 (3.1) | 98 (0.9) | 147 (1.4) | 101 32.8 |
| 3 | 116 | 5165 (44.5) | 4495 (38.8) | 89 219 | 316 (3.0) | 104 (1.0) | 159 (1.5) | 101 32.8 |
| 4 | 114 | 5142 (45.1) | 4532 (39.8) | 90 226 | 272 (2.6) | 110 (1.1) | 144 (1.4) | 102 33.2 |
| 5 | 113 | 5173 (45.8) | 4496 (39.8) | 90 232 | 242 (2.3) | 107 (1.0) | 123 (1.2) | 101 33.4 |
| 6 | 113 | 5106 (45.2) | 4371 (38.7) | 89 243 | 253 (2.4) | 85 (0.8) | 141 (1.4) | 101 33.4 |
| 7 | 112 | 5111 (45.6) | 4246 (37.9) | 87 245 | 331 (3.2) | 91 (0.9) | 167 (1.6) | 102 32.6 |
| 8 | 114 | 5177 (45.4) | 4296 (37.7) | 85 242 | 367 (3.5) | 112 (1.1) | 189 (1.8) | 102 32.6 |
| 9 | 112 | 5111 (45.6) | 4222 (37.7) | 85 235 | 426 (4.1) | 112 (1.1) | 232 (2.2) | 102 34.1 |
| 10 | 110 | 4974 (45.2) | 4100 (37.3) | 85 229 | 381 (3.7) | 119 (1.1) | 197 (1.9) | 101 33.8 |
| 11 | 112 | 5060 (45.2) | 4168 (37.2) | 86 226 | 366 (3.5) | 92 (0.9) | 196 (1.9) | 102 33.7 |
| 12 | 110 | 4939 (44.9) | 4119 (37.4) | 86 225 | 398 (3.8) | 125 (1.2) | 203 (2.0) | 101 33.5 |
| 1 | 106 | 4785 (45.1) | 4005 (37.8) | 85 225 | 366 (3.5) | 109 (1.0) | 186 (1.8) | 101 32.9 |
| 2 | 104 | 4593 (44.2) | 3936 (37.8) | 87 227 | 140 (1.3) | 41 (0.4) | 77 (0.7) | 102 32.6 |
| 平均・計 | 104 | 4459 (42.9) | 3953 (38.0) | 87 230 | 4043 (38.9) | 1264 (12.2) | 2084 (20.0) | 102 33.2 |
| 前年成績 | 104 | 4545 (43.7) | 4019 (38.6) | 88 226 | 4075 (39.2) | 1280 (12.3) | 2025 (19.5) | 102 32.7 |

0内は、1戸平均。

| 検定日成績 | | 搾乳牛1頭平均 | |
|-------|--------|---------|--------|
| 検定乳量 | 1069kg | 標準乳量 | 32.8kg |
| 出荷乳量 | 1058kg | 乳脂率 | 4.09% |
| 検定乳量 | 1074kg | 蛋白質率 | 3.41% |
| 検定乳量 | 1070kg | 無脂固形分率 | 8.86% |
| 検定乳量 | 1068kg | 無脂固形分率 | 8.79% |

| 検定日 乳量 階層 | 1 | | 2 | | 産 | | 以 | | 上 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 21日 以下 | 22日 以上 | 21日 以下 | 22日 以上 | 21日 以下 | 22日 以上 | 21日 以下 | 22日 以上 | 21日 以下 | 22日 以上 |
| 55以上 | 22 | | | | | | | | | |
| 50 | 53 | | | | | | | | | |
| 45 | 115 | | | | | | | | | |
| 40 | 276 | | | | | | | | | |
| 35 | 516 | | | | | | | | | |
| 30 | 689 | | | | | | | | | |
| 25 | 771 | | | | | | | | | |
| 20 | 685 | | | | | | | | | |
| 15 | 477 | | | | | | | | | |
| 15未満 | 332 | | | | | | | | | |
| 頭数 | 35 | 98 | 174 | 353 | 368 | 86 | 225 | 422 | 780 | 459 |
| 標準乳量 | 32.5 | 32.5 | 32.7 | 33.3 | 34.4 | 33.0 | 30.7 | 32.3 | 32.0 | 33.3 |
| 平均乳量 | 27.0 | 30.3 | 30.8 | 28.7 | 26.5 | 21.5 | 33.0 | 39.1 | 37.1 | 31.3 |
| 乳脂率 | 4.43 | 3.88 | 3.79 | 3.95 | 4.21 | 4.42 | 4.91 | 4.06 | 3.83 | 4.00 |
| 蛋白質率 | 3.33 | 3.05 | 3.10 | 3.34 | 3.53 | 3.81 | 3.57 | 3.07 | 3.10 | 3.38 |
| 無脂固形分率 | 8.82 | 8.65 | 8.71 | 8.92 | 9.04 | 9.29 | 8.94 | 8.57 | 8.80 | 8.96 |
| MUN mg/dl | 11.3 | 12.2 | 12.8 | 12.7 | 12.9 | 12.5 | 10.8 | 11.3 | 12.0 | 12.9 |
| 濃厚飼料給与量 | 11.2 | 11.7 | 12.1 | 11.9 | 11.3 | 11.0 | 10.8 | 12.5 | 12.7 | 12.4 |
| B C 管理 | 3.00 | 3.00 | 2.71 | 3.15 | 3.00 | 2.73 | 2.33 | 2.50 | 3.00 | 2.70 |

参考情報MAX:7ヶ月時乳量(%)、MIN:7ヶ月に要した日数(日)、MID:分娩後60日乳量(%)、LP:泌乳持続日

| 搾乳管理 | |
|------|------|
| ユニット | 4.9台 |
| 1回平均 | 88分 |
| 1頭平均 | 12分 |
| 1回目 | 48% |
| 2回目 | 52% |

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

| 搾乳管理 | |
|------|-----|
| 1産 | 767 |
| 2産 | 589 |
| 3産 | 885 |
| 総計 | 103 |

| 240~305日間 | |
|-----------|-------|
| 乳量 | 8551 |
| 乳脂率 | 3.87% |
| 蛋白質率 | 3.26% |
| 無脂固形分率 | 8.80% |
| 補正乳量 | 10222 |

| 305日成績 | |
|--------|------|
| 1産 | 1267 |
| 2産 | 898 |
| 3産以上 | 1219 |
| 平均又は合計 | 3384 |

| 検定日牛群構成 | |
|---------|------|
| 頭数 | 4593 |
| 年齢 | 1-6 |
| 未経産牛 | 33% |
| 1産 | 26% |
| 2産 | 19% |
| 3産 | 11% |
| 4産 | 12% |
| 5産以上 | 11% |

牛群成績平均情報 2

平成 30 年 02 月分

2018/05/09

64

2 / 2 兵庫 兵庫

全 121 戸中 104 戸集計

Table with columns: 移動 13ヶ月 成績 授定月, 授精, 授精状況, 授精回数, 授胎日数, 妊娠, 産乳数, 乾乳数, 乾乳日数, 産乳日数.

Table with columns: 項目別 種雄牛成績, 種雄牛区分別種雄牛頭数, 種雄牛情報.

Table with columns: 初産分婄 月齢, 分婄間隔 頭数, 2産, 3産, 4産以上, 平均分婄 合計.

注) 乳代効果と無菌形分婄には海外種雄牛は含まれておりません

()内は、1戸平均。

Table with columns: 月別分婄 予定頭数, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 合計頭数.

Table with columns: 月, 經産牛1頭当たり年間成績, 乳量, 乳脂率, 蛋白質率, P/F比, 無菌固形分率.

Table with columns: 授精報告 頭数, 未経産, 経産, 分婄後日数, 授胎日数, 産後日数.

Table with columns: 年間追加 除糞牛, 追加比率, 未経産, 1産, 2産, 3産以上, 除糞日までの分婄後日数.

注) 除糞平均は月別平均は含まれておりません。

NTP上位40位以内【新規牛は除く】

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪農協 生産指導部 購買課

◎国内における精液供給可能な検定済種雄牛（本組合で扱いがあるもの）

総合指数順 (N T P)

《2018-2》

| 供給 難易 | NTP 順位 | 略号 | 種雄牛名号 | 長命通産効果 (円) | 乳代効果 (円) | 総合指数 (GINTP) | 生産能力のEBV(推定管理値) | | | | | 体型のEBV | | | | 体細胞 スコア | | 血統情報 | | 管理形質 | |
|----------|-----------|-----------|------------------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|-------------|------------|-------------|------------|-------|-------|------------|-------|-------|----|------|-------|
| | | | | | | | M (kg) | F (kg) | F (%) | SNF (kg) | SNF (%) | PRO (kg) | PRO (%) | 体総と骨格 | 底蹄 | 乳房 | 乳器 | 決定 | 得点 | 交牛 | 母系祖先 |
| A | 1 | JP3H55926 | ウインガ-ナチ SW ナイグラー ET | 183,571 | 183,571 | 2,907 | 1,819 | 79 | 0.09 | 168 | 0.07 | 54 | -0.03 | 0.48 | -0.37 | 0.18 | 0.26 | 0.39 | 7 | 101 | 0.18 |
| A | 2 | JP4H55951 | アイユ-レド アイナチ ジョーア | 66,750 | 129,839 | 2,766 | 1,243 | 65 | 0.17 | 114 | 0.05 | 51 | 0.12 | 0.45 | 0.98 | 0.79 | 1.00 | 1.07 | 7 | 100 | 0.04 |
| A | 3 | JP5H55552 | サウド-スハ-モモヨシ ET | 127,701 | 150,210 | 2,653 | 1,526 | 60 | 0.03 | 145 | 0.02 | 48 | 0.01 | -0.07 | 0.62 | 0.60 | 0.85 | 0.69 | 7 | 102 | 1.75 |
| A | 4 | JP3H55839 | アイユ-ナト エリグリス ET | 108,328 | 154,559 | 2,557 | 1,638 | 33 | -0.29 | 164 | 0.19 | 54 | 0.02 | 0.41 | 0.23 | 0.31 | 1.06 | 0.91 | 6 | 102 | -0.49 |
| A | 5 | JP4H56400 | アイリグランド ス-グン ハグレル ET | 88,835 | 102,940 | 2,555 | 873 | 76 | 0.41 | 74 | 0.04 | 37 | 0.09 | 1.63 | 0.32 | 1.36 | 1.03 | 1.33 | 7 | 102 | 0.28 |
| A | 6 | JP3H55953 | レイハ- ナイグラー ハリッシュ ET | 78,474 | 119,574 | 2,540 | 1,079 | 53 | 0.13 | 118 | 0.23 | 46 | 0.13 | 0.50 | 0.10 | 0.46 | 1.44 | 0.94 | 8 | 100 | 1.09 |
| A | 7 | JP3H56191 | カト サンダ-ハ-ド | 67,632 | 110,366 | 2,511 | 973 | 63 | 0.26 | 102 | 0.13 | 43 | 0.12 | 1.72 | 0.80 | 1.23 | 1.13 | 1.49 | 6 | 100 | 1.80 |
| A | 10 | JP4H56365 | アイユ-エイズ フォットホ-イ | 113,141 | 84,767 | 2,276 | 665 | 61 | 0.37 | 68 | 0.14 | 31 | 0.11 | 1.05 | 0.29 | -0.28 | 0.96 | 0.97 | 6 | 103 | 0.68 |
| A | 11 | JP3H56115 | ビュリグランド ロミオ ハグオ | 51,357 | 87,633 | 2,264 | 706 | 36 | 0.09 | 97 | 0.39 | 47 | 0.25 | 0.22 | 0.66 | 0.36 | 0.69 | 0.63 | 6 | 101 | 1.55 |
| A | 12 | JP3H56258 | レイズナチ フトミレーヨシ | 73,855 | 112,337 | 2,236 | 1,145 | 53 | 0.08 | 98 | -0.05 | 38 | 0.01 | 0.42 | 0.57 | 0.31 | 0.56 | 0.72 | 6 | 101 | 0.21 |
| A | 13 | JP5H56250 | クワット エカス M エグザ 4ル | 38,203 | 142,052 | 2,197 | 1,473 | 57 | 0.00 | 119 | -0.02 | 50 | 0.02 | 0.92 | 0.07 | 0.70 | -0.47 | -0.05 | 7 | 99 | 1.00 |
| A | 14 | JP3H56376 | アイハ-ロワ キュートン ET | 64,233 | 109,952 | 2,181 | 1,172 | 35 | -0.10 | 108 | 0.01 | 39 | 0.01 | 1.52 | 0.38 | 1.40 | 1.71 | 1.67 | 7 | 101 | 1.13 |
| A | 15 | JP3H56451 | ハインリッヒ ナゲルホ-イ | 41,626 | 65,391 | 2,180 | 376 | 64 | 0.52 | 54 | 0.23 | 34 | 0.24 | 1.02 | 0.54 | 1.64 | 1.49 | 1.50 | 7 | 99 | -0.55 |
| A | 16 | JP3H56137 | ケルグランド ハンター ベル スカイ ET | 90,802 | 121,543 | 2,160 | 1,349 | 31 | -0.22 | 119 | 0.00 | 42 | -0.03 | 0.52 | 1.13 | 0.61 | 1.09 | 1.23 | 5 | 101 | 0.86 |
| A | 18 | JP5H56304 | コ-ルト N SW シェルト ET | 61,715 | 107,183 | 2,130 | 999 | 50 | 0.12 | 102 | 0.13 | 37 | 0.06 | 0.44 | 0.22 | 1.22 | 1.04 | 0.99 | 6 | 100 | 0.59 |
| A | 19 | JP5H55973 | スリフト エグア | 77,971 | 97,549 | 2,103 | 934 | 35 | 0.01 | 99 | 0.16 | 39 | 0.09 | 0.46 | 0.69 | 0.17 | 0.85 | 0.93 | 6 | 101 | 1.89 |
| A | 20 | JP3H55056 | モーニングビュー SHTL ヴィグナス ET | 117,004 | 137,854 | 2,102 | 1,600 | 33 | -0.27 | 126 | -0.13 | 37 | -0.14 | 0.68 | 1.10 | 0.35 | 1.17 | 1.25 | 6 | 103 | 2.45 |
| A | 21 | JP5H55723 | モアブ リスク ET | 42,165 | 161,323 | 2,098 | 1,708 | 60 | -0.05 | 140 | -0.05 | 51 | -0.03 | -0.25 | -0.75 | -0.23 | 0.21 | -0.32 | 6 | 100 | 2.61 |
| A | 22 | JP5H56263 | HMU ジュリエー オースホ-リハ- | 73,126 | 148,541 | 2,082 | 1,712 | 41 | -0.23 | 128 | -0.17 | 43 | -0.12 | -0.11 | 0.38 | 0.26 | -0.04 | -0.05 | 6 | 101 | 0.68 |
| A | 23 | JP4H54859 | モントラップ コ-ルドン ホルトン ET | 55,205 | 29,952 | 2,034 | -146 | 73 | 0.86 | 19 | 0.35 | 29 | 0.37 | 0.39 | -0.05 | 0.13 | 0.50 | 0.38 | 6 | 101 | 0.21 |
| A | 24 | JP5H55879 | ハンカイン CCM グラソ | 41,994 | 121,693 | 2,022 | 1,237 | 60 | 0.12 | 94 | -0.08 | 36 | -0.04 | 1.99 | 0.59 | 1.32 | 0.39 | 1.07 | 7 | 100 | 1.67 |
| A | 25 | JP5H55845 | ビュリグランド ナイトリ- マーグリス ET | 59,562 | 106,656 | 2,002 | 1,023 | 43 | 0.05 | 96 | 0.13 | 40 | 0.08 | 0.36 | 0.09 | 0.56 | -0.06 | 0.10 | 6 | 101 | -0.16 |
| A | 26 | JP3H56204 | クリグランド ショーグリス | 37,882 | 41,824 | 1,990 | -4 | 77 | 0.86 | 27 | 0.28 | 24 | 0.26 | 1.05 | 0.30 | 1.30 | 0.94 | 0.95 | 7 | 100 | -0.69 |
| A | 27 | JP3H56605 | ケルグランド スリ-マン ハ-グ-ET | 109,045 | 82,694 | 1,990 | 741 | 43 | 0.15 | 86 | 0.12 | 31 | 0.09 | 1.60 | 0.63 | 1.16 | 1.45 | 1.72 | 5 | 103 | 0.39 |
| A | 28 | JP5H55782 | リハ-キイト グレイブ ET | 77,687 | 63,074 | 1,980 | 537 | 30 | 0.12 | 58 | 0.16 | 28 | 0.11 | 1.62 | 1.27 | 1.00 | 1.23 | 1.57 | 6 | 101 | 0.81 |
| A | 29 | JP3H55992 | ライオンキング キア-ソニック ET | 28,160 | 90,319 | 1,967 | 860 | 49 | 0.17 | 69 | 0.00 | 37 | 0.10 | 0.59 | 0.43 | 1.19 | 0.81 | 0.82 | 7 | 99 | -0.30 |
| A | 30 | JP3H55731 | ケルグランド プラット ユツ ET | 46,421 | 111,057 | 1,964 | 1,119 | 41 | -0.03 | 110 | 0.09 | 51 | 0.15 | -0.35 | -0.01 | -0.19 | -0.31 | -0.41 | 6 | 101 | 0.78 |

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(時期により入荷の盛しいもの) 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: 本牛の体脚不良等の理由で精液供給を停止しているもの
牛白血球着性欠如症(BL)及び牛複合骨椎形成不全症(OV)は掲載牛全頭検査済みで、保因牛については名号の後に*BLと表記。

【国内種雄牛の購買希望精液、または供給難易度が0~Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに当組合まで注文願います】

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県酪農協 生産指導部 購買課

◎兵庫県において精液供給可能な輸入検定済種雄牛（アメリカ）

T P I 川 順 米国ホルスタイン協会 《2018-4》

| 供給 難易度 | 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 (%) | PR0 (kg) | | | | PR0 (%) | 体型 | 乳器 | 肢蹄 | 信頼度 | | 父牛 | 母系祖父 | |
| B | 1 | 29H17553 | ゴツカースパ-ガイ7-ジヨースパ-ET | TC TV | 2,806 | 3,123 | 103 | -0.10 | 89 | -0.04 | 99 | 2.83 | 6.10 | 1.42 | 0.94 | -0.19 | 99 | スパ-ガイ7- x ビ-ゴン | 7.3 |
| B | 2 | 203H1468 | ミスター モーグル デルタ 1427 ET | TC TV | 2,802 | 1,625 | 88 | 0.22 | 54 | 0.04 | 99 | 2.88 | 6.20 | 2.21 | 2.64 | 1.72 | 99 | モーグル x ロハスト | 6.0 |
| B | 3 | 151H0681 | EDG ルビゴン ET | TC TV | 2,775 | 1,156 | 107 | 0.50 | 49 | 0.10 | 99 | 2.79 | 5.40 | 2.06 | 1.70 | 2.40 | 99 | モーグル x ロハスト | 7.2 |
| B | 4 | 151H690 | ミスター モーグル デルタ 1426 ET | TC TV | 2,695 | 2,145 | 98 | 0.14 | 69 | 0.02 | 98 | 2.99 | 2.50 | 2.14 | 2.54 | 1.18 | 95 | モーグル x ロハスト | 11.5 |
| B | 5 | 7H12266 | ウットケリスト モーグル ヨダ- ET | TR TP | 2,690 | 1,128 | 97 | 0.42 | 48 | 0.10 | 99 | 3.02 | 5.10 | 1.90 | 2.12 | 1.69 | 98 | モーグル x プラネット | 5.9 |
| B | 6 | 203H1513 | ミスター MUCCUT ダンテ 1407 ET | TC TV | 2,680 | 1,960 | 81 | 0.06 | 69 | 0.06 | 95 | 2.79 | 3.80 | 2.18 | 1.53 | 0.80 | 86 | マツカチエン x ロハスト | 6.8 |
| B | 7 | 11H11478 | デース-アルタリー7 ET | TR TP | 2,647 | 2,179 | 83 | 0.02 | 62 | -0.04 | 98 | 2.74 | 4.60 | 2.39 | 1.67 | 1.27 | 94 | オーケ x トリカ- | 7.3 |
| B | 8 | 7H12165 | ハ-コンヒル モントロス ET | TR TP | 2,641 | 2,640 | 73 | -0.02 | 77 | -0.02 | 99 | 3.06 | 4.10 | 1.94 | 2.33 | 1.35 | 99 | モーグル x ロハスト | 6.8 |
| B | 8 | 14H7418 | イールドツイン-ド SSR ハルイ7- ET | TR T0 | 2,616 | 1,179 | 82 | 0.30 | 50 | 0.10 | 97 | 2.98 | 5.30 | 2.22 | 2.07 | 1.57 | 94 | スパ-ガイ7- x プリム | 7.0 |
| B | 10 | 203H1470 | ミスター モーグル デイオン 15008 ET | TC TV | 2,611 | 986 | 75 | 0.04 | 54 | 0.18 | 98 | 2.67 | 4.50 | 1.22 | 1.80 | 0.68 | 95 | モーグル x ロハスト | 5.8 |

入手難易度

A: 配希望本数に応じて供給可能なもの。

B: 割当配布 (時期により入荷の厳しいもの)

C: 制限配布 (少量入荷が続いているもの)

D: 制限配布 (非常に少量しか入荷できないもの)

E: 本牛の体調不良等の理由で精液供給を停止しているもの

【海外種雄牛の購買希望精液、または供給難易度がC~Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに当組合まで注文願います】

【管理形質の見方について】

※ 分娩難易度(%)については、当該種雄牛を未経産に交配した場合予想される難易度を示します。

難易度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、子出しの堅い安産タイプの子孫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

～ 乳用牛改良情報 ～

兵庫県農協 生産指導部 購買課

◎兵庫県において精液供給可能な検定済種雄牛（本組合で扱っているもの）

GLPI 順

加子イブン デイリー ネットワーク
《2018-4》

| 供給 難易 順位 | L P I 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 (kg) | F (%) | PRO (kg) | PRO (%) | | 体型 | 乳器 | 肢蹄 | 乳用 強健 性 | 尻 | 父牛 | 母系祖父 | 分娩能力 | 分挽能力 |
| B | 1 | 200H3910 | エヌター ロートラスト | 3,258 | 1,663 | 88 | 0.22 | 75 | 0.16 | 2.92 | 90 | 12 | 11 | 4 | 9 | スーダ × マンオーマン | 100 | | |
| A | 2 | 200H10000 | エヌター ライヤン | 3,257 | 1,005 | 66 | 0.25 | 52 | 0.15 | 2.64 | 94 | 13 | 15 | 2 | 3 | モーグル × マンオーマン | 102 | | |
| B | 3 | 29H16909 | ラーグレスト コマダ - ET | 3,257 | 1,665 | 91 | 0.24 | 73 | 0.15 | 2.82 | 95 | 9 | 8 | 7 | 0 | モーグル × マンオーマン | 100 | | |
| B | 4 | 11H11293 | フルタ エシエロ | 3,236 | 2,243 | 76 | -0.07 | 67 | -0.05 | 2.73 | 92 | 7 | 9 | 4 | -8 | ロハスト × コーポドケウ | 105 | | |
| B | 5 | 1H10788 | コイソ 77-48 ジェイ - ORI ET | 3,229 | 2,380 | 30 | -0.49 | 81 | 0.02 | 2.37 | 96 | 6 | 3 | 10 | 1 | 7イタ × マツヒ | 101 | | |
| B | 6 | 250H1009 | メイプルガット プリューマスター | 3,222 | 1,248 | 132 | 0.74 | 52 | 0.09 | 2.70 | 94 | 7 | 4 | 5 | 8 | 9 | ギヤレット ショット | 102 | |
| B | 7 | 203H1468 | ミスター モーグル デルタ 1427 ET | 3,216 | 1,798 | 102 | 0.37 | 67 | 0.07 | 2.81 | 86 | 8 | 8 | 4 | 1 | 2 | モーグル × ロハスト | 107 | |
| B | 8 | 11H11437 | ウエスターン レード フルタスプリング | 3,207 | 1,382 | 92 | 0.35 | 67 | 0.17 | 2.91 | 90 | 9 | 9 | 6 | 3 | -2 | モーグル ジェイロード | 101 | |
| E | 9 | 250H1102 | STE オートイール オーシャニク | 3,199 | 2,084 | 42 | -0.31 | 54 | -0.12 | 2.92 | 91 | 14 | 14 | 15 | 4 | 7 | エビツク × マンオーマン | 98 | |
| B | 10 | 534H0026 | EDG デイマン ET | 3,197 | 325 | 90 | 0.72 | 50 | 0.34 | 2.77 | 88 | 11 | 9 | 13 | 10 | -2 | モーグル × マンオーマン | 97 | |

入手難易度

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

【海外種雄牛の購買希望精液、または供給難易度がC～Dの種雄牛精液を希望される方は、毎月20日までに当組合まで注文願います】

〔管理形質の見方について〕

分娩難易度(%) については、当該種雄牛を未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、産牛の体高、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相関係が確認されています。
 特に未系産や尻幅のない小型の娘牛やE T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抜するよう心掛けてく潜在的遺伝能力の高い未經産、初産牛からの積極的な後継牛確保が連続性を持つことで、生乳生産性向上をする非常に重要な要素と

～ 乳用牛改良情報 (ホル牛) ～

©国内における精液供給可能な検定済種雄牛

総合指数順 (N T P)

兵庫県酪農協 生産指導部 購買課

《2018-2》

| 略号 | 種雄牛名号 | 長命産産効果 (円) | 効果 (円) | 社会 (GNTP) | 指数 | 生産能力のEBV (推定育種値) | | | | | | 体型のEBV | | | | 血統情報 | 体脂肪スコア | 備考 | | | |
|----|-----------|---------------|-----------|--------------|-------|------------------|-----------|----------|-------------|------------|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------------------|----------------------------|--------|---|
| | | | | | | M (kg) | F (kg) | F (%) | SNF (kg) | SNF (%) | PRO (kg) | PRO (%) | 体躯と骨格 | 肢蹄 | 乳用強健性 | | | | 乳器 | 体脂肪率 | |
| 3 | JP5H55552 | 127,701 | 150,210 | 2,653 | 1,526 | 60 | 0.03 | 145 | 0.02 | 48 | 0.01 | -0.07 | 0.62 | 0.60 | 0.85 | 0.69 | 1.71 | ス-P- × ス-P- × ス-P- × | 母系祖父 | 7 | |
| 4 | JP3H55839 | 108,328 | 154,559 | 2,557 | 1,638 | 33 | -0.29 | 164 | 0.19 | 54 | 0.02 | 0.41 | 0.23 | 0.31 | 1.06 | 0.91 | 1.45 | ナ-A- × ナ-A- × ナ-A- × | ス-P- × ス-P- × ス-P- × | ス-P- × | 6 |
| 6 | JP3H55953 | 78,474 | 119,574 | 2,540 | 1,079 | 53 | 0.13 | 118 | 0.23 | 46 | 0.13 | 0.50 | 0.10 | 0.46 | 1.44 | 0.94 | 1.86 | ナ-A- × ナ-A- × ナ-A- × | ス-P- × ス-P- × ス-P- × | ス-P- × | 8 |
| 9 | JP3H56430 | 85,878 | 109,966 | 2,315 | 1,040 | 49 | 0.13 | 97 | 0.09 | 39 | 0.04 | 0.31 | 1.19 | 0.34 | 0.96 | 0.92 | 1.58 | ナ-A- × ナ-A- × ナ-A- × | ス-P- × ス-P- × ス-P- × | ス-P- × | 7 |
| 11 | JP3H56115 | 51,357 | 87,633 | 2,264 | 706 | 36 | 0.09 | 97 | 0.39 | 47 | 0.25 | 0.22 | 0.66 | 0.36 | 0.69 | 0.63 | 2.60 | ナ-A- × ナ-A- × ナ-A- × | ス-P- × ス-P- × ス-P- × | ス-P- × | 6 |
| 14 | JP3H56376 | 64,233 | 109,952 | 2,181 | 1,172 | 35 | -0.10 | 108 | 0.01 | 39 | 0.01 | 1.52 | 0.38 | 1.40 | 1.71 | 1.67 | 1.70 | ナ-A- × ナ-A- × ナ-A- × | ス-P- × ス-P- × ス-P- × | ス-P- × | 7 |
| 19 | JP5H55973 | 77,971 | 97,549 | 2,103 | 934 | 35 | 0.01 | 99 | 0.16 | 39 | 0.09 | 0.46 | 0.69 | 0.17 | 0.85 | 0.93 | 2.28 | ナ-A- × ナ-A- × ナ-A- × | ス-P- × ス-P- × ス-P- × | ス-P- × | 6 |
| 21 | JP5H56723 | 42,165 | 161,323 | 2,098 | 1,708 | 60 | -0.05 | 140 | -0.05 | 51 | -0.03 | -0.25 | -0.75 | -0.23 | 0.21 | -0.32 | 2.89 | ナ-A- × ナ-A- × ナ-A- × | ス-P- × ス-P- × ス-P- × | ス-P- × | 6 |
| 24 | JP5H55879 | 41,994 | 121,693 | 2,022 | 1,237 | 60 | 0.12 | 94 | -0.08 | 36 | -0.04 | 1.99 | 0.59 | 1.32 | 0.39 | 1.07 | 2.49 | ナ-A- × ナ-A- × ナ-A- × | ス-P- × ス-P- × ス-P- × | ス-P- × | 7 |
| 28 | JP5H55782 | 77,687 | 63,074 | 1,980 | 537 | 30 | 0.12 | 58 | 0.16 | 28 | 0.11 | 1.62 | 1.27 | 1.00 | 1.23 | 1.57 | 1.96 | ナ-A- × ナ-A- × ナ-A- × | ス-P- × ス-P- × ス-P- × | ス-P- × | 6 |

これらのストローは0.25ccです。専用の注入器が必要となります。
 ～ 乳用牛改良情報 (ホル♀) ～

兵庫県農協 生産指導部 購買課

米国ホルスタイン協会
 《2018-4》

| 略号 | 種雄牛名号 | TPI | 乳量 (kg) | 生産体細胞 | | | 生産寿命 | 体型のEBV | | | 血統情報 | | 分娩 難易 度 | | | |
|------------|-------------------------|-------|------------|--------|-------|----------|---------|--------|------|-----|-------|-----------|---------------|----|----------------|------|
| | | | | 信頼度 | 体細胞 | 寿命 | | 体型 | 乳器 | 肢蹄 | 信頼度 | 父牛 × 母系祖父 | | | | |
| | | | | F (kg) | F (%) | PRO (kg) | PRO (%) | | | | | | | | | |
| 551H690 | ミスター モーガール デンハム 1426 ET | 2,695 | 2,145 | 98 | 0.14 | 69 | 0.02 | 98 | 2.99 | 2.5 | 2.14 | 2.54 | 1.18 | 95 | モーガール × ロハースト | 11.5 |
| 5047H12266 | ラッド クレスト モーガール ヨダ - ET | 2,690 | 1,128 | 97 | 0.42 | 48 | 0.10 | 99 | 3.02 | 5.1 | 1.90 | 2.12 | 1.69 | 98 | モーガール × プラネット | 5.9 |
| 511H11478 | デス-7ルクリーフ ET | 2,647 | 2,179 | 83 | -0.20 | 62 | -0.04 | 98 | 2.74 | 4.6 | 2.39 | 1.66 | 1.27 | 94 | オーケ × トリガー | 7.3 |
| 507H12165 | バ-コンビル モントズ ET | 2,641 | 2,640 | 73 | -0.14 | 77 | -0.02 | 99 | 3.06 | 4.1 | 1.94 | 2.33 | 1.35 | 99 | モーガール ホルトン | 6.8 |
| 501H11376 | クエイライク シェイプ-ハム ET | 2,577 | 1,785 | 48 | -0.28 | 67 | 0.10 | 95 | 2.69 | 4.8 | 1.87 | 1.23 | 1.02 | 85 | シェイプ-フック | 8.0 |
| 507H11621 | S-S-1 スリマン スリマン ET | 2,568 | 2,478 | 54 | 0.04 | 76 | 0.10 | 99 | 2.81 | 4.9 | 0.97 | 0.75 | 0.88 | 98 | スリマン ヲクテラス | 6.9 |
| 501H11881 | コーブ プリンストン ET | 2,562 | 2,448 | 97 | 0.44 | 76 | 0.00 | 97 | 2.77 | 3.9 | 1.70 | 1.72 | 0.24 | 90 | スリマン-ハイ × トルティ | 6.4 |
| 501H10396 | コーブ ロハースト カプリオレ ET | 2,561 | 965 | 92 | 0.04 | 48 | 0.02 | 99 | 2.89 | 6.2 | -0.03 | 0.76 | 0.41 | 98 | ロハースト × プラネット | 4.8 |

[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
 相関関係が確認されています。
 特に未系産や尻幅のない小型の娘牛やETとしての利用などの交配は、子出しの軽い安産タイプの種雄牛を選抜するよう心掛けてく
 潜在的遺伝能力の高い未系産、初産牛からの積極的な後継牛確保が連続性を待つことで、生乳生産性向上を非常に重要な要素と

これらのストローは0.25ccです。専用の注入器が必要となります。
 ～ 乳用牛改良情報 (ホル♀) ～

兵庫県酪農協 生産指導部 購買課

Canadian Dairy Network
 《2018-4》

| 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 | | 分娩能力 |
|-----------|---------------------------|-------|------------|-----------|----------|-------------|------------|------|-----|--------|----|----|---------------|------|------------------|------|
| | | | | F (kg) | F (%) | PRO (kg) | PRO (%) | | | 体型 | 乳器 | 肢蹄 | 乳用 強健 性 | 尻 | 父牛 × 母系祖父 | |
| 777H3910 | コムスター ロースト | 3,258 | 1,663 | 88 | 0.22 | 75 | 0.16 | 2.92 | 90% | 12 | 11 | 11 | 4 | 9 | スーダン × マンロー | 100 |
| 529H16909 | ラーケスト コマダ - ET | 3,257 | 1,665 | 91 | 0.24 | 73 | 0.15 | 2.82 | 95% | 9 | 8 | 8 | 7 | 0 | モーグル × オブザ - ハ - | 100 |
| 550H1009 | メイプル ウッド プリユースター | 3,222 | 1,248 | 132 | 0.74 | 52 | 0.09 | 2.70 | 94% | 7 | 4 | 4 | 8 | 9 | ギヤレット × ショットル | 102 |
| 511H11379 | ロンオーケイ - カース アルタラボ ET | 3,172 | 821 | 71 | 0.36 | 42 | 0.12 | 2.61 | 94% | 11 | 11 | 11 | 2 | 3 | モーグル オブザ - ハ - | 107 |
| 777H3950 | リッチモンド FD EL ボンパロ ET | 3,123 | 1,520 | 77 | 0.17 | 47 | -0.03 | 2.52 | 95% | 9 | 6 | 6 | 7 | 3 | ヌトロフ × スーパ - | 101 |
| 777H6480 | ハルピツン トアマン ET | 3,105 | 56 | 43 | 0.38 | 38 | 0.03 | 2.54 | 99% | 14 | 12 | 12 | 15 | 2 | ブツケム × ショットル | 99 |
| 511H11380 | ロンオーケイ - カース アルタラボ ET | 3,100 | 962 | 44 | 0.07 | 38 | 0.25 | 2.65 | 90% | 13 | 11 | 11 | 3 | 4 | モーグル オブザ - ハ - | 106 |
| 507H12111 | ミスター OGD イビツク トラコマンハート ET | 3,088 | 2,591 | 53 | -0.37 | 60 | -0.20 | 3.03 | 93% | 12 | 12 | 12 | 3 | 8 | イビツク プラネット | 104 |

※供給状況については日々変動しますので注文前に確認をお願いします。

〔管理形質の見方について〕

分娩難易度(%)については、当該種雄牛を未経産に交配した場合予想される難易度を示します。
 難易度は100を基準として、100以上は安産の傾向にあり、100以下については、難産の傾向を示す。
 分娩難易度の評価値については、娘牛の体高、尻幅を大型化させる傾向の強い種雄牛を交配すると難産を引き起こす点については、
 相関関係が確認されています。
 特に未経産や尻幅のない小型の娘牛やETとしての利用などの交配は、子出しの軽い安産タイプの子種雄牛を選抜するよう心掛けて
 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

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

北米西海岸発アジア向けの航路では、邦船3社のコンテナ輸送部門の統合に伴い、一部混乱が起きており、他船社へブッキングが集中しています。この影響で、特にバンクーバーやシアトル、タコマ出港分で遅延が散見され、ブッキングが集中しているいくつかの船社は、6月1日付のGRI（海上運賃一括値上げ）を実施しています。また、原油価格の上昇から、各船社、燃料コストも上昇しており新たなチャージを設定する動きが見られます。さらには、一部の船社では7月1日付のGRIを通知しており、今後、燃料コストも含めた海上運賃は上昇していく見込みです。

プサン経由の日本向け航路についても、遅延が多くなっています。韓国では今年1月から自国内の船会社でアライアンスを形成し、近海航路中心に、これまで各社で運航していたサービスの整理及び集約を始めています。このため、以前よりもサービスの総数が減少しています。現在のところ日本向けでは、特に北海道へのフィーダー船において、慢性的に1～2週間の遅延が発生している状況で、今後のスケジュール遅延の回復見込みについては目途が立っていません。

ビートパルプ

<米国産>

ほぼすべての工場で2017/18年産の生産を終了しています。既報の通り、一部地域の収量が期首の想定を下回ったこと、また、一部工場の乾燥機不具合の影響もあり、ビートパルプの生産量は当初予想よりも約30,000トン低くなりました。

新穀については、春先の低温や降雪の影響で予想よりも作付の開始が遅れましたが、その後の天候回復で持ち直し、5月末段階で日本向け主力のミネソタ州及びノースダコタ州ではほぼ作付を終えています。発芽や初期生育に必要な土中水分も適度にあり、作付を終えた現段階においては順調と言えます。作付面積は概ね昨年並みで、平均的なクロープを予想しています。今後は、生育期の天候に注目する必要があります。

米国内の市況については、米国内の牧草の在庫が極めて低い水準にあること、また、昨年のハリケーンの影響から東海岸では柑橘類系の副産物が不足していることから、競合する繊維源の不足感が強く、ビートパルプへの引き合いは旺盛と言えます。

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1番刈の収穫作業が後半を迎えています。コロンビアベースン南部では、早い時期に刈り取りしたものについては、湿度が高い時期であったことからブリーチや変色が見られるものが多く発生しているようです。それ以降のものは色目を重視し、刈り取りを遅らせたことから成分値が低い傾向にあるようです。

コロンビアベースン中部では、刈り取り時期に好天が続いたため、見た目が良く、高い成分のものが多く発生しています。一方、北部では一部で雨あたりが発生しています。さらには、この降雨を避けた圃場の一部では、刈り遅れの傾向となっています。

産地価格については、旧穀の在庫の繰り越しが少ないことに加え、PSW（米国西海岸南部）の価格上昇を受けて、昨年に比べ高値で取引が開始されています。

オレゴン州

オレゴン州南部クラマスフォールズでは1番刈が始まったところで、現在進捗は10%ほどです。直近の天候が不安定なことから、収穫が本格化するのには天候回復後となる見込みです。作付面積に大きな変化はありません。既報の通り、灌漑水不足の懸念はあるものの多くの圃場が地下水を利用しているため、深刻な問題にはならないと考えられます。

中部クリスマスバレーでは、ごく一部の圃場で1番刈の収穫が始まっていますが、6月中旬から下旬にかけて本格化する見込みです。生育状況は例年通りで作付面積も前年並みと見られています。

産地相場は収穫が始まったばかりで特筆すべき動きはありませんが、他産地の相場が軒並み上昇していることから、当地においても昨年に比べ高値でスタートするものと予想されます。

ネバダ州/ユタ州

ネバダ州西部のイエリントン周辺では1番刈が終盤を迎えています。5月中～下旬にかけての断続的な雨でいくつかの圃場が降雨被害にあっているようですが、全体としては概ね例年並みの作柄と見えています。ネバダ州のその他の地域では1番刈の収穫が始まったばかりです。

ユタ州の1番刈は天候に恵まれ、安定した作柄になりそうです。このため、州内外からの買付も旺盛で、他産地と同様に昨年に比べ高値で取引が進んでいます。

カリフォルニア州

カリフォルニア州南部インペリアルバレーでは3番刈が終盤を迎えています。現地では既に日中の最高気温が華氏110°F以上（摂氏43°C以上）まで上がっており、成分値が低い中級～低級品の発生が中心となっています。

産地価格については、中東や中国の積極的な買付けにより、昨年に比べ高値での取引が続いていますが、今後は中級～低級品のアルファルファの発生が増えていることから、当初の相場よりも軟化してくる見込みです。

カリフォルニア州中部サンフォアキンバレーやアリゾナ州など他産地でも収穫が本格化しています。国内向け、輸出向けともに買付が各産地に分散してきていることから、相場は徐々に軟化してくることが期待されますが、依然として需要は堅調なため、産地相場は昨年よりも高値で推移していくものと思われます。

米国産チモシー

コロンビアベースンでは5月下旬から一部の圃場で収穫作業が開始されており、早いところではベーリング作業まで進んでいるところもあるようです。収穫は6月上旬から本格化する見込みです。エレンズバーグ周辺においても、早い圃場では6月上旬から収穫が始まる見込みです。

日本、韓国および中東からのチモシーの引き合いは引き続き堅調に推移しています。産地相場は、まだ形成されておりませんが、作付面積は17年産比で10%程度増加しており増産が予想されていることから、昨年と比べ軟化することが期待されます。

カナダ産チモシー

17年産は日本および韓国からの需要は引き続き堅調であり、産地在庫はすべて成約済となっています。

18年産については、南部レスブリッジ地区では17年産の産地相場が生産農家にとって満足できるレベルであったことから、穀類からチモシーへの転作が進み、作付面積は17年産比で10%程度増えているようです。中部クレモナ地区では、作付面積は前年並みと見込まれています。今冬から今春にかけての気温は、例年並みからやや低かったようですが、新穀の収穫は例年並みの7月上～中旬以降に始まると予想されています。

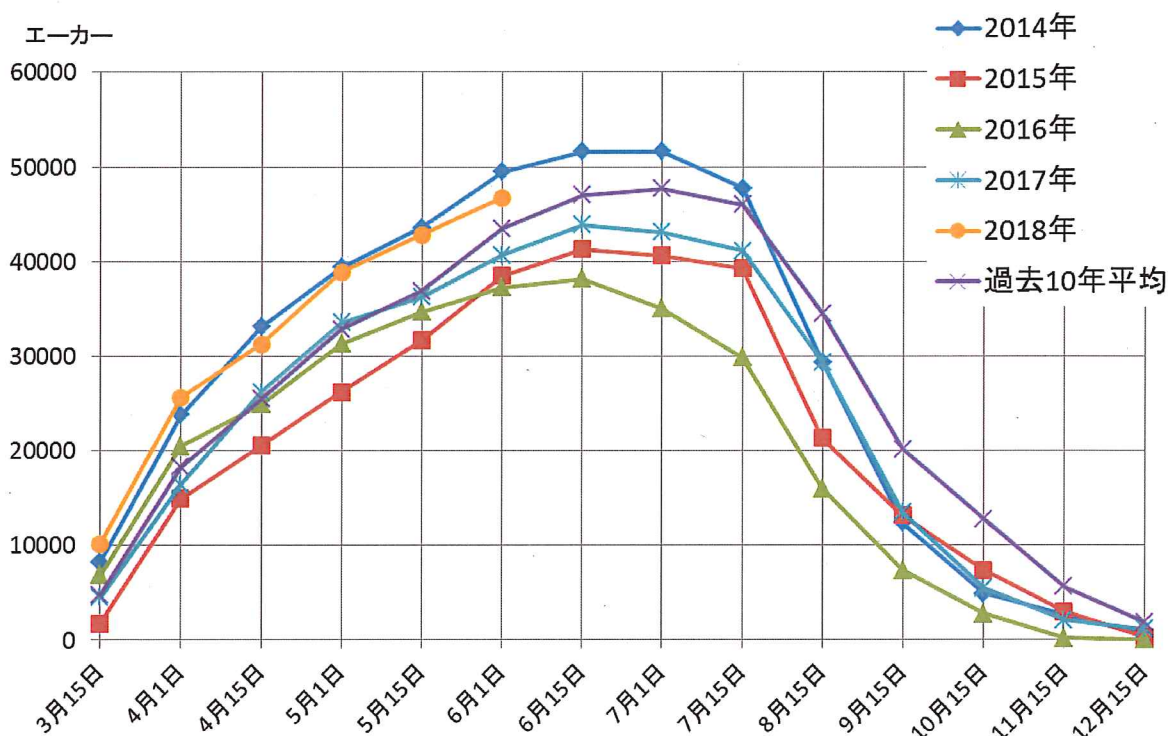
スーダングラス

6月1日時点の作付面積は前年同月比115%となっています。小麦および野菜相場の低迷、休耕地プログラム終了に伴い、生産農家の作付意欲が増していることが要因と推測できます。

新穀の収穫は例年並みの5月中旬から開始されており、5月末以降から本格化して

います。作付面積が増加していることに加え、種子価格が高騰していることから、例年よりも播種量を減らして作付けされている圃場が増えています。このため、細めの莖が揃った上級品の発生は例年並みかやや少なく、中～低級品の発生が多くなると予想されています。

産地相場については、生産量が増える見込みから、昨年よりも弱含んでくると予想されています。また、上級品に比べ中～低級品の発生量が増加する見込みであることから、上級品とそれ以外の価格差は例年よりも広がる可能性があります。



| | 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 | | | | | | | | |
| 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6月1日時点）単位：エーカー



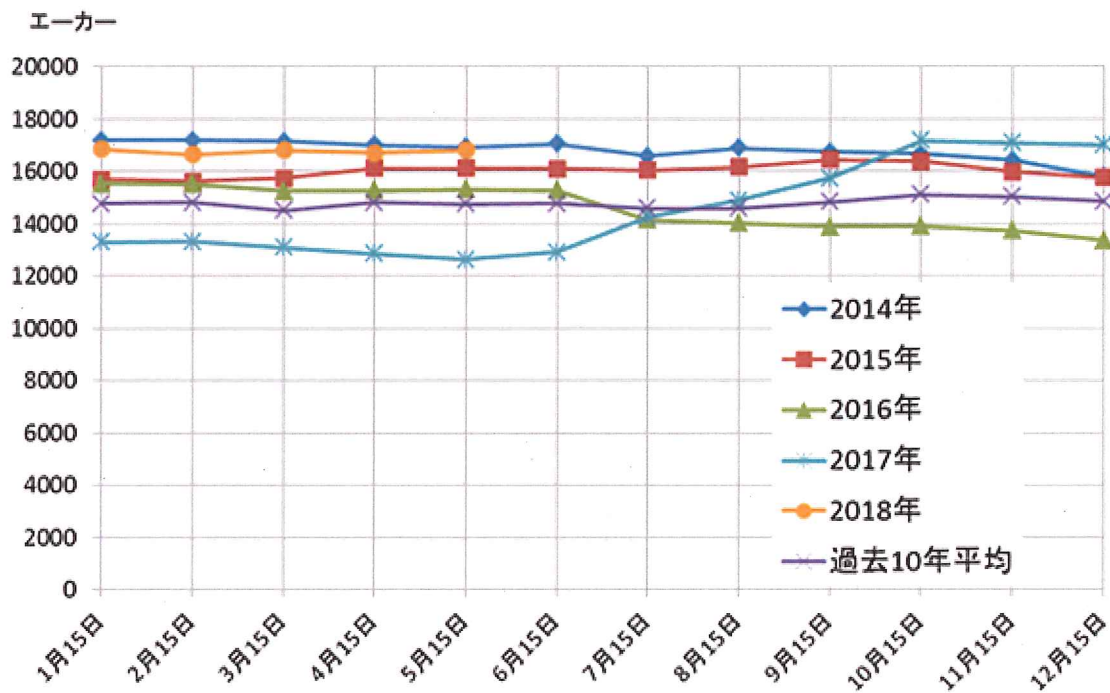
18年産スーダングラス（5月下旬撮影 エルセントロ）

クレイングラス（クレインは全酪連の登録商標です）

5月15日時点の作付面積は前年同月比で133%となっており、増産が期待できる状況です。収穫は4月下旬より開始されており、すでに1番刈の収穫は終了し、現在は2番刈の収穫が進んでいます。1番刈の作柄は収穫期の天候にも恵まれたことから、良品の発生が中心となっています。

韓国からの引き合いは引き続き旺盛で、良品のみならず、雑草混じりの低級品も高値で取引されています。このため産地相場は、去年の同時期に比べ高値で推移している状況で、生産農家は単収を追う可能性が高く、今後の品質面の低下が懸念されます。

2番刈以降の相場展開としては、収穫が進むにつれ供給力が増し、他の禾本科牧草も生産の最盛期に入ることから、相場は徐々に弱含んでくるものと予想できますが、今後の天候や日本・韓国の需要動向によっては、予想外の動きも十分考えられるため引き続き注視が必要と言えます。



| | 1月15日 | 2月15日 | 3月15日 | 4月15日 | 5月15日 | 6月15日 | 7月15日 | 8月15日 | 9月15日 | 10月15日 | 11月15日 | 12月15日 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 2014年 | 17192 | 17192 | 17140 | 17005 | 16930 | 17038 | 16578 | 16873 | 16745 | 16659 | 16413 | 15786 |
| 2015年 | 15691 | 15605 | 15724 | 16111 | 16111 | 16086 | 16026 | 16152 | 16430 | 16372 | 15974 | 15746 |
| 2016年 | 15526 | 15501 | 15234 | 15255 | 15295 | 15262 | 14142 | 14002 | 13871 | 13896 | 13739 | 13354 |
| 2017年 | 13276 | 13296 | 13092 | 12846 | 12614 | 12901 | 14255 | 14875 | 15722 | 17159 | 17088 | 16999 |
| 2018年 | 16832 | 16628 | 16796 | 16695 | 16794 | | | | | | | |
| 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 クレイグラス作付面積 (2018年5月中旬時点) 単位：エーカー



18年産クレイグラス (5月下旬撮影 エルセントロ)

ストロー類 (フェスキュー・ライグラス)

日本および韓国からのストロー需要は引き続き堅調に推移しています。旧穀はすべて成約済みとなっています。堅調な需要と産地在庫はほぼ成約済みであることを背景に、産地価格は現行価格から下がることなく、新穀まで推移していく見込みです。

新穀の状況ですが、今のところ天候等、生産に関して大きな問題は発生しておらず、

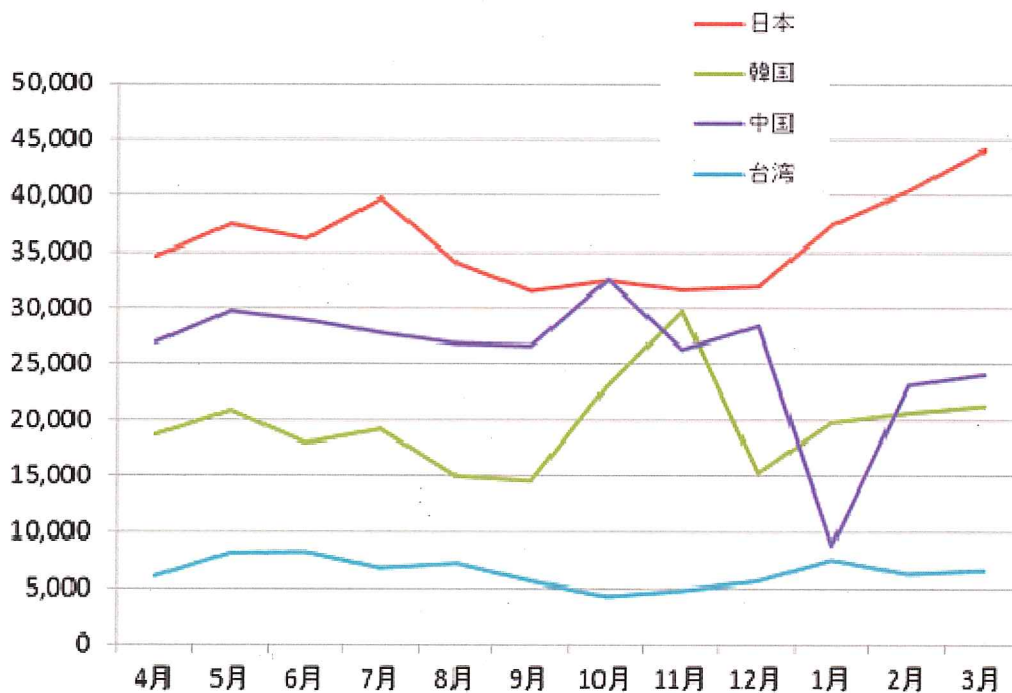
例年通り7月上旬頃から収穫が始まる見込みとなっています。

豪州産オーツハイ

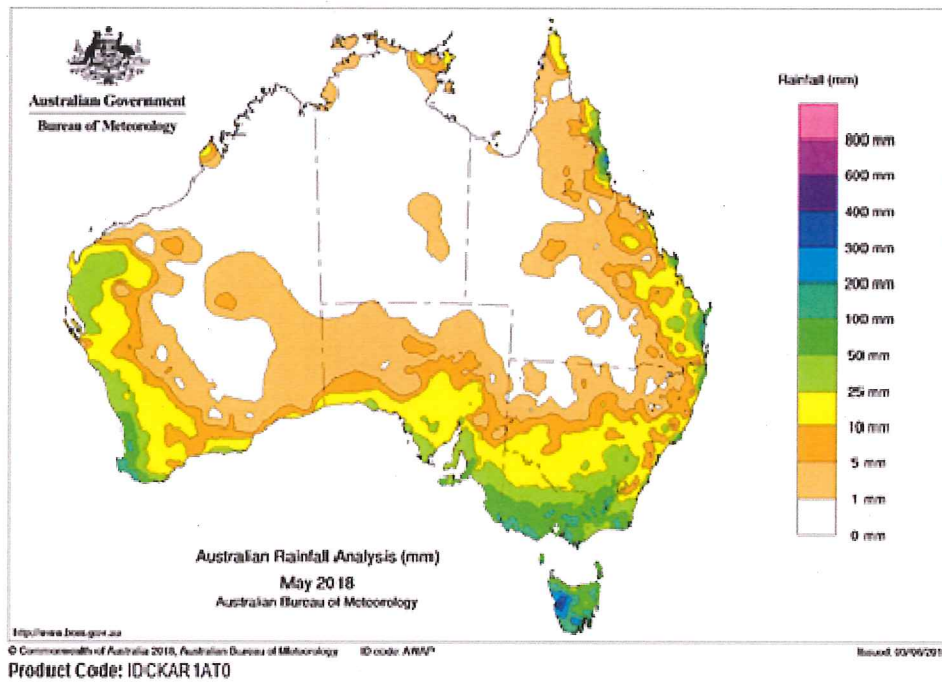
オーツハイへの需要は日本のみならず中国、韓国および台湾から引き続き安定的で、各サプライヤーとも出荷は順調に進んでいるようです。このため、各サプライヤーの出荷スケジュールもかなり先まで埋まってきており、一部サプライヤーでは期近のオーダーが受けにくい状況となっています。

産地では早くも4月下旬から18年産の作付けが始まっています。播種後に降雨がなく、乾燥した気候が続いたため初期段階での成育不良が心配されましたが、5月下旬以降に各産地でまとまった降雨があり、深刻な懸念は解消されています。

作付面積は、東豪州および南豪州は17年産の相場が良かったことから前年並みとなる見通しです。西豪州については降雨被害の影響で17年産の相場が低迷したことから、大麦、小麦、菜種など、他の作物への転作も増えているようです。このため、18年産の作付面積については前年比で減少するものと予想されています。



豪州産オーツハイ類 出荷先別数量推移 (2017年4月-2018年3月) 単位：トン



2018年5月の豪州各地の積算降水量（オーストラリア気象局HPより引用）

以上