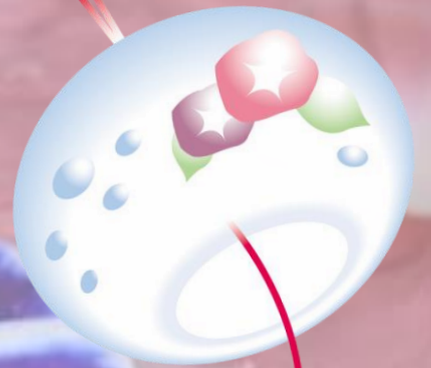


ひょうごらくのうめも

8

2020 AUG



発行：兵庫県酪農農業協同組合

神戸市西区伊川谷町潤和1058
西神文化センター3階

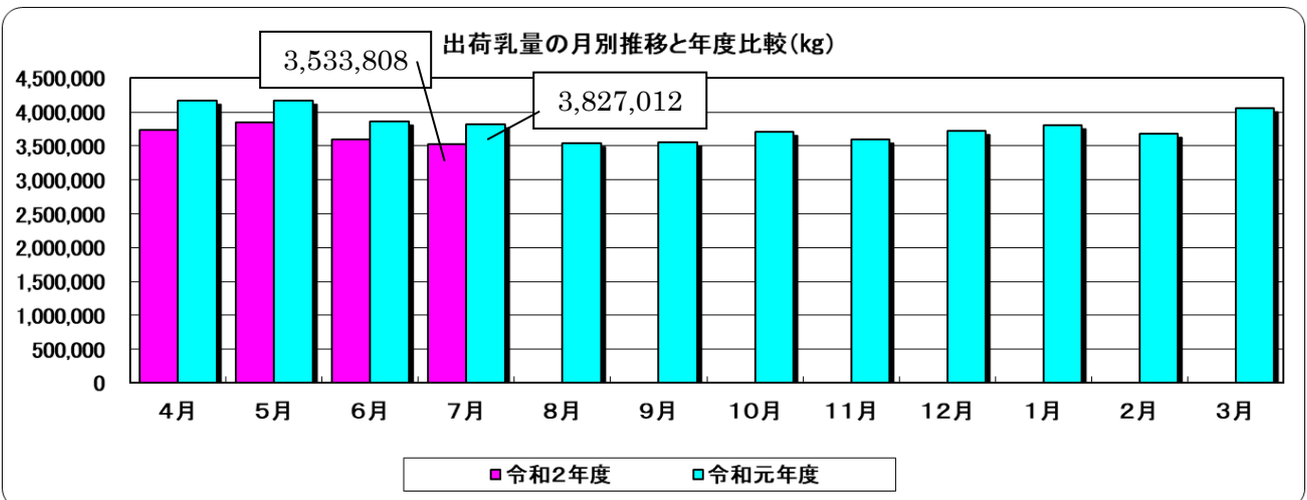
生乳生産量統計

1. 全国（令和2年6月・農林水産省牛乳乳製品の生産動向より）

| | | | 生乳生産量（千トン） | 対前年比（％） |
|----|-----|-----|------------|---------|
| 令和 | 2年 | 4月 | 634.0 | 101.9 |
| 令和 | 2年 | 5月 | 657.2 | 102.0 |
| 令和 | 2年 | 6月 | 623.5 | 100.7 |
| 令和 | 2年 | 7月 | | |
| 令和 | 2年 | 8月 | | |
| 令和 | 2年 | 9月 | | |
| 令和 | 2年 | 10月 | | |
| 令和 | 2年 | 11月 | | |
| 令和 | 2年 | 12月 | | |
| 令和 | 3年 | 1月 | | |
| 令和 | 3年 | 2月 | | |
| 令和 | 3年 | 3月 | | |
| 令和 | 2年度 | 累計 | 1,914.7 | 101.5 |

2. 兵庫県酪農協取扱い分（公共施設を除く）

| 地 区 | 令和 2年 7月 | | 年度累計 | | 出荷農家 戸 数 |
|------|----------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| | 生乳生産量 (k g) | 対前年比 (%) | 生乳生産量 (k g) | 対前年比 (%) | |
| 阪神地区 | 619,567 | 99.0 | 2,548,809 | 100.6 | 23 |
| 播州地区 | 829,893 | 75.4 | 3,418,270 | 74.6 | 33 |
| 丹但地区 | 326,100 | 97.2 | 1,350,720 | 94.2 | 17 |
| 淡路地区 | 1,758,248 | 99.9 | 7,388,594 | 98.8 | 108 |
| 合 計 | 3,533,808 | 92.3 | 14,706,393 | 91.8 | 181 |



**事故多発
22tの生乳が消失!!**

廃棄事故防止のお願い!!

生乳の事故防止に当たっては「生産管理を見直し意識改革で事故防止！」として令和2年3月号の本誌に掲載させていただいた他、事ある毎に文書などでお願いさせて頂いています。

しかしながら、個人バルクを含め廃棄が後を絶たない状況で、今年度に入ってからローリー廃棄事故を含む28件の事故が発生しており、22,465kgもの乳量が失われています。

事故原因は、依然として抗生物質や血乳の混入がその多くを占めており、少しでも事故を未然に防止していく上において、組合として分娩や治療後の出荷前検査の実施状況にも注視していく事としています。

また、この時季外気温の上昇と共に多く起こる事故は、バルククーラーの冷却不良に伴う事故です。8月に入り、連日35℃を超えるような猛暑日もある中、バルククーラーのガス抜けなどによるトラブルも多く報告を受けています。

日々、苦勞され搾乳された生乳を最終最後保管するバルククーラーの不具合などで出荷が出来なくなる事は本当に不本意です。このような事の無いように日常的な点検整備の実施と、少しでも異変を感じた場合には早急に業者へ修理を依頼しましょう。

空胎の早期発見にPAG検査を活用してみませんか？

PAG検査を知っていますか？

YES

活用はしていますか？

YES

NO

NO

【是非、PAG検査をご活用ください!!】

PAG検査は、乳汁を利用して簡易的に受胎及び空胎確認が可能となります。従来、人工授精から次回周期に発情がなければ人工授精をせず30日以降の獣医師による妊娠鑑定（超音波診断若しくは直検）を受けてからの判断となり、着床していない場合この期間が空胎日数にプラスされます。

PAG検査の検体は、毎日の作業【搾乳】でサンプルを採取します。もちろん牛群検定サンプルでも可能です。

検体を採取する【手間】はありますが、万が一空胎の場合は次回発情を意識することができます。

理想とされる空胎日数は110日、遅くても120日までに受胎させることで繁殖による損失は軽減されます。

詳しい実施方法等は指導購買課スタッフまでご相談ください。

今後も引き続き、PAG検査を活用して安定した酪農経営を目指しましょう。

兵庫県酪農協では、PAG検査の助成を行っております。

令和2年2月飼養頭数 $\frac{1}{3}$ を上限検体数としていますので是非活用していただき、早期受胎で安定した酪農経営を目指しましょう。

助成検体数を超えた場合は1検体800円+税で検査可能です。

なお、検査結果は検査後最短で翌日、遅くとも4日後にはFAXでお手元に届きます。

事業継続のための新型コロナウイルス感染症対策チェックリスト (別添3)

(畜産農家の皆さまへ)

畜産は、毎日の飼養管理を行う必要があるため、作業者が新型コロナウイルスに感染しないことが重要です。各農場で以下の感染予防対策を確実に実行しましょう。

感染予防対策

1 一人ひとりの感染予防対策の基本

感染の予防は、以下の3つが基本となります（「新しい生活様式」より）。日常生活において、意識した行動をお願いします。

- ① 人との間隔はできるだけ2mを目安に（最低1m）空ける。
- ② 外出時、屋内にいるときや会話をするときは、症状がなくてもマスクを着用
- ③ 手洗いは30秒程度かけて水と石けんで丁寧に行う（手指消毒薬の使用でも代替可）
また、普段から「3密」（密集・密接・密閉）を回避しましょう。

2 業務継続のための感染予防対策

農場における感染予防の対応等については、「畜産事業者に新型コロナウイルス感染者が発生した時の対応及び事業継続に関する基本的なガイドライン」に基づき、実施・検討をお願いいたします。

○以下の予防策を徹底することで、感染リスクの低減を図りましょう

- ・体温の測定と記録と発熱等の症状がある場合の責任者への連絡と自宅待機
- ・従業員から報告を速やかに受ける体制の構築
- ・出勤時やトイレ使用后、作業場への入場時の手洗い、手指の消毒
- ・通常の清掃に加え、消毒用アルコール等を用いて人がよく触れるところを拭き取り清掃^注
- ・換気の徹底（作業場内、休憩所などの共有スペース）

注：拭き取り清掃の実施方法 ※感染者が発生した場合には保健所に相談しましょう。

- ・消毒用アルコールや次亜塩素酸ナトリウム（0.05%）を用います。
- ・よく触るところ（ドアノブ、照明スイッチ、階段の手すり、共用の器具等）は、上記で拭き取ります。
- ・拭き取りは使い捨てのペーパータオルなどで行います。
- ・拭き取り後は石けんによる手洗い、手指消毒薬での手指の衛生を必ず行います。

3 発生時を想定した業務継続の準備

作業員が感染した場合には、迅速に対応する必要があります。感染者等が発生した場合を想定して、以下の準備をおねがいします。

○発生時に、どこに連絡したらよいか事前に確認しましょう

○作業支援者に作業をお願いするにあたり、作業のポイントを書き出ししておきましょう（できればマニュアル化が望ましい）等

裏面のチェックリストでチェック！

日頃の感染予防の取組が農場を守ります！

農場における感染予防対策をチェックしてみましょう
不十分な項目は、各農場において実施体制の整備をお願いします

| 項目 | チェック | 備考 |
|---------------------|------|--|
| 1 常時の予防対策 | | |
| 体温の測定と記録 | | 体調不良の場合は、場所長に連絡 |
| マスクの着用 | | 夏場は熱中症に留意 (屋外で人と少なくとも2m以上確保できる場合はマスクをはずす) |
| 手洗い・手指の消毒 | | こまめに手洗い・手指の消毒を実施 (出勤時、トイレ使用后、作業場への入場時、作業終了後など) |
| 頻繁に触れる箇所の拭き取り清掃 | | 通常の清掃に加えて、消毒用アルコール等で人がよく触れる箇所を拭き取り清掃 (ドアノブ、スイッチ、手すり、テーブル、トイレの流水レバーなど) |
| 不要・不急の来場者の制限 | | 畜舎等の畜産関連施設等への部外者の立ち入りを最小限とし、来場者を受け入れる場合は日時や名前等を記録 |
| 人が集まる場所の換気の実施 | | こまめに換気を実施 (2方向の窓を1回数分間程度全開。毎時2回以上は換気を実施) |
| 2 農場における予防対策 | | |
| 農場内での連絡体制の構築 | | 責任者・担当者の明確化と連絡体制の確認 連絡先リストの作成・共有 |
| 作業の固定化・グループ化 | | 発生時に業務継続に支障が生じる数の濃厚接触者が出ないように、作業体系・配置・動線等を検討 |
| 作業員同士の距離の確保 | | 作業時における作業員同士の距離の確保(2mを目安(最低でも1m)) できる作業体系・配置・動線等を検討 |
| 供用機材等の特定と清掃・消毒 | | できる限り機材等の共用を避ける (共用せざるを得ない場合には、こまめに清掃・消毒を実施) |
| 休憩・打ち合わせ時における三密の回避 | | 時間・場所をずらした休憩の取得 ホワイトボードやSNS等を活用した作業指示・確認の実施 |
| 3 発生時の対応 | | |
| 発生時の連絡体制の確認 | | 保健所、生産者団体、関連事業者、行政等などへの連絡体制を事前に確認、共有 |
| 重要な作業ポイントの洗い出し | | 発生時の支援作業員が円滑に作業ができるよう作業の重要ポイントを整理(可能であればマニュアル化) |

参考:「畜産事業者に新型コロナウイルス感染者が発生した時の対応及び事業継続に関する基本的なガイドライン」
 <http://www.maff.go.jp/j/saigai/n_coronavirus/pdf/gl_tik.pdf>
 「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイント
 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_coronanettyuu.html>

淡路家畜市場情報

令和2年7月9日

| F1 スモール | | | 頭数(頭) | 平均価格(円) | 最高価格(円) | 最低価格(円) | 平均体重(kg) | キロ単価(円) | 平均日令(日) | 平均価格の増減 | 対比 |
|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----|
| | | | メス | 今回 | 11 | 198,400 | 297,000 | 25,300 | | | 56 |
| 前回 | 8 | 212,163 | | 245,300 | 162,800 | | | 56 | -13,763 | -6.5% | |
| 前年 | 9 | 400,440 | | 424,440 | 292,680 | | | 56 | -202,040 | -50.5% | |
| オス | 今回 | 7 | 283,643 | 337,700 | 133,100 | | | 55 | | | |
| | 前回 | 9 | 270,844 | 364,100 | 233,200 | | | 58 | 12,799 | 4.7% | |
| | 前年 | 10 | 376,056 | 429,840 | 275,400 | | | 56 | -92,413 | -24.6% | |
| 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 | 2 | 116,600 | 135,300 | 97,900 | | | 58 | | | |
| | 前回 | 4 | 95,700 | 129,800 | 51,700 | | | 61 | 20,900 | 21.8% | |
| | 前年 | 1 | 182,520 | 182,520 | 182,520 | | | 55 | -65,920 | -36.1% | |
| 去勢 | 今回 | | | | | | | | | | |
| | 前回 | | | | | | | | | | |
| | 前年 | | | | | | | | | | |

* 前は令和2年6月25日・前年は令和1年7月9日

令和2年7月25日

| F1 スモール | | | 頭数(頭) | 平均価格(円) | 最高価格(円) | 最低価格(円) | 平均体重(kg) | キロ単価(円) | 平均日令(日) | 平均価格の増減 | 対比 |
|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----|
| | | | メス | 今回 | 11 | 249,400 | 298,100 | 111,100 | | | 56 |
| 前回 | 11 | 198,400 | | 297,000 | 25,300 | | | 56 | 51,000 | 25.7% | |
| 前年 | 7 | 413,794 | | 430,920 | 375,840 | | | 52 | -164,394 | -39.7% | |
| オス | 今回 | 14 | 264,564 | 320,100 | 15,400 | | | 58 | | | |
| | 前回 | 7 | 283,643 | 337,700 | 133,100 | | | 55 | -19,079 | -6.7% | |
| | 前年 | 5 | 371,736 | 408,240 | 340,200 | | | 51 | -107,172 | -28.8% | |
| 去勢 | 今回 | | | | | | | | | | |
| | 前回 | | | | | | | | | | |
| | 前年 | | | | | | | | | | |

| ホルス スモール | | | 頭数(頭) | 平均価格(円) | 最高価格(円) | 最低価格(円) | 平均体重(kg) | キロ単価(円) | 平均日令(日) | 平均価格の増減 | 対比 |
|-------------|----|---|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----|
| | | | メス | 今回 | | | | | | | |
| 前回 | | | | | | | | | | | |
| 前年 | | | | | | | | | | | |
| オス | 今回 | 3 | 105,967 | 145,200 | 30,800 | | | 57 | | | |
| | 前回 | 2 | 116,600 | 135,300 | 97,900 | | | 58 | -10,633 | -9.1% | |
| | 前年 | 4 | 60,210 | 87,480 | 1,080 | | | 51 | 45,757 | 76.0% | |
| 去勢 | 今回 | | | | | | | | | | |
| | 前回 | | | | | | | | | | |
| | 前年 | | | | | | | | | | |

* 前は令和2年7月9日・前年は令和1年7月25日

隣県家畜市場情報

乳用種(雄のみ)

| 年 月 | 岡山総合 | | 広島・三次 | | 徳島畜産センター | | 平均・合計(全国) | | |
|------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|---------|-------|
| | 平均価格 | 取引頭数 | 平均価格 | 取引頭数 | 平均価格 | 取引頭数 | 平均価格 | 取引頭数 | |
| 29年次 | 92,552 | 987 | 102,384 | 1,786 | 83,819 | 313 | 109,647 | 110,536 | |
| 30年次 | 114,925 | 931 | 128,634 | 1,548 | 104,980 | 265 | 135,573 | 106,027 | |
| 元年次 | 70,885 | 965 | 98,240 | 1,509 | 259,810 | 324 | 74,068 | 101,375 | |
| 元 | 1 | 96,634 | 84 | 91,423 | 129 | 82,370 | 41 | 103,499 | 7,937 |
| | 2 | 83,372 | 97 | 107,560 | 108 | 63,720 | 34 | 117,485 | 7,562 |
| | 3 | 115,483 | 56 | 132,371 | 145 | 102,376 | 29 | 138,663 | 8,229 |
| | 4 | 143,383 | 84 | 146,149 | 124 | 150,048 | 15 | 145,203 | 8,497 |
| | 5 | 151,684 | 58 | 164,849 | 91 | 141,210 | 16 | 141,762 | 7,937 |
| | 6 | 150,840 | 45 | 170,586 | 80 | 140,498 | 11 | 141,101 | 7,293 |
| | 7 | 141,452 | 76 | 151,626 | 114 | 148,163 | 16 | 134,807 | 9,403 |
| | 8 | 104,232 | 88 | 122,523 | 172 | 87,246 | 37 | 109,114 | 9,293 |
| | 9 | 91,330 | 85 | 95,559 | 127 | 67,068 | 20 | 103,513 | 8,950 |
| | 10 | 82,040 | 122 | 75,136 | 167 | 65,511 | 36 | 94,142 | 9,866 |
| | 11 | 84,258 | 87 | 85,333 | 132 | 82,847 | 38 | 104,394 | 8,138 |
| | 12 | 88,066 | 83 | 85,149 | 120 | 67,384 | 31 | 104,367 | 8,270 |
| 2 | 1 | 72,711 | 79 | 88,802 | 107 | 78,414 | 35 | 99,312 | 8,429 |
| | 2 | 96,692 | 71 | 84,897 | 123 | 65,956 | 25 | 116,657 | 7,445 |
| | 3 | 95,530 | 84 | 72,800 | 99 | 56,203 | 32 | 127,152 | 8,407 |
| | 4 | 106,801 | 76 | 89,371 | 138 | 83,952 | 25 | 112,406 | 7,965 |
| | 5 | 127,344 | 56 | 129,737 | 70 | 137,561 | 18 | 130,030 | 6,357 |
| | 6 | 170,661 | 41 | 136,631 | 62 | 141,300 | 11 | 138,565 | 7,411 |
| | 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 | | 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 | |
| 29年次 | 266,574 | 3,424 | 261,231 | 5,066 | 310,015 | 2,848 | 260,017 | 156,761 | |
| 30年次 | 265,098 | 3,642 | 265,355 | 4,560 | 306,156 | 2,420 | 257,799 | 150,900 | |
| 元年次 | 231,312 | 4,603 | 315,474 | 4,355 | 417,230 | 1,764 | 212,359 | 150,447 | |
| 元 | 1 | 271,973 | 278 | 281,940 | 378 | 331,981 | 113 | 260,053 | 12,131 |
| | 2 | 273,423 | 374 | 289,143 | 353 | 331,340 | 157 | 270,756 | 11,986 |
| | 3 | 296,616 | 357 | 314,143 | 348 | 356,184 | 160 | 294,041 | 11,958 |
| | 4 | 335,816 | 322 | 351,428 | 314 | 370,145 | 161 | 319,085 | 12,054 |
| | 5 | 361,670 | 315 | 368,655 | 349 | 393,614 | 153 | 325,752 | 11,875 |
| | 6 | 380,866 | 248 | 373,227 | 298 | 409,417 | 111 | 321,745 | 10,430 |
| | 7 | 367,992 | 409 | 373,248 | 280 | 419,466 | 109 | 322,123 | 12,229 |
| | 8 | 325,819 | 408 | 311,976 | 451 | 377,289 | 129 | 281,821 | 12,799 |
| | 9 | 273,749 | 488 | 247,863 | 400 | 305,611 | 147 | 257,885 | 13,184 |
| | 10 | 252,165 | 457 | 242,155 | 425 | 294,762 | 147 | 240,944 | 14,517 |
| | 11 | 258,193 | 444 | 236,865 | 371 | 283,248 | 211 | 233,550 | 13,315 |
| | 12 | 261,363 | 503 | 242,522 | 388 | 292,567 | 166 | 232,958 | 13,969 |
| 2 | 1 | 255,373 | 517 | 251,538 | 374 | 288,876 | 218 | 220,601 | 14,628 |
| | 2 | 240,332 | 538 | 222,488 | 359 | 257,248 | 173 | 227,973 | 13,156 |
| | 3 | 195,549 | 683 | 182,171 | 323 | 217,338 | 195 | 213,626 | 14,189 |
| | 4 | 220,787 | 488 | 208,505 | 391 | 227,987 | 169 | 204,339 | 13,884 |
| | 5 | 248,271 | 371 | 233,626 | 307 | 321,956 | 259 | 212,946 | 12,042 |
| | 6 | 290,724 | 415 | 276,787 | 306 | 296,717 | 132 | 225,857 | 13,406 |
| | 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。

令和2年7月乳牛市場成績

頭：千円：税込

| 市場名 | 開催日 | 育成牛（牝・牝系・他） | | | | 初妊牛（牝・牝系・他） | | | | 経産牛（牝・牝系・他） | | | |
|-----|------|-------------|-----|-----|-----|-------------|-------|-----|-----|-------------|-------|-----|-----|
| | | 成立頭数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 成立頭数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 成立頭数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
| 十勝 | 7/2 | 355 | 664 | 4 | 435 | | | | | | | | |
| 北海道 | 7/3 | 32 | 499 | 268 | 380 | 54 | 776 | 447 | 577 | 5 | 557 | 275 | 400 |
| 北見 | 7/6 | | | | | 239 | 943 | 425 | 714 | 2 | 378 | 371 | 375 |
| 十勝 | 7/7 | | | | | 720 | 1,134 | 240 | 724 | 101 | 1,067 | 142 | 464 |
| 釧路 | 7/8 | | | | | 126 | 1,000 | 446 | 695 | 1 | 494 | 494 | 494 |
| 根室 | 7/9 | | | | | 313 | 1,157 | 421 | 675 | | | | |
| 豊富 | 7/16 | | | | | 222 | 933 | 443 | 699 | 8 | 425 | 362 | 399 |
| 北海道 | 7/31 | 45 | 504 | 70 | 362 | 102 | 843 | 443 | 667 | 37 | 568 | 141 | 265 |
| 合計 | 8回 | 432 | 664 | 4 | 424 | 1,776 | 1,157 | 240 | 701 | 154 | 1,067 | 141 | 410 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 前年同月成績 | 7回 | 466 | 544 | 185 | 397 | 1,680 | 1,194 | 256 | 773 | 89 | 940 | 116 | 501 |
| 前月合計成績 | 8回 | 525 | 629 | 142 | 458 | 1,385 | 1,323 | 220 | 718 | 95 | 936 | 167 | 400 |

ホクレン乳牛市場開催日程

| | | | | | |
|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|
| 8月 3日(月) | ホクレン十勝地区家畜市場 | (音 更) 育成 | 9月 2日(水) | ホクレン十勝地区家畜市場 | (音 更) 育成 |
| 8月 7日(金) | ホクレン豊富地域家畜市場 | (豊富) 育成 | 9月 4日(金) | ホクレン北海道家畜市場 | (安 平) |
| 8月 20日(木) | ホクレン根室地区家畜市場 | (中標津) | 9月 4日(金) | ホクレン北見地区総合家畜市場 | (佐呂間) 育成 |
| 8月 21日(金) | ホクレン釧路地区家畜市場 | (大楽毛) | 9月 8日(火) | ホクレン十勝地区家畜市場 | (音 更) |
| 8月 26日(水) | ホクレン北見地区総合家畜市場 | (佐呂間) | 9月 16日(水) | ホクレン釧路地区家畜市場 | (大楽毛) |
| 8月 27日(木) | ホクレン十勝地区家畜市場 | (音 更) | 9月 17日(木) | ホクレン根室地区家畜市場 | (中標津) |
| 8月 28日(金) | ホクレン豊富地域家畜市場 | (豊富) | 9月 18日(金) | ホクレン豊富地域家畜市場 | (豊富) |
| | | | 9月 23日(水) | ホクレン北見地区総合家畜市場 | (佐呂間) |
| | | | 9月 24日(木) | ホクレン十勝地区家畜市場 | (音 更) |
| | | | 9月 28日(月) | ホクレン釧路地区家畜市場 | (大楽毛) 育成 |

ホクレン家畜市場所在地及び担当支所（問合せ先）

| 市場名 | 市場所在地 | 電話番号 | 担当支所・課 | 電話番号 |
|------------------|--------------------|--------------|-----------|--------------|
| 北海道家畜市場 | 勇払郡安平町早来新栄4番地 | 0145-22-4109 | 苫小牧支所 酪農課 | 0144-36-1431 |
| 豊富地域家畜市場 | 天塩郡豊富町上サロベツ569番地の1 | 0162-82-3150 | 稚内支所 酪農課 | 0162-34-2131 |
| 十勝地区家畜市場 | 河東郡音更町字音更西2線9-1 | 0155-42-2231 | 帯広支所 酪農課 | 0155-23-4130 |
| 北見地区総合家畜市場 | 常呂郡佐呂間町西富127番地2 | 01587-2-2689 | 北見支所 酪農課 | 0157-23-9003 |
| 釧路地区家畜市場 | 釧路市大楽毛86番地1 | 0154-57-8457 | 釧路支所 酪農課 | 0154-23-6163 |
| 根室地区家畜市場 | 標津郡中標津町南中10番2 | 0153-72-1366 | 中標津支所 酪農課 | 0153-72-9967 |
| ホクレン本所 酪農部 家畜販売課 | 札幌市中央区北4条西1丁目3番地 | 011-232-6188 | | |

☆家畜車の手配につきましても、各市場担当課にて承っておりますのでご相談下さい。

北海道乳牛産地情報

(令和2年8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) | 38~45 | 横這い | 札幌管内の7月中旬までの生乳生産量前年比は、函館管内月計で101.8%、累計で103.8%、苫小牧管内月計で101.0%、累計で101.6%の実績となっております。 8月の初妊牛動向といたしまして、10月分娩が中心となります。7月管内乳牛市場が夏分娩の影響もあり、平均相場は大幅に下がりましたが、上クラスの牛につきましては、価格は横這いに推移してございましたので、10月分娩腹の庭先購買については、横這いに推移するものと思われま。腹別では雌雄選別腹の出場頭数がF1腹と比較すると減少しております。なお、出回り頭数は少ない地域ではありますが、優良牛や高能力牛の多い地域でもあります。 |
| | 初妊牛 | 65~75 | 横這い | |
| | 経産牛 | 40~50 | 横這い | |
| 釧路管内 | 育成牛(10-12月令) | 40~45 | やや弱含み | 根釧管内の7月中旬までの生乳生産量前年比は、釧路管内月計で100.3%、累計で101.4%、中標津管内月計で101.0%、累計で102.7%の実績となっております。 8月の初妊牛動向といたしまして、10月分娩が中心となります。暑さでの輸送ストレスや7月の管内乳牛市場が弱含みで推移したことから、庭先購買価格はやや弱含みとなることが予想されます。腹別の価格はF1腹・雌雄選別腹は軟調、和牛受精移植腹はやや堅調な動きとなるものと思われま。資源状況はF1腹・雌雄選別腹のどちらも確保しやすい状況となっております。初妊牛相場と同調し、経産牛相場も軟調な動きをみせるものと思われま。 |
| | 初妊牛 | 65~75 | やや弱含み | |
| | 経産牛 | 40~48 | やや弱含み | |
| 帯広管内 | 育成牛(10-12月令) | 40~47 | 横這い | 帯広管内の7月中旬までの生乳生産量前年比は、帯広管内月計で101.7%、累計で102.4%の実績となっております。 8月の初妊牛動向といたしまして、10月~11月分娩が中心となります。7月管内乳牛市場の初妊牛平均相場がやや弱含みに推移したことから、庭先購買価格も同様に推移するものと思われま。8月より秋分娩へと移行しますが、管内の乳牛市場が6月から8月まで毎月1回の開催となり、市場の出場頭数が多くなることから、相場は軟調に推移するものと予想されます。初妊牛の資源については、雌雄選別腹の出場頭数が減少しておりますが、頭数は確保できる状況となっております。 |
| | 初妊牛 | 65~75 | やや弱含み | |
| | 経産牛 | 40~50 | 横這い | |
| 道北管内 | 育成牛(10-12月令) | 38~46 | 横這い | 道北管内の7月中旬までの生乳生産量前年比は、稚内管内月計で101.5%、累計で101.5%、北見管内では月計で104.3%、累計で103.2%の実績となっております。 8月の初妊牛動向といたしまして、10月中旬分娩が中心となります。9~10月分娩は府県の需要が弱くなっており、庭先購買価格もやや弱含みで推移すると思われま。資源頭数としては前年並み以上と予想されますが、地域によっては雌雄選別腹の出品が減っているため、F1腹との価格差が少なくなってきました。秋以降、管内で規模拡大農家が数戸あるとの情報もあり、短期的には資源、相場について注視しなければなりません。 |
| | 初妊牛 | 65~75 | やや弱含み | |
| | 経産牛 | 38~48 | やや弱含み | |
| 道内総括 | 育成牛(10-12月令) | 38~47 | 横這い | 道内の7月中旬までの生乳生産量前年比は101.6%、累計で102.3%の実績となっております。天候不良のため1番牧草が刈遅れとなり品質が懸念される状況となっております。 8月の初妊牛動向といたしまして、10月分娩中心に入ることから道内においては需要が増加してくると予想されますが、資源が豊富な状況であることと新型コロナウイルスの影響による先行き不透明感から、8月相場はやや弱含みで推移するものと思われま。腹別では、雌雄選別腹が減少しF1腹が増加傾向にあります。育成・経産を含め比較的購買しやすい状況となっておりますので、購買計画がございましたら弊会担当者までご連絡宜しくお願い致します。今後も相場動向に注視しながら庭先選畜購買を中心に安定した搾乳用素牛を供給してまいります。 |
| | 初妊牛 | 65~75 | やや弱含み | |
| | 経産牛 | 40~50 | 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。

庭先選畜購買のため、市場購買とは異なります。

全国酪農業協同組合連合会(全酪連)

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。
担当者がお伺いし、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
根室駐在員事務所 ☎(0153)76-1877
帯広事務所 ☎(0155)37-6051
道北事務所 ☎(01654)2-2368

輸入粗飼料の情勢

全酪連大阪支所
酪農生産研究会

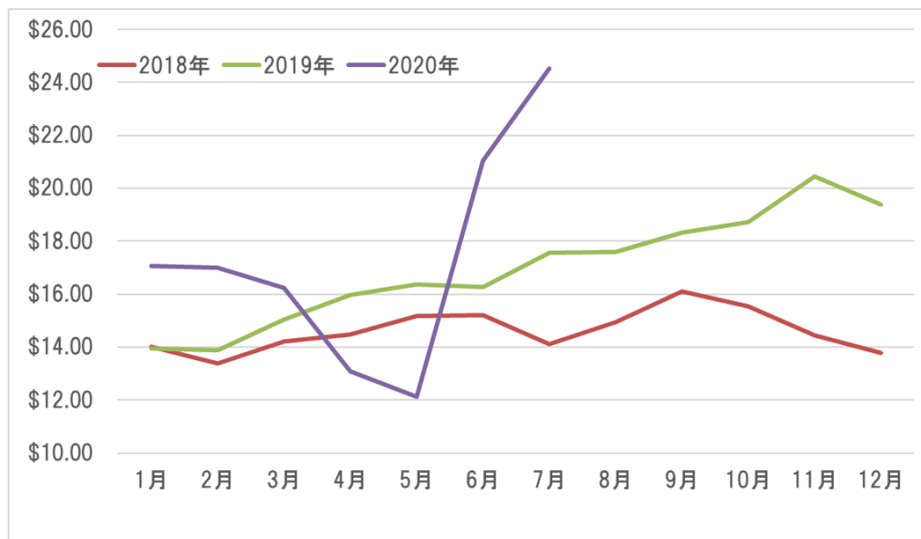
北米コンテナ船情勢

COVID-19の影響で減少していた世界的貨物の流通量は徐々に回復傾向にあります。一部船社では依然として航路により需要に応じた減便を行い本船の運航間隔を調整しています。北米発の輸出向けの船腹は一時の混乱から脱し落ち着きを取り戻しており海上運賃も安定し始めていますが、反対にアジア発北米向けは本船減便の影響と経済活動の回復を受け船腹が逼迫した状況が続いており、海上運賃は高止まりしています。

米国の空コンテナ不足は改善傾向にありますが、地域によっては依然として不安定な状況が続いており引き続き注視が必要です。

米国乳価状況

8月5日にUSDA（米国農務省）が発表した7月の全米平均クラスⅢ乳価は、乳製品100ポンドあたり\$24.54と前月比\$3.5上昇しており、この乳価は歴史的に高い水準です。この相場はCOVID-19の影響を受け乳製品需要減少を危惧した米国政府による買い支えと、自宅で過ごす時間が多くなった各家庭による小売店への需要増加、加えて外食産業が再開したことによる需要増加によるものと考えられています。



(出典：USDA 全米平均クラスⅢ乳価 単位：米国ドル/100ポンド)

ビートパルプ

【米国】

主産地ミシガン州では、夏季に降水量が限定的だったことに加えて、気温が高かったことから、収量が例年に比べ減少することが予測されています。スケジュールの早い圃場では8月中旬から収穫が開始される見込みです。ノースダコタ州では一部で大雨に見舞われたものの、例年並みの生育状況であり、8月10日頃から収穫が開始される予定です。ミネソタ州における生育状況は良好です。過去5年の平均収量を上回ることが予想されており、一部のスケジュールの早い圃場では、例年よりも1か月近く早い8月10日から収穫が開始される見込みです。

アルファルファ

ワシントン州

コロンビアベースンでは2番刈の収穫作業は終了し、南部のスケジュールの早い圃場では3番刈の収穫作業が始まっています。2番刈の作況は収穫期間中好天に恵まれたことで、降雨被害はほとんどなく色目の良いアルファルファが収穫されています。半面、気温が高く乾燥時の強風とベーリング時に夜露が十分に降りなかったことから、ドライな仕上がりのものが見られています。

産地相場については2番刈で雨当たり品も少なかったことから1番刈と比較すると相場はやや軟化しているものの、高成分品は19年産からの繰り越しもなく、20年産も発生が限られていることから、引き続き高値での取引がされています。



(アルファルファ2番刈 コロンビアベースン 7月下旬撮影)

オレゴン州

クリスマスフォールズでは冷涼な気候と旱魃の影響で1番刈の生育状況が心配されたものの、収穫作業は例年通り6月上旬から開始しました。一部で雨当たり被害があったものの、作況はますますで上級品も発生しています。産地では2番刈の収穫作業が始まっています。産地相場は乳価の回復している米国内の酪農家の引き合いが強く上昇傾向にあります。

クリスマスバレーでは1番刈の収穫作業は終了しており、2番刈の収穫が開始しています。1番刈は収穫期に好天に恵まれことから、上級品が多く発生しています。一方コロンビアベースン産1番刈の不作を受け、高成分品を求める米国酪農家や輸出業者が旺盛に買付けを行っており、産地価格は高騰しています。



(アルファルファ1番刈 左：クリスマスフォールズ産 右：クリスマスバレー産 7月中旬撮影)

ネバダ州・ユタ州

ユタ州中部では1番刈の収穫を5月末から開始しました。好天に恵まれたため雨当たりの被害なく収穫を終えており上級品も発生しています。7月中旬から2番刈の収穫が開始しています。

ネバダ州では1番刈の作況は地域により様々で北部では収穫時に断続的な降雨があったことから、輸出向けの品質は限定的です。他方で同州中西部では1番刈の一部で降雨被害があったものの比較的順調に収穫を終了しています。現在産地では2番刈の終盤を迎えています。



(アルファルファ 1 番刈 ネバダ州中西部 7月下旬撮影)

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5番刈が収穫中です。一部の早い圃場では6番刈の収穫が開始されています。産地では連日気温が40℃を超えているため、分析値も落ちておりサマーハイと呼ばれる中級品以下の品質が中心に生産されています。

米国産チモシー

主産地であるコロンビアベースン、キティタスバレーでは1番刈の収穫作業が終了しました。6月上旬から中旬にかけて、断続的に降雨があったため降雨を避けることができた早刈りの上級品の発生量は限られています。反面雨当たりの影響を受けた色抜けや、適期で刈り取りができなかったことによる茎の硬さ、茶葉の多く混入したチモシーの発生が例年よりも多くなっています。20年産は主産地であるコロンビアベースンでの作付面積が前年比2割ほど減少し19年産からの上級品グレードの繰り越し在庫も少なく、20年産の上級品の供給力が限定的であることから上級品の産地相場は高騰しています。

スーダングラス

主産地であるインペリアルバレーでは20年産1番刈は概ね終了し、2番刈の収穫が本格化しています。20年産は1番刈の収穫開始が例年に比べ2-3週間ほど遅れたことから、茎サイズの安定した上級品の発生が少なく、中級品の発生が多くなっています。色抜け品に関しては色目の安定した柔らかい品質のスーダンの発生が限られており、限られた色抜けの上級品を求め、産地では買付が激化しており価格は上昇傾向にあります。産地では気温も高くなっているため今後は中級品以下の発生が中心になります。

クレイングラス（クレインは全酪連の登録商標です）

産地では3番刈の収穫が後半戦を迎えており、スケジュールの早い生産者では4番刈の収穫を開始しています。気温も高く湿度も出てきているため、茎の硬く色目の抜けたクレイングラスも発生しています。産地価格の低迷から、3番刈でクレイングラスの生産を中止し他の換金作物に転作する生産者も見られています。

ストロー類（フェスキュー・ライグラス）

主要産地のウィラメットバレーでは、アニュアル種のライグラスストローの収穫が終了しています。8月上旬からペレニアル種の収穫作業が開始される予想です。春先から産地の輸出業者でストロー製品が完売状態となっています。他方で韓国を中心とするストローの需要が引き続き強く、輸出業者は在庫を確保するために現地相場は堅調に推移しています。

カナダ産チモシー

主産地であるアルバータ州南部レスブリッジでは例年より1週間遅い7月上旬から1番刈の収穫が開始し、現在収穫は終盤を迎えています。収穫期に天候が安定していたため20年産は上級品から中級品の発生が中心になることが予想されています。

非灌漑エリアである同州中部のクレモナでは6月から7月の前半までは降雨が続いていたものの、現在では天候は回復しており、8月上旬から収穫が本格化する見込みです。米国産の不作を受け、カナダ産に対する引き合いが強くなっているため、現地相場は強含みで推移しています。

豪州産オーツハイ／ウィートストロー

生育期中盤に差し掛かっていますが全豪的に平年を下回る降雨量となっています。南豪州では非常に良いスタートを切ったものの、7月は冷涼な気候が続いたため生育にやや遅れが見られています。東豪州は直近冷涼な気温が続いたものの生育は持ち直しており順調です。西豪州は播種後に乾燥した気候による生育の遅れが心配されましたが、直近では広範囲で降雨があり順調に生育しています。

豪州コンテナ船情勢

ここ数か月空コンテナの確保が厳しい状況が続いていましたが、6月下旬頃から全港的に状況が改善され始めています。しかしながら船のスケジュールは現状も不安定な状況が続いており、日本への入船が予定よりも遅れるケースも散見されます。

以上



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
《2020-8》

【国内精液評価成績】

総合指数順 (N T P)

| NTP 順位 | 略号 | 種雄牛名号 | 長命連産効果 (円) | 乳代効果 (円) | 総合指数 (GNTP) | 生産能力のEBV(推定育種値) | | | | | | 体型のEBV | | | | | 体細胞 スコア | 血統情報 | | 管理形質 | | | 性判別 精液 |
|-----------|-----------|--|---------------|-------------|----------------|-----------------|-----------|----------|-------------|------------|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--|------|------|-------|-----------|
| | | | | | | M (kg) | F (kg) | F (%) | SNF (kg) | SNF (%) | PRT (kg) | PRT (%) | 体躯と骨格 | 肢蹄 | 乳用適性 | 乳器 | | 決定得点 | 父牛 × 母系祖父 | 産子産率 | 在群期間 | 泌乳持続性 | |
| 1 | JP3H57288 | グリーンエンジ [®] エル ラークレスト JC スター ET | 122,138 | 122,138 | 3,311 | 898 | 70 | 0.37 | 111 | 0.39 | 59 | 0.31 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 1.10 | 0.84 | 1.51 | ジ [®] エイシー × フェイスブック | 7 | 102 | -0.12 | ◎ |
| 2 | JP3H57595 | ハツビ [®] -クロス マツセイ リフレクター ET | 118,626 | 135,614 | 3,260 | 1,122 | 68 | 0.26 | 125 | 0.26 | 57 | 0.21 | 0.10 | 0.10 | 0.97 | 0.96 | 0.66 | 1.75 | リフレクター × マツセイ | 7 | 102 | 1.66 | |
| 3 | JP5H57685 | ビュアソウル ビジョン SI ハウル ET | 105,752 | 113,337 | 3,199 | 872 | 76 | 0.42 | 88 | 0.19 | 48 | 0.21 | -0.24 | 0.71 | 0.52 | 2.14 | 1.43 | 2.13 | シルバ [®] × マツカチエン | 7 | 102 | 0.20 | |
| 4 | JP3H57491 | ロツクウ ハリスト ヘンタゴン | 90,401 | 124,022 | 3,128 | 1,074 | 42 | 0.01 | 126 | 0.35 | 65 | 0.30 | 0.35 | 0.49 | 1.21 | 1.25 | 1.07 | 2.17 | ハリスト × オーマン | 6 | 103 | 1.01 | |
| 5 | JP3H57527 | ヘイリツチランド [®] ハリスト ライザ [®] ツブ | 104,891 | 145,765 | 3,054 | 1,426 | 52 | -0.04 | 133 | 0.06 | 62 | 0.14 | -0.16 | 0.52 | 0.44 | 0.99 | 0.60 | 2.35 | ハリスト × ス [®] バスティオン | 6 | 102 | 1.47 | |
| 6 | JP3H56732 | グリーンハイツ コスモポリス ET | 42,131 | 134,529 | 3,022 | 1,180 | 67 | 0.20 | 125 | 0.15 | 59 | 0.21 | 0.58 | 0.17 | 1.16 | 1.69 | 1.22 | 2.08 | モーグル × オフ [®] ザ [®] パー | 7 | 98 | 1.56 | |
| 7 | JP3H57663 | ライジングサン [®] ヘイビ [®] ス克蘭ブル ET | 63,289 | 161,653 | 2,988 | 1,506 | 64 | 0.06 | 141 | 0.14 | 53 | 0.02 | 1.28 | 0.39 | 1.68 | 1.72 | 1.49 | 2.02 | モンロス × ブツケム | 7 | 100 | 0.94 | |
| 8 | JP3H55953 | レイバ [®] ナイアグラ ハリツシュ ET | 75,331 | 136,194 | 2,896 | 1,184 | 58 | 0.12 | 131 | 0.26 | 55 | 0.16 | 0.45 | -0.09 | 0.25 | 1.62 | 0.94 | 2.15 | ナイアグラ × ショツテル | 10 | 100 | 1.56 | |
| 9 | JP3H57091 | サニ-フイールド [®] マクツチエン ハ-リス ET | 84,189 | 63,629 | 2,838 | 317 | 71 | 0.63 | 44 | 0.19 | 36 | 0.27 | 0.27 | 1.24 | 1.36 | 0.83 | 0.95 | 1.78 | マツカチエン × フェイスブック | 5 | 102 | 0.22 | ◎ |
| 10 | JP3H57077 | SMF スノ- アンブローズ ET | 57,141 | 109,172 | 2,715 | 922 | 57 | 0.22 | 96 | 0.16 | 48 | 0.18 | 0.87 | 0.37 | 1.31 | 1.49 | 1.29 | 2.36 | マツカチエン × スノ-マン | 5 | 101 | 0.74 | ◎ |
| 11 | JP3H57071 | MK ハイソツリ- テス- ユヅル ET | 105,983 | 115,681 | 2,681 | 1,017 | 53 | 0.14 | 106 | 0.16 | 49 | 0.17 | -0.13 | 0.01 | -0.17 | 1.14 | 0.58 | 1.87 | アルタオ-ク × ブツケム | 7 | 101 | 1.09 | ◎ |
| 12 | JP3H57255 | SEA-LAKE ストン GT マエストロ | 62,423 | 180,365 | 2,680 | 1,938 | 38 | -0.34 | 166 | -0.03 | 58 | -0.04 | 0.28 | 0.87 | 1.02 | 2.07 | 1.46 | 2.86 | ハ-ンズ [®] × ス-ダン | 9 | 100 | 1.93 | |
| 13 | JP3H56985 | サンワード [®] SS ライアン | 99,034 | 81,848 | 2,657 | 528 | 54 | 0.35 | 78 | 0.37 | 44 | 0.28 | 0.86 | 0.50 | 0.83 | 1.27 | 1.16 | 1.68 | ス [®] バ-サイア- × アルタアイオタ | 5 | 102 | 1.28 | ◎ |
| 14 | JP0H56736 | ストレア マツセイ マ-シヤル ET | 89,571 | 85,638 | 2,625 | 553 | 46 | 0.28 | 106 | 0.47 | 55 | 0.38 | 0.62 | 0.32 | 0.65 | 0.48 | 0.60 | 2.11 | マツセイ × ハ-ンズ [®] | 6 | 102 | -0.88 | |
| 15 | JP3H56991 | JC ウイナ- エクシード ET | 90,263 | 170,990 | 2,570 | 1,752 | 45 | -0.21 | 158 | 0.05 | 48 | -0.09 | 0.99 | 0.95 | 1.07 | 0.85 | 1.20 | 2.05 | エビ [®] ツク × ドロシ- | 6 | 101 | 2.20 | ◎ |
| 16 | JP3H56757 | サンワード [®] STEP ドロツツ ET | 89,708 | 169,164 | 2,564 | 1,747 | 45 | -0.21 | 144 | 0.02 | 45 | -0.11 | -0.08 | 0.41 | 0.40 | 1.37 | 0.73 | 1.54 | ドロシ- × ナイアグラ | 9 | 101 | 1.82 | ◎ |
| 17 | JP3H56556 | モーニングビュ- ブツケム ミミ ET | 87,412 | 120,336 | 2,514 | 1,131 | 48 | 0.04 | 106 | 0.09 | 49 | 0.12 | -0.52 | 0.19 | 0.13 | 1.01 | 0.50 | 2.43 | ブツケム × フレデー | 5 | 102 | 0.49 | ◎ |
| 18 | JP3H57298 | クレーンレツツ カーニバル ET | 67,867 | 94,490 | 2,510 | 737 | 49 | 0.21 | 97 | 0.28 | 44 | 0.22 | 0.18 | 0.48 | 0.70 | 1.70 | 0.98 | 1.92 | スノ- × ス-ダン | 7 | 101 | 1.30 | ◎ |
| 19 | JP3H55839 | テイ-ユー ナイト エクリプス ET | 86,076 | 165,604 | 2,505 | 1,677 | 34 | -0.28 | 165 | 0.17 | 55 | 0.01 | 0.39 | 0.15 | 0.22 | 0.54 | 0.49 | 1.98 | ナイアグラ × マスコル | 7 | 101 | -0.17 | ◎ |
| 20 | JP5H57164 | ラルマ オーク カブレア ET | 61,623 | 173,230 | 2,482 | 1,709 | 66 | 0.03 | 137 | -0.04 | 44 | -0.10 | -0.81 | 0.25 | 0.75 | 0.60 | 0.39 | 1.96 | アルタオ-ク × シヤムロツク | 6 | 101 | 1.94 | |
| 21 | JP3H57282 | RCA ラルマ コールマン ET | 75,811 | 149,486 | 2,481 | 1,582 | 32 | -0.29 | 139 | 0.03 | 53 | 0.01 | 0.61 | 0.39 | 1.31 | 1.64 | 1.30 | 2.46 | スノ- × ス-ダン | 7 | 102 | 0.73 | ◎ |
| 22 | JP3H56430 | メモリ- チャ-ム モ-ニング ET | 131,021 | 133,559 | 2,475 | 1,244 | 57 | 0.12 | 113 | 0.05 | 43 | 0.02 | -0.33 | 0.91 | 0.09 | 0.61 | 0.39 | 1.65 | ブツケム × ス [®] バスティオン | 5 | 103 | 0.99 | ◎ |
| 23 | JP4H55951 | テイ-ユー レデイスマナ- ジョ-ジ [®] ア | 55,627 | 108,996 | 2,466 | 1,024 | 48 | 0.08 | 94 | 0.04 | 45 | 0.12 | 0.74 | 1.01 | 0.65 | 1.02 | 1.07 | 2.46 | ビ-コン × ア-ニツト | 8 | 100 | 0.83 | |
| 24 | JP5H55552 | サンワード [®] ス-バ- エモ-ション ET | 91,561 | 145,479 | 2,460 | 1,373 | 56 | 0.03 | 134 | 0.11 | 49 | 0.05 | -0.27 | 0.31 | 0.11 | 0.57 | 0.35 | 2.35 | ス [®] バ-スティオン × ハクスター | 7 | 101 | 2.70 | |
| 25 | JP5H57429 | ア-プ [®] ライド [®] スノ-ボ-ール ET | 55,543 | 124,364 | 2,448 | 1,195 | 37 | -0.11 | 122 | 0.18 | 55 | 0.17 | 0.63 | 0.59 | 0.70 | 1.47 | 1.24 | 2.78 | スノ- × ス-ダン | 7 | 101 | 0.82 | |
| 26 | JP3H56864 | ドリ-ミ- クツキ- モンスタ- ハンタ- ET | 75,833 | 186,440 | 2,447 | 1,905 | 63 | -0.12 | 156 | -0.04 | 53 | -0.09 | 0.23 | 0.02 | 0.18 | -0.30 | -0.04 | 2.49 | ハンタ- × ブラネット | 5 | 102 | 0.13 | ◎ |
| 27 | JP4H56581 | トツブジ-ン KTC SO エピロツタ ET | 73,151 | 86,968 | 2,426 | 699 | 48 | 0.24 | 69 | 0.16 | 41 | 0.20 | 0.28 | 0.69 | 0.11 | 1.38 | 0.92 | 2.08 | エビ [®] ツク × ショトル | 7 | 102 | 0.05 | |
| 28 | JP3H56735 | テス- MGL グリーングラス 0464 ET | 42,981 | 133,699 | 2,421 | 1,176 | 67 | 0.21 | 112 | 0.13 | 44 | 0.05 | -0.10 | -0.09 | 0.94 | 0.75 | 0.37 | 2.38 | モーグル × アルタアイオタ | 6 | 100 | 0.68 | ◎ |
| 29 | JP3H56580 | テインカ-ヘル タイムアウト ET | 111,165 | 56,313 | 2,420 | 280 | 48 | 0.39 | 66 | 0.34 | 38 | 0.31 | -0.37 | 0.53 | -0.18 | 1.24 | 0.74 | 1.76 | ブツケム × フレデー | 5 | 102 | -0.19 | ◎ |
| 30 | JP3H56827 | フイールド [®] ハギ- ス-バ- メリツト ET | 89,745 | 118,033 | 2,409 | 1,068 | 60 | 0.20 | 101 | 0.03 | 36 | 0.00 | 0.95 | 0.22 | 0.73 | 1.83 | 1.30 | 1.68 | ス [®] バ-サイア- × ブツケム | 6 | 101 | 0.82 | |

※新規牛は太字斜字で表記

【国内種雄牛の購買を希望される方は、毎月15日までに当組合まで注文願います】



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
《2020-8》

【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 | 長命連産効果 (円) | 乳代効果 (円) | 総合指数 (GNTP) | 生産能力のEBV(推定育種値) | | | | | 体型のSBV(標準化育種値) | | | | | | | 体細胞 スコア | 血統情報 | | 管理形質 | | | 性判別 精液 |
|-----------|------------|---|---------------|-------------|----------------|-----------------|-----------|----------|-------------|------------|----------------|-------|-------|-------|-----------|------------|------------|------------|--|------|------|-------|---|-----------|
| | | | | | | M (kg) | F (kg) | F (%) | PRT (kg) | PRT (%) | 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 | | 父牛 × 母系祖父 | 産子産率 | 在群能力 | 泌乳持続性 | | |
| 1 | 0014H07770 | アオツ シルバ ⁺ ヒーリクス ET | - | - | 4,619 | 1,899 | 129 | 0.50 | 76 | 0.13 | 2.13 | 1.51 | -0.50 | -0.32 | 1.04 | 1.90 | 2.06 | 2.32 | シルバ ⁺ × ス ⁺ サイア ⁻ | | 102 | | ◎ | |
| 1 | 0014H07796 | ウエルカム シルバ ⁺ グリフ ET | - | - | 4,203 | 1,100 | 117 | 0.72 | 68 | 0.31 | 1.41 | 0.79 | -0.72 | -1.30 | -0.37 | 0.18 | 0.30 | 2.75 | シルバ ⁺ × ス ⁺ サイア ⁻ | | 102 | | ◎ | |
| 1 | 0001H12786 | コープトロイ ハイルドライバ ⁺ ET | - | - | 4,136 | 2,558 | 98 | -0.01 | 83 | 0.00 | 2.84 | 1.60 | -0.02 | 0.94 | -0.34 | 1.36 | 0.94 | 2.88 | トロイ × ス ⁺ サイア ⁻ | | 100 | | ◎ | |
| 1 | 0007H13454 | S-S-I ジョス ⁺ パ ⁺ ロケットファイア ⁻ ET | - | - | 4,129 | 2,547 | 77 | -0.19 | 86 | 0.03 | 1.29 | 1.30 | -0.88 | 0.52 | -0.69 | -1.97 | -0.64 | 1.95 | ジョス ⁺ パ ⁺ × スターリング ⁺ | | 102 | | ◎ | |
| 1 | 0203H01513 | MR マツカット ダンテ 1407 ET | - | - | 4,043 | 2,272 | 86 | -0.02 | 77 | 0.03 | 1.74 | 1.60 | -1.79 | 2.44 | 1.50 | 1.75 | 0.99 | 2.15 | マツカチエン × ロハスト | 5 | 103 | | ◎ | |
| 1 | 0001H11376 | ワイケリン シエイシ ⁻ タハスコ ET | - | - | 4,015 | 1,953 | 68 | -0.07 | 84 | 0.19 | 1.46 | 2.00 | 0.64 | 1.64 | 1.04 | 1.34 | 1.61 | 1.65 | ジエイシ ⁻ × ブツケム | 5 | 102 | | ◎ | |
| 1 | 0007H13334 | S-S-I キング ⁺ ピン ファアム ET | - | - | 3,922 | 1,866 | 93 | 0.19 | 74 | 0.12 | 2.25 | 2.57 | 0.09 | 1.46 | 0.80 | 0.79 | 0.22 | 1.97 | キング ⁺ ピン × ス ⁺ サイア ⁻ | | 101 | | ◎ | |
| 1 | 0011H11779 | ボ ⁺ マツ ⁺ アル外ツツショット ET | - | - | 3,910 | 1,577 | 95 | 0.31 | 74 | 0.21 | 0.43 | -0.01 | -0.79 | 0.95 | 0.31 | -0.73 | 0.74 | 1.72 | スバ ⁺ ショット × エンバシ ⁻ | | 103 | | ◎ | |
| 1 | 0029H17747 | クツキ ⁻ カツター ⁻ ハーバ ⁻ ET | - | - | 3,843 | 423 | 88 | 0.74 | 65 | 0.53 | 1.50 | 1.91 | -3.16 | 0.92 | -1.40 | 0.35 | -1.05 | 2.00 | ハリスト × エビツク | 4 | 103 | | | |
| 1 | 0029H18225 | パインツリー ハ ⁺ リー ET | - | - | 3,814 | 1,518 | 106 | 0.44 | 57 | 0.08 | 0.76 | -0.07 | -2.18 | 0.22 | 1.21 | -1.05 | -0.16 | 1.95 | ホ ⁺ ストフル × オーク | | 103 | | | |
| 1 | 0203H03005 | ミスター シエイシ ⁻ デ ⁺ コイ 57578 ET | - | - | 3,814 | 2,439 | 55 | -0.34 | 86 | 0.06 | 0.28 | -0.65 | 0.42 | 1.03 | 0.19 | 0.51 | 1.33 | 1.77 | ジエイシ ⁻ × ロハスト | | 103 | | ◎ | |
| 1 | 0011H11493 | グレンデ ⁺ イ ⁻ ヘイブ ⁺ ン アルタホット ⁺ | - | - | 3,811 | 1,937 | 68 | -0.06 | 71 | 0.08 | 5.15 | 2.70 | 2.90 | 2.48 | 1.02 | 2.46 | 3.26 | 2.16 | ジエロツク ⁺ × アイオタ | 7 | 101 | | ◎ | |
| 1 | 0029H16714 | デ ⁺ ス ⁻ 11236 ハリスト ET | - | - | 3,810 | 745 | 77 | 0.49 | 72 | 0.48 | 1.16 | 0.92 | -1.67 | 1.66 | -3.00 | 1.22 | -2.05 | 1.91 | ブツケム × ワトソン | 4 | 102 | 1.11 | | |
| 1 | D-823160 | ボ ⁺ ナム ET | - | - | 3,805 | 1,462 | 54 | -0.02 | 76 | 0.26 | 1.56 | 1.64 | 0.59 | 1.76 | -1.62 | 0.72 | -1.38 | 1.79 | ハリスト × エビツク | | 103 | | ◎ | |
| 1 | 0029H17709 | デ ⁺ ス ⁻ 12147 オールスター ET | - | - | 3,762 | 1,245 | 59 | 0.11 | 77 | 0.35 | 1.15 | 1.10 | -0.47 | 1.84 | -1.58 | 1.32 | -0.69 | 1.89 | ハリスト × ウ ⁺ ノ | 4 | 103 | | ◎ | |
| 1 | 0250H13267 | S-S-I モントロス デ ⁺ ユーク ET | - | - | 3,715 | 1,797 | 104 | 0.31 | 68 | 0.09 | 1.55 | 2.46 | -0.09 | 1.62 | -0.42 | 2.02 | 1.37 | 1.98 | モントロス × ス ⁺ サイア ⁻ | 6 | 101 | | | |
| 1 | 0097H41774 | ヒ ⁺ ーク ホットライン ET | - | - | 3,685 | 872 | 92 | 0.58 | 56 | 0.27 | 4.34 | 2.92 | -1.06 | 2.48 | 0.85 | 2.21 | 2.86 | 2.24 | ホットロツク ⁺ × モーグル | | 101 | | | |
| 1 | 0151H00681 | EDG ルビ ⁺ コン ET | - | - | 3,679 | 802 | 110 | 0.78 | 51 | 0.25 | 1.33 | 0.85 | -1.36 | 1.86 | -1.94 | 2.42 | 1.16 | 1.93 | モーグル × ロハスト | 5 | 103 | 0.94 | ◎ | |
| 1 | 0200H10850 | サンデ ⁺ イ ⁻ ハ ⁺ レー アナキン ET | - | - | 3,649 | 1,560 | 62 | 0.01 | 73 | 0.21 | 2.33 | 1.72 | -0.28 | 0.34 | -0.02 | 1.04 | 0.98 | 2.30 | ジエタ ⁺ イ × ヒ ⁺ ユア | 5 | | | | |
| 1 | 0007H11621 | S-S-I スノ ⁺ マン メイフラー ET | - | - | 3,626 | 2,009 | 65 | -0.12 | 69 | 0.03 | 1.74 | 0.13 | -0.36 | 0.79 | -0.68 | -2.23 | -1.10 | 1.83 | スノ ⁺ マン × ソクラテス | 4 | 102 | 1.42 | | |
| 1 | 0513H03091 | ロ ⁺ ンリー ミツ ⁺ ナイト デ ⁺ ツアー ET | - | - | 3,613 | 1,181 | 71 | 0.24 | 55 | 0.16 | 1.32 | -1.14 | -0.88 | 1.73 | 0.48 | 1.03 | -1.08 | 1.95 | ミツ ⁺ ナイト × モーグル | 5 | 101 | | ◎ | |
| 1 | 0250H13531 | S-S-I ミリントン ⁺ テム ET | - | - | 3,607 | 1,014 | 90 | 0.49 | 53 | 0.20 | 2.24 | 0.82 | -0.12 | 2.39 | 1.25 | 2.42 | 1.56 | 1.52 | ミリントン × ジエイシ ⁻ | | 102 | | | |
| 1 | 0007H12421 | デ ⁺ ス ⁻ ミリントン 12074 ET | - | - | 3,570 | 1,281 | 104 | 0.51 | 57 | 0.14 | 0.89 | 0.29 | -0.41 | 1.49 | 0.29 | 0.93 | 1.79 | 1.70 | マイルス ⁺ × シヤムロツク | | 103 | | ◎ | |
| 1 | 0029H17553 | ユツカ ⁺ ス ⁺ サイア ⁻ ジョス ⁺ パ ⁺ ET | - | - | 3,561 | 2,116 | 81 | -0.01 | 71 | 0.02 | 1.48 | 1.92 | -0.45 | 0.73 | 1.82 | -1.27 | 0.85 | 2.03 | ス ⁺ サイア ⁻ × ヒ ⁺ コン | 5 | 102 | 0.68 | ◎ | |
| 1 | 0011H11781 | ボ ⁺ マツ ⁺ アルタツツショット ET | - | - | 3,558 | 1,857 | 90 | 0.17 | 65 | 0.04 | 0.76 | -0.44 | -0.60 | 0.60 | -0.33 | 0.23 | 0.85 | 2.02 | スバ ⁺ ショット × エンバシ ⁻ | | 103 | | ◎ | |
| 1 | 0250H12961 | ウツ ⁺ クレスト キング ⁺ ド ⁺ ツク | - | - | 3,556 | 1,556 | 74 | 0.13 | 57 | 0.06 | 3.81 | 3.10 | 0.09 | 3.19 | 2.55 | 3.26 | 2.24 | 2.21 | キング ⁺ ボ ⁺ イ × マツク | 6 | | | | |
| 1 | 0007H12819 | ハ ⁺ トジエン ⁺ リ YDR アウトサイダ ⁺ ズ ET | - | - | 3,547 | 1,929 | 87 | 0.11 | 65 | 0.02 | 0.52 | 1.45 | -0.77 | 0.99 | -1.36 | 1.69 | 1.30 | 1.94 | ヨダ ⁺ × ス ⁺ サイア ⁻ | | 102 | | | |
| 1 | 0001H11670 | トリブルクラウン ゲ ⁺ トタンサ ⁻ ET | - | - | 3,531 | 1,315 | 72 | 0.20 | 68 | 0.24 | 1.56 | -0.66 | 0.78 | -0.95 | 1.08 | 1.90 | 3.14 | 2.24 | ファ ⁺ ストクラス × ス ⁺ サイア ⁻ | 5 | 102 | 0.97 | | |
| 1 | 0011H11655 | ヒ ⁺ ーク アルタマ ⁺ ロン ET | - | - | 3,483 | 1,612 | 63 | 0.01 | 59 | 0.07 | 0.51 | 0.34 | 0.50 | 1.25 | 0.41 | 1.55 | 0.26 | 1.98 | スプリング × シヤスト | | 103 | | | |
| 1 | 0198H02061 | ハラレル ET | - | - | 3,461 | 2,077 | 53 | -0.24 | 69 | 0.01 | 1.50 | 1.00 | 0.22 | 0.14 | 0.06 | 0.34 | 1.10 | 1.65 | ハワ ⁺ ホ ⁺ ル × ス ⁺ サイア ⁻ | | | | | |

【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】

A飼料

乳脂肪対策に！

デイリーパル 98

パルミチン酸が決め手！

包装：25kg紙袋

通常 5,400円⇒

¥4,900- (税抜き)

☆飼料の種類：飽和脂肪酸

☆特長

高パルミチン酸

パルミチン酸を98%以上含有し、嗜好性にも優れています

高エネルギー

植物性油脂由来で高いエネルギーです

生産性の向上

高作業性

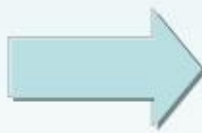
サラサラとしたビーズ状で飼料に混合しやすい

7/1～9/30までの
組合員向け
キャンペーン
価格

包材



25kg/袋



ビーズ状

お問い合わせは... >>

全酪連 近畿事務所

: 0794-62-5441



Your Partner 全酪連

フルカラー版は組合ホームページからご覧いただけます。

