

平成30年8月7日
独立行政法人 家畜改良センター

乳用牛評価報告2018-8月（国内評価および海外種雄牛） を公表しました

平素より、家畜改良センターが行う乳用牛の遺伝的能力評価業務に対するご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、ホルスタイン種に係る遺伝的能力評価2018-8月（国内評価）およびインターブル（乳用種雄牛の国際評価を行っている組織）が行った2018-8月国際評価結果（インターブルにおいて参加国のデータを集計分析し、全参加国の全乳用種雄牛について、日本国で利用した場合に期待される評価結果）をとりまとめましたのでお知らせいたします。本評価の結果について、平成30年8月7日に公表することをお知らせいたします。

参考として公表した資料の一部を下記のとおり添付いたします。

なお、今回評価以降の評価に係る変更点がありますので、併せて資料を添付いたします。

記

2018-8月（国内種雄牛）評価トピックス

乳用牛評価報告（供給可能種雄牛：総合指数順）

乳用牛評価報告 参考情報（海外種雄牛：総合指数上位40位）

ホルスタイン種の2018-8月評価以降に係る変更点

【 お問い合わせ 】

～ 日本の畜産 改良と技術で育てます ～

独立行政法人 家畜改良センター

〒961-8511

福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原 1

TEL : 0248-25-4904

FAX : 0248-25-3982

URL : <http://www.nlbc.go.jp/>

MAIL : gepub@nlbc.go.jp

担当：改良部情報分析課 矢内、佐分、大澤

平成30年8月7日

2018-8月（国内種雄牛）トピックス

（独）家畜改良センター
改良部情報分析課

1. 新規種雄牛

今回、11頭の新規種雄牛が総合指数上位40位以内にランキングされています。

| 総合 指数 順位 | 略号 | 名号 | 総合 指数 | 産乳 成分* | 耐久性 成分* | 疾病 繁殖 成分* | 父 |
|----------------|-----------|-------------------------|----------|-----------|------------|-----------------|---------------------------|
| 1 | JP3H56556 | モーニングビュー ブツケム ミミ ET | +3,218 | +2,735 | +430 | +53 | デス- 521 ブツケム ET |
| 2 | JP3H56732 | グリーンハイツ コスモホリス ET | +3,214 | +2,884 | +393 | -63 | マウントフィールド SSI DCY モーグル ET |
| 3 | JP3H56735 | デス- MGL グリーングラス 0464 ET | +2,994 | +2,694 | +374 | -74 | マウントフィールド SSI DCY モーグル ET |
| 7 | JP3H56580 | テインカーベル タイムアウト ET | +2,682 | +2,036 | +453 | +193 | デス- 521 ブツケム ET |
| 13 | JP3H57077 | SMF スノー アンブローズ ET | +2,393 | +2,059 | +404 | -70 | デス- BKM マツカチエン 1174 ET |
| 16 | JP0H56736 | ストレッチ マツセイ マーシャル ET | +2,332 | +2,040 | +230 | +62 | コープ ホースサイド マツセイ ET |
| 22 | JP5H56682 | ブルームーン マシス ET | +2,160 | +1,975 | +195 | -10 | コープ ホースサイド マツセイ ET |
| 23 | JP3H56757 | サンワード STEP ドロリツ ET | +2,147 | +1,709 | +338 | +100 | コインファームストロシー ET |
| 27 | JP5H56717 | ジブランド オースタイル レーン ET | +2,118 | +1,704 | +323 | +91 | コープ オースタイル オーマン ジャスト ET |
| 28 | JP3H56880 | JC ニコラス ケイジー | +2,114 | +1,669 | +468 | -23 | マウントフィールド SSI DCY モーグル ET |
| 35 | JP3H56660 | オムラブラウニー ET | +1,982 | +1,463 | +481 | +38 | デス- 521 ブツケム ET |

※各成分は重み付け後の数値(産乳成分の重み:7.0、耐久性成分の重み:1.8、疾病繁殖成分の重み:1.2)。

2. 供用中種雄牛の動き

前回（2018-2月）と比べ、ランキングが大きく変動した種雄牛※はいませんでした。

* 「供用中種雄牛の動き」記載条件は、現在供用中の種雄牛であり、前回上位41位以下から今回上位20位以内に順位が上がった種雄牛、または前回上位20位以内から今回上位41位以下まで順位を落とした種雄牛。

3. 2018-8月評価以降に係る変更点があります

詳しくは、「ホルスタイン種の2018-8月評価以降に係る変更点」をご覧ください。

乳用牛評価報告 (供給可能種雄牛:総合指数順) 2018-8月

家畜改良センター
平成30年8月7日

| 順位 | 略号 | 名号 | 総合指数 | 長命連産効果 (円) | 乳代効果 (円) | 産乳成分 | 泌乳形質 | | | | | 耐久性 | 体型形質 | | | | 疾病 | 体細胞 | 在群期間 | 泌乳持続性 | | 産子難産率 | 産子死産率 | 娘牛受胎率 | 空胎日数 | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|------------------------|--------------------------|------------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | 信頼度(%) | 乳量(kg) | 乳脂肪(kg) | 無脂固形分(%) | 乳蛋白質(kg) | | 体高 | 体長 | 体幅 | 体高 | | | | 体長 | 体幅 | | | | | 体高 | 体長 | 体幅 | 体高 | 体長 | 体幅 | 体高 | 体長 | 体幅 | 体高 | 体長 |
| 1 | N | JP3H56556 | モニングビュー プツァム ミミ ET | G | +3,218 | +91,307 | +150,543 | +2,735 | 86 | +1,444 | +65 | +0.08 | +139 | +0.11 | +56 | +0.09 | +430 | 77 | +1.11 | -0.16 | +0.49 | +0.45 | +1.50 | +53 | 2.21 | 60 | 100 | 71 | +2.71 | 5 | 61 | 6 | 55 | 41 | 62 | 139 |
| 2 | N | JP3H56732 | グリンハイヴ コスホ リス ET | G | +3,214 | +83,401 | +146,843 | +2,884 | 88 | +1,364 | +71 | +0.17 | +134 | +0.12 | +58 | +0.14 | +393 | 81 | +1.61 | +0.76 | +0.41 | +1.33 | +1.73 | -63 | 2.00 | 64 | 100 | 75 | +1.80 | 7 | 63 | 6 | 55 | 31 | 63 | 163 |
| 3 | N | JP3H56735 | デース MGL グーリング ラス 0464 ET | G | +2,994 | +83,570 | +153,213 | +2,694 | 86 | +1,415 | +76 | +0.21 | +126 | +0.11 | +50 | +0.03 | +374 | 79 | +1.16 | +0.09 | +0.49 | +1.12 | +1.42 | -74 | 2.41 | 60 | 101 | 71 | +0.87 | 7 | 59 | 6 | 53 | 35 | 62 | 149 |
| 4 | JP3H55926 | ウインガーマー SW ナイガラ ET | G | +2,971 | +102,304 | +191,049 | +2,926 | 89 | +1,874 | +81 | +0.08 | +172 | +0.06 | +55 | -0.04 | +102 | 76 | +0.36 | +0.49 | -0.38 | +0.21 | +0.23 | -57 | 2.41 | 56 | 102 | 85 | +0.33 | 52 | 6 | 92 | 7 | 56 | 37 | 66 | 144 |
| 5 | JP3H55953 | レバー ナイガラ バリッシュ ET | G | +2,791 | +87,097 | +133,796 | +2,488 | 88 | +1,183 | +59 | +0.16 | +128 | +0.25 | +51 | +0.14 | +275 | 76 | +0.91 | +0.49 | +0.12 | +0.48 | +1.37 | +28 | 1.90 | 59 | 101 | 84 | +1.32 | 86 | 7 | 98 | 9 | 55 | 32 | 64 | 148 |
| 6 | JP4H55951 | テイユー レティスマネ ジョジョア | G | +2,683 | +65,296 | +126,555 | +2,497 | 91 | +1,190 | +62 | +0.16 | +112 | +0.06 | +50 | +0.12 | +333 | 82 | +1.02 | +0.46 | +0.94 | +0.76 | +0.99 | -147 | 2.42 | 66 | 101 | 89 | +0.38 | 87 | 5 | 98 | 7 | 61 | 36 | 70 | 160 |
| 7 | N | JP3H56580 | タインカーベル タイムアト ET | G | +2,682 | +124,641 | +73,833 | +2,036 | 86 | +480 | +50 | +0.33 | +80 | +0.35 | +41 | +0.28 | +453 | 77 | +1.16 | +0.18 | +0.73 | +0.34 | +1.52 | +193 | 1.63 | 59 | 102 | 71 | +0.36 | 7 | 58 | 6 | 55 | 44 | 64 | 123 |
| 8 | JP5H55552 | サワード スーパー エモーション ET | G | +2,631 | +132,134 | +148,109 | +2,418 | 90 | +1,467 | +61 | +0.05 | +141 | +0.03 | +48 | +0.01 | +244 | 80 | +0.67 | -0.08 | +0.54 | +0.54 | +0.81 | -31 | 1.71 | 64 | 103 | 86 | +1.98 | 94 | 5 | 99 | 6 | 63 | 31 | 69 | 167 |
| 9 | JP3H56191 | カム サムガート | G | +2,562 | +64,663 | +115,839 | +2,344 | 91 | +1,008 | +65 | +0.27 | +104 | +0.13 | +44 | +0.11 | +387 | 83 | +1.49 | +1.72 | +0.85 | +1.25 | +1.13 | -169 | 2.37 | 67 | 100 | 85 | +1.59 | 6 | 62 | 6 | 60 | 30 | 69 | 170 | |
| 10 | JP5H56465 | ミルチデール プリマー スター ET | G | +2,553 | +68,847 | +91,896 | +2,458 | 85 | +670 | +94 | +0.70 | +50 | -0.05 | +35 | +0.13 | +285 | 77 | +0.75 | +0.35 | +0.89 | +0.80 | +0.87 | -190 | 2.47 | 60 | 101 | 75 | +0.88 | 6 | 51 | 6 | 55 | 31 | 64 | 168 | |
| 11 | JP4H56400 | ベリッツランド スター バウル ET | G | +2,429 | +86,013 | +97,908 | +2,182 | 86 | +813 | +72 | +0.40 | +70 | +0.04 | +36 | +0.10 | +328 | 74 | +1.29 | +1.54 | +0.30 | +1.33 | +0.98 | -81 | 2.24 | 56 | 102 | 78 | +0.49 | 6 | 66 | 7 | 56 | 35 | 65 | 154 | |
| 12 | JP3H55839 | テイユー ナイト エクリプス ET | G | +2,403 | +104,628 | +151,092 | +2,039 | 91 | +1,607 | +27 | -0.34 | +162 | +0.17 | +51 | +0.01 | +226 | 78 | +0.91 | +0.38 | +0.24 | +0.26 | +1.07 | +138 | 1.45 | 60 | 102 | 88 | -0.84 | 87 | 6 | 98 | 5 | 57 | 43 | 68 | 134 |
| 13 | N | JP3H57077 | SMF スーパー アンブル ローズ ET | G | +2,393 | +51,264 | +91,783 | +2,059 | 80 | +784 | +47 | +0.17 | +87 | +0.19 | +43 | +0.17 | +404 | 70 | +1.62 | +0.78 | +0.39 | +1.38 | +1.74 | -70 | 2.13 | 49 | 100 | 52 | +0.66 | 6 | 61 | 6 | 50 | 33 | 56 | 156 |
| 14 | JP4H56365 | テイユー フォクス プラウド | G | +2,381 | +115,756 | +93,280 | +1,990 | 89 | +739 | +63 | +0.35 | +78 | +0.16 | +34 | +0.10 | +367 | 80 | +0.96 | +1.03 | +0.30 | -0.20 | +0.92 | +24 | 2.13 | 63 | 103 | 82 | +1.17 | 6 | 55 | 6 | 56 | 39 | 66 | 141 | |
| 15 | JP3H56430 | メリー チャム モーニング ET | G | +2,364 | +93,119 | +125,621 | +2,045 | 85 | +1,227 | +53 | +0.08 | +108 | +0.03 | +40 | 0.00 | +232 | 77 | +0.74 | +0.10 | +1.16 | +0.25 | +0.82 | +87 | 1.57 | 57 | 101 | 76 | +0.94 | 6 | 58 | 7 | 55 | 37 | 64 | 146 | |
| 16 | N | JP0H56736 | ストレファ マグネティック ET | G | +2,332 | +78,519 | +73,268 | +2,040 | 85 | +513 | +41 | +0.20 | +92 | +0.38 | +45 | +0.29 | +230 | 76 | +1.02 | +0.82 | +0.73 | +0.81 | +0.66 | +62 | 2.05 | 57 | 101 | 69 | -0.66 | 7 | 52 | 6 | 55 | 43 | 62 | 130 |
| 17 | JP3H56258 | レティスマネ アドミレーション | G | +2,322 | +76,264 | +117,041 | +2,069 | 89 | +1,153 | +57 | +0.13 | +99 | -0.05 | +39 | +0.02 | +292 | 80 | +0.73 | +0.37 | +0.56 | +0.26 | +0.61 | -39 | 2.37 | 64 | 101 | 84 | +0.35 | 6 | 58 | 6 | 57 | 43 | 67 | 142 | |
| 18 | JP5H56250 | クワイエット エिकास M エクザイル | G | +2,291 | +42,981 | +154,242 | +2,571 | 91 | +1,586 | +58 | -0.03 | +129 | -0.02 | +54 | +0.02 | -143 | 84 | -0.05 | +0.88 | +0.10 | +0.72 | -0.50 | -137 | 2.11 | 69 | 99 | 85 | +1.00 | 7 | 53 | 7 | 59 | 31 | 69 | 107 | |
| 19 | JP5H56304 | ゴールド N SW ジェラルド ET | G | +2,215 | +60,399 | +112,082 | +1,966 | 89 | +1,028 | +52 | +0.13 | +105 | +0.13 | +38 | +0.05 | +173 | 78 | +1.00 | +0.53 | +0.27 | +1.14 | +1.01 | +76 | 1.89 | 60 | 100 | 82 | +0.63 | 5 | 58 | 6 | 56 | 44 | 66 | 137 | |
| 20 | JP3H55506 | モーニングビュー SHIL ツクサ ET | G | +2,176 | +147,967 | +138,742 | +1,732 | 99 | +1,556 | +33 | -0.25 | +127 | -0.09 | +39 | -0.10 | +336 | 98 | +1.26 | +0.67 | +1.12 | +0.46 | +1.15 | +108 | 1.49 | 94 | 103 | 97 | +1.85 | 97 | 7 | 99 | 6 | 94 | 32 | 96 | 148 |
| 21 | JP3H56137 | カカラント ベンター ベル スカイ ET | G | +2,174 | +87,838 | +132,913 | +1,853 | 91 | +1,474 | +30 | -0.27 | +128 | -0.02 | +44 | -0.04 | +362 | 82 | +1.15 | +0.51 | +1.02 | +0.53 | +1.07 | -41 | 2.14 | 64 | 101 | 87 | +0.26 | 6 | 84 | 6 | 60 | 37 | 69 | 149 | |
| 22 | N | JP5H56682 | ブルムーン マックス ET | G | +2,160 | +71,448 | +94,946 | +1,975 | 85 | +852 | +48 | +0.17 | +90 | +0.10 | +40 | +0.13 | +195 | 72 | +1.26 | +0.12 | +0.47 | +0.74 | +1.30 | -10 | 1.72 | 54 | 101 | 68 | +0.14 | 8 | 57 | 6 | 54 | 35 | 62 | 156 |
| 23 | N | JP3H56757 | サワード STEP ドロッチ ET | G | +2,147 | +74,320 | +135,821 | +1,709 | 87 | +1,473 | +36 | -0.21 | +113 | -0.01 | +37 | -0.11 | +338 | 76 | +1.12 | +0.32 | +0.51 | +0.74 | +1.36 | +100 | 1.49 | 57 | 101 | 72 | +1.16 | 7 | 59 | 6 | 54 | 37 | 63 | 147 |
| 24 | JP3H56115 | ビュッグル ロック バツジョ | G | +2,145 | +48,789 | +86,368 | +1,932 | 89 | +702 | +31 | +0.04 | +95 | +0.39 | +46 | +0.23 | +256 | 80 | +0.60 | +0.21 | +0.52 | +0.34 | +0.75 | -43 | 2.62 | 63 | 101 | 85 | +0.89 | 5 | 80 | 6 | 57 | 44 | 67 | 137 | |
| 25 | JP5H55723 | モム プリズ ET | G | +2,143 | +37,101 | +167,544 | +2,553 | 90 | +1,748 | +59 | -0.05 | +135 | -0.06 | +53 | -0.02 | -176 | 80 | -0.35 | -0.27 | -0.78 | -0.26 | +0.17 | -234 | 2.88 | 64 | 100 | 86 | +2.71 | 8 | 64 | 6 | 60 | 30 | 69 | 170 | |
| 26 | JP3H56376 | ディールアップ キートマン ET | G | +2,134 | +62,511 | +110,354 | +1,700 | 91 | +1,174 | +33 | -0.12 | +105 | -0.01 | +38 | -0.01 | +360 | 84 | +1.65 | +1.50 | +0.39 | +1.41 | +1.68 | +74 | 1.67 | 67 | 101 | 86 | +1.40 | 6 | 64 | 7 | 59 | 37 | 69 | 147 | |
| 27 | N | JP5H56717 | ジューランド オースティン レン ET | G | +2,118 | +104,073 | +95,533 | +1,704 | 84 | +1,002 | +31 | -0.07 | +76 | -0.01 | +39 | +0.07 | +323 | 73 | +0.70 | +0.29 | +0.62 | -0.54 | +0.67 | +91 | 1.88 | 54 | 103 | 68 | +1.02 | 5 | 54 | 6 | 51 | 37 | 60 | 136 |
| 28 | N | JP3H56680 | JC コラス ケージ | G | +2,114 | +74,899 | +131,234 | +1,669 | 85 | +1,335 | +54 | +0.01 | +112 | -0.02 | +28 | -0.16 | +468 | 73 | +1.33 | +0.57 | +0.71 | +1.11 | +1.46 | -23 | 2.23 | 53 | 101 | 67 | +1.88 | 7 | 59 | 6 | 53 | 36 | 62 | 149 |
| 29 | JP3H56451 | バインツリー ナツル ボーイ | G | +2,108 | +36,616 | +60,864 | +1,944 | 91 | +318 | +62 | +0.52 | +50 | +0.25 | +33 | +0.26 | +353 | 82 | +1.46 | +0.97 | +0.48 | +1.66 | +1.48 | -189 | 2.77 | 66 | 99 | 85 | -0.38 | 7 | 62 | 7 | 59 | 35 | 68 | 154 | |
| 30 | JP4H54859 | モントラップ ゴールドン ボルトン ET | G | +2,063 | +51,401 | +30,497 | +2,065 | 99 | -142 | +73 | +0.86 | +21 | +0.36 | +32 | +0.40 | +66 | 96 | +0.28 | +0.30 | -0.21 | +0.25 | +0.39 | -68 | 2.57 | 89 | 101 | 98 | +0.08 | 56 | 11 | 97 | 6 | 87 | 42 | 92 | 140 |
| 31 | JP3H56204 | ザリツクス シューリス | G | +2,039 | +34,555 | +38,765 | +1,894 | 87 | -55 | +77 | +0.89 | +25 | +0.31 | +25 | +0.29 | +204 | 77 | +0.98 | +1.07 | +0.36 | +1.31 | +0.98 | -59 | 2.21 | 61 | 100 | 80 | -0.81 | 7 | 54 | 7 | 56 | 37 | 65 | 146 | |
| 32 | JP5H55845 | ビュッグル ナイトメアリー マーカイス ET | G | +2,002 | +59,687 | +108,249 | +1,905 | 91 | +1,035 | +43 | +0.04 | +95 | +0.11 | +40 | +0.07 | +72 | 81 | +0.10 | +0.35 | +0.08 | +0.55 | -0.03 | +25 | 2.18 | 65 | 101 | 88 | -0.26 | 41 | 7 | 89 | 6 | 59 | 39 | 69 | 134 |
| 33 | JP3H56726 | グランドイール パスター スーパー マーレン | G | +2,001 | +78,320 | +79,147 | +1,528 | 89 | +823 | +30 | -0.01 | +64 | -0.04 | +34 | +0.07 | +511 | 84 | +2.20 | +2.38 | +0.72 | +2.06 | +1.82 | -38 | 1.99 | 67 | 102 | 81 | +1.04 | 7 | 56 | 6 | 56 | 35 | 66 | 156 | |
| 34 | JP5H55973 | ストレファ イグアン | G | +1,995 | +76,892 | +90,226 | +1,667 | 88 | +833 | +33 | +0.01 | +93 | +0.19 | +37 | +0.10 | +258 | 78 | +0.91 | +0.44 | +0.69 | +0.18 | +0.84 | +70 | 2.31 | 61 | 101 | 84 | +1.66 | 6 | 62 | 7 | | | | | |

| 順位 | 略号 | 名号 | 総合指数 | 長命連産効果(円) | 乳代効果(円) | 産乳成分 | 泌乳形質 | | | | | | 耐久性成分(%) | 体型形質 | | | | | 疾病繁殖成分 | 体細胞スコア | 在群期間(日) | 泌乳持続性(%) | 産子難産率 | | 産子死産率 | | 娘牛受胎率 | | 空胎日数(日) | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------|------|-----------|---------|----------|--------|--------|---------|-----------|----------|--------|----------|------|-------|------|-------|-------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | 信頼度(%) | 乳量(kg) | 乳脂肪(kg) | 無脂固形分(kg) | 乳蛋白質(kg) | 信頼度(%) | | 決定得点 | 体貌と骨格 | 肢蹄 | 乳用強健性 | 乳器 | | | | | 信頼度(%) | 信頼度(%) | 信頼度(%) | 信頼度(%) | 信頼度(%) | 信頼度(%) | | | | | | | | |
| 51 | JP4H55295 | ウーロミオ OB フラント | G | +1,699 | +64,375 | +110,695 | +1,583 | 96 | +1,186 | +27 | -0.18 | +106 | +0.03 | +37 | -0.01 | +5 | 89 | +0.17 | -0.01 | -0.59 | +0.03 | +0.51 | +111 | 1.96 | 76 | 101 | 92 | -0.35 | 81 | 5 | 96 | 6 | 71 | 47 | 78 | 125 |
| 52 | JP3H55888 | テイカーブ レザーヒム ET | G | +1,656 | +41,473 | +44,984 | +1,170 | 91 | +301 | +30 | +0.22 | +42 | +0.18 | +23 | +0.15 | +469 | 83 | +1.91 | +2.10 | +0.97 | +2.06 | +1.40 | +17 | 1.89 | 67 | 100 | 87 | -0.66 | 70 | 6 | 96 | 8 | 61 | 40 | 69 | 143 |
| 53 | JP5H55912 | グリーンハル スーパー マンディ ET | G | +1,652 | +54,124 | +54,487 | +1,189 | 91 | +419 | +36 | +0.20 | +58 | +0.14 | +21 | +0.08 | +298 | 82 | +0.82 | +0.12 | +0.67 | +1.37 | +0.85 | +165 | 1.95 | 67 | 101 | 88 | +1.11 | 44 | 7 | 91 | 6 | 61 | 44 | 70 | 121 |
| 54 | JP4H56017 | グリーンハイツ ロードスター ET | G | +1,572 | +62,107 | +96,284 | +1,528 | 91 | +1,018 | +30 | -0.08 | +89 | -0.02 | +34 | +0.01 | +255 | 83 | +0.30 | -0.67 | -0.71 | -0.22 | +1.37 | -211 | 2.65 | 66 | 101 | 88 | +1.01 | 5 | 75 | 6 | 59 | 31 | 69 | 167 | |
| 55 | JP5H55816 | ベカソン スーパー レジエント | G | +1,565 | +68,645 | +105,062 | +1,373 | 91 | +1,266 | +12 | -0.37 | +98 | -0.10 | +37 | -0.09 | +127 | 80 | +0.81 | +0.60 | +0.23 | +1.02 | +0.73 | +65 | 2.00 | 64 | 102 | 87 | +1.01 | 56 | 6 | 82 | 7 | 59 | 40 | 68 | 137 |
| 56 | JP3H55560 | カゲツトエーカス FV エレベーション ET | G | +1,555 | +81,385 | +23,340 | +1,043 | 91 | +59 | +14 | +0.13 | +32 | +0.34 | +26 | +0.27 | +256 | 82 | +0.87 | +0.89 | +0.43 | +0.39 | +0.76 | +256 | 1.72 | 67 | 102 | 89 | +0.64 | 87 | 5 | 98 | 7 | 61 | 51 | 69 | 110 |
| 57 | JP4H55867 | NLBC マフツァ フルサー | G | +1,550 | +64,661 | +21,199 | +1,048 | 89 | +34 | +19 | +0.18 | +29 | +0.30 | +24 | +0.25 | +279 | 78 | +0.85 | -0.73 | +0.34 | +0.02 | +1.39 | +223 | 1.84 | 60 | 102 | 85 | +1.39 | 73 | 7 | 96 | 10 | 56 | 49 | 66 | 115 |
| 58 | JP3H56285 | グリーンランド リュ ET | G | +1,505 | +91,490 | +35,340 | +845 | 90 | +201 | +44 | +0.41 | +26 | 0.00 | +7 | +0.03 | +515 | 79 | +2.15 | +2.44 | +1.16 | +1.49 | +1.89 | +145 | 1.59 | 62 | 101 | 85 | -0.69 | 33 | 6 | 75 | 7 | 57 | 41 | 67 | 129 |
| 59 | JP4H55358 | TLM デュコルト シグナル | G | +1,495 | +30,780 | +92,490 | +1,719 | 88 | +868 | +39 | +0.05 | +90 | +0.12 | +36 | +0.08 | -126 | 72 | -0.49 | -0.76 | -0.23 | -0.38 | -0.38 | -98 | 2.20 | 56 | 99 | 83 | +0.67 | 43 | 7 | 89 | 6 | 56 | 37 | 64 | 159 |
| 60 | JP3H55182 | ミュール カイト ショワール フラント ハスキー ET | G | +1,490 | +72,576 | +105,458 | +981 | 94 | +1,327 | -2 | -0.52 | +111 | -0.08 | +31 | -0.12 | +470 | 85 | +1.46 | +0.94 | +0.86 | +0.69 | +1.45 | +39 | 1.80 | 70 | 102 | 91 | +0.51 | 70 | 6 | 92 | 6 | 64 | 36 | 72 | 146 |
| 61 | JP3H55079 | マツクスレイ ニホロ ET | G | +1,470 | +49,521 | +21,679 | +1,226 | 95 | -31 | +34 | +0.39 | +24 | +0.28 | +23 | +0.26 | +106 | 84 | +0.66 | +0.75 | +0.15 | -0.15 | +0.63 | +138 | 1.91 | 69 | 100 | 91 | +0.54 | 97 | 5 | 99 | 6 | 66 | 47 | 73 | 125 |
| 62 | JP3H55626 | ジエサイド オーマン ルビナス ET | G | +1,466 | +71,378 | +74,684 | +1,183 | 92 | +794 | +17 | -0.15 | +80 | +0.06 | +29 | +0.03 | +222 | 84 | +0.48 | -0.04 | +0.20 | +0.05 | +0.77 | +61 | 2.08 | 68 | 102 | 90 | +0.74 | 90 | 5 | 97 | 6 | 63 | 40 | 71 | 134 |
| 63 | JP5H54423 | WHG バレツタ ジヤム ET | G | +1,416 | +24,132 | +48,285 | +1,334 | 99 | +292 | +51 | +0.41 | +35 | +0.10 | +19 | +0.10 | +205 | 96 | +0.75 | +0.45 | +0.47 | +1.00 | +0.72 | -123 | 2.15 | 90 | 100 | 99 | +0.10 | 76 | 7 | 95 | 5 | 88 | 28 | 92 | 163 |
| 64 | JP3H56321 | JC サンライズ バンビーナ | G | +1,382 | +39,265 | +59,951 | +997 | 90 | +572 | +27 | +0.05 | +54 | +0.04 | +19 | +0.01 | +635 | 81 | +2.07 | +2.11 | +1.43 | +1.71 | +1.95 | -250 | 2.45 | 65 | 101 | 84 | +0.48 | 6 | 60 | 7 | 57 | 24 | 67 | 178 | |
| 65 | JP5H55950 | ティュー レディスマナー ジエド ET | G | +1,355 | +89,777 | +93,601 | +1,258 | 90 | +1,020 | +27 | -0.13 | +94 | -0.04 | +27 | -0.07 | +168 | 80 | +0.70 | +0.37 | +0.80 | +0.21 | +0.44 | -71 | 2.27 | 65 | 102 | 86 | +0.93 | 72 | 6 | 90 | 6 | 59 | 41 | 68 | 153 |
| 66 | JP4H56078 | カランド ロッセル ヒラリー ET | G | +1,325 | +85,021 | +121,232 | +1,016 | 90 | +1,442 | +33 | -0.22 | +101 | -0.27 | +17 | -0.28 | +275 | 82 | +0.68 | -0.30 | +0.55 | +0.41 | +0.68 | +34 | 1.58 | 67 | 102 | 85 | -0.77 | 7 | 59 | 6 | 60 | 38 | 69 | 149 | |
| 67 | JP4H55624 | サニウェイ ネロ モード マロン | G | +1,324 | +56,593 | +101,122 | +1,198 | 90 | +1,135 | +32 | -0.12 | +82 | -0.14 | +23 | -0.12 | +205 | 78 | +0.56 | -0.22 | +0.45 | +0.38 | +0.86 | -79 | 2.03 | 61 | 102 | 87 | +0.75 | 71 | 6 | 94 | 6 | 61 | 33 | 69 | 161 |
| 68 | JP3H55747 | JC レジエント バンビ | G | +1,295 | +68,190 | +67,120 | +818 | 91 | +766 | -9 | -0.38 | +82 | +0.17 | +29 | +0.04 | +434 | 80 | +1.70 | +1.97 | +0.38 | +0.91 | +1.65 | +43 | 1.74 | 62 | 101 | 88 | +0.48 | 89 | 6 | 98 | 5 | 57 | 38 | 67 | 147 |
| 69 | JP3H55177 | エンヂ バコ コスモ キヤクシー ET | G | +1,097 | +23,230 | +97,717 | +1,287 | 97 | +995 | +43 | +0.04 | +81 | -0.05 | +21 | -0.11 | -172 | 96 | +0.24 | +0.69 | -0.65 | +0.83 | +0.05 | -18 | 2.25 | 91 | 100 | 95 | -0.10 | 93 | 8 | 99 | 6 | 88 | 35 | 91 | 140 |
| 70 | JP3H53998 | シレット ティーカーブ ストラップ ET | G | +596 | +32,813 | +49,456 | +322 | 99 | +770 | +9 | -0.21 | +23 | -0.45 | +6 | -0.19 | +468 | 99 | +1.32 | +0.88 | +1.07 | +0.67 | +1.34 | -194 | 2.64 | 99 | 101 | 99 | -1.46 | 97 | 6 | 99 | 5 | 99 | 31 | 99 | 155 |
| 71 | JP4H56348 | TLM アラモード | G | -84 | +13,961 | -13,604 | -306 | 87 | -244 | +13 | +0.24 | -20 | +0.05 | -15 | -0.09 | +224 | 74 | +1.21 | +1.62 | -0.21 | +1.93 | +1.10 | -2 | 2.02 | 56 | 101 | 78 | +0.59 | 6 | 63 | 6 | 56 | 34 | 65 | 147 | |

- 注1) 泌乳形質及び体型形質の値はゲノミック推定育種価(GEBV)。指数の各成分はこれをもとに計算されている。
- 注2) 遺伝ベースは2010年に生まれた検定牛の平均。
- 注3) Nは新たに供用される後代検定事業参加牛。
- 注4) 泌乳形質の信頼度は乳量、体型形質の信頼度は決定得点における値。
- 注5) 牛白血球粘着性欠如症(BL)、牛複合脊椎形成不全症(CV)、牛短脊椎症(BY)、単蹄(MF)及び牛コレステロール代謝異常症(CD)については、掲載牛全頭陰性。
- 注6) 公表基準を満たさない場合、産子難産率は予測値を記載し、信頼度は計算されないため空白。
- 注7) 表中の各成分は、重み付け後の数値を表示している(産乳成分の重み=7.0、耐久性成分の重み=1.8、疾病繁殖成分の重み=1.2)。
このため、総合指数は、産乳成分 + 耐久性成分 + 疾病繁殖成分 により計算される。
- 注8) 娘牛受胎率は、初産娘牛受胎率である。

| 順位 | 国際ID | 略号 | 名号 | 遺伝因子 (BLAD - CVM) | 総合指数 | 産乳成分 | 泌乳形質 (EBV) | | | | | | 耐久性成分 | 体型形質 (EBV) | | | | 疾病繁殖成分 | 体細胞スコア | 在群期間 | | 泌乳持続性 | | 産子難産率 | | 産子死産率 | | 娘牛受胎率 | | 空胎日数 | | 血統濃度 (%) | | | | | | | | |
|----|---------------------|------------|-----------------------------|----------------------|--------|--------|------------|------------|---------|-----------|-----------|---------|-------|------------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----|-----|----|-------|----|---|----|
| | | | | | | | 信頼度 (%) | 国内娘牛割合 (%) | 乳量 (kg) | 乳脂肪 (%) | 乳蛋白質 (kg) | 信頼度 (%) | | 国内娘牛割合 (%) | 決定得点 (点) | 肢蹄 (%) | 乳器 (%) | | | 信頼度 (%) | 信頼度 (%) | 信頼度 (%) | 信頼度 (%) | 信頼度 (%) | 信頼度 (%) | 信頼度 (%) | 信頼度 (%) | 信頼度 (%) | 信頼度 (%) | 信頼度 (%) | 信頼度 (%) | | 信頼度 (%) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | 102 | 64 | +1.16 | 66 | 5 | 87 |
| 1 | HOLUSAM000070625988 | 0029H16714 | テス-11236ハ'リスト ET | BLF CVF | +3,906 | +3,415 | 93 | 0 | +689 | +81 +0.55 | +70 +0.48 | +371 | 87 | 0 | +1.19 | +0.39 | +1.07 | +120 | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | HOLUSAM000071813417 | 0011H11478 | テス-アルカ-7 ET | BLF CVF | +3,737 | +3,360 | 86 | 0 | +2,193 | +91 +0.05 | +64 -0.06 | +317 | 73 | 0 | +1.86 | +0.59 | +1.22 | +60 | 1.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | HOL840M003008897582 | 0007H11621 | S-S-I ノーマン メイワ- ET | BLF CVF | +3,674 | +3,278 | 90 | 0 | +2,305 | +55 -0.30 | +77 +0.02 | +314 | 80 | 0 | +1.24 | +0.82 | +1.01 | +82 | 1.75 | | | 94 | 4 | 95 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HOLUSAM000070071611 | 0007H12105 | S-S-I モーガル リアルカ- | BLF CVF | +3,618 | +3,064 | 90 | 0 | +1,491 | +56 -0.02 | +70 +0.20 | +481 | 77 | 0 | +1.41 | +0.69 | +1.42 | +73 | 1.80 | | | | | 64 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | HOLUSAM000072128215 | 0151H00690 | シタ-モーガル テンバ- 1426 ET | BLF CVF | +3,612 | +3,369 | 88 | 0 | +1,772 | +94 +0.23 | +63 +0.05 | +257 | 80 | 0 | +1.07 | +0.29 | +1.53 | -14 | 2.31 | | | | | 42 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | HOL840M003011816330 | 0001H11881 | コア プリントン ET | BLF CVF | +3,568 | +3,355 | 85 | 0 | +2,092 | +86 +0.04 | +66 -0.02 | +184 | 67 | 0 | +1.39 | +0.17 | +1.29 | +29 | 2.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | HOLUSAM000055618778 | 0011H11493 | ケレンデ イベア'ン アルカ'ン | BLF CVF | +3,477 | +2,832 | 89 | 0 | +1,607 | +65 +0.03 | +59 +0.06 | +596 | 80 | 0 | +2.24 | +1.25 | +1.99 | +49 | 1.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | HOLUSAM000070726929 | 0029H17553 | イヤカ- スパ- サイ- ジョス-バ- ET | BLF CVF | +3,462 | +3,242 | 92 | 0 | +2,193 | +71 -0.12 | +69 -0.02 | +182 | 84 | 0 | +1.25 | +0.25 | +1.13 | +38 | 2.01 | | | | | 42 | 6 | 65 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | HOLCANM000107359260 | 0200H03910 | ムスタ- ロトラスト | BLF CVF | +3,446 | +2,772 | 86 | 0 | +1,152 | +70 +0.25 | +55 +0.17 | +642 | 75 | 0 | +2.14 | +1.37 | +2.11 | +32 | 2.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | HOLUSAM000071703397 | 0007H12255 | ユルカ SS ビ-ター'ン ET | BLF CVF | +3,392 | +3,299 | 88 | 0 | +1,661 | +89 +0.23 | +63 +0.09 | +86 | 78 | 0 | +0.71 | +0.26 | +0.63 | +7 | 2.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | HOLUSAM000071813206 | 0029H16887 | テス-11620 コル'ナ ET | BLF CVF | +3,388 | +2,958 | 91 | 0 | +1,352 | +60 +0.07 | +65 +0.20 | +391 | 80 | 0 | +1.37 | +0.58 | +1.39 | +39 | 2.00 | | | | | | | 73 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | HOLUSAM000070625980 | 0029H16667 | テス-11228 ツア'ン ET | BLF CVF | +3,363 | +2,931 | 92 | 0 | +1,113 | +72 +0.28 | +59 +0.22 | +336 | 84 | 0 | +1.27 | +0.20 | +1.28 | +96 | 1.61 | 44 | 101 | 67 | +0.96 | 96 | 4 | 97 | 5 | 50 | 36 | 55 | 143 | | | | | | | | | |
| 13 | HOLUSAM000072128125 | 0151H00681 | EDG ルビ'ン ET | BLF CVF | +3,354 | +2,821 | 91 | 0 | +660 | +99 +0.74 | +44 +0.23 | +470 | 83 | 0 | +1.56 | +1.24 | +1.43 | +63 | 1.86 | | | | | 61 | 7 | 60 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | HOLUSAM000071181765 | 0566H01197 | サ'ン イ'レ ジ'ヤン' スタ'ト ET | BLF CVF | +3,347 | +3,094 | 77 | 0 | +1,896 | +79 +0.05 | +61 0.00 | +195 | 63 | 0 | +1.04 | +0.61 | +0.77 | +58 | 1.89 | | | | | | | 64 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | HOLUSAM000058591942 | 0029H16909 | ラウレ'ト コラン' - ET | BLF CVF | +3,344 | +2,754 | 92 | 0 | +1,065 | +71 +0.29 | +54 +0.19 | +561 | 87 | 0 | +1.89 | +0.82 | +1.78 | +29 | 2.06 | 53 | 101 | 73 | +1.37 | 61 | 7 | 82 | 6 | 44 | 38 | 52 | 143 | | | | | | | | | |
| 16 | HOLUSAM000071909652 | 0001H11096 | MYR-マ'ト モーガル' プ'ナ | BLF CVF | +3,297 | +2,815 | 87 | 0 | +1,453 | +80 +0.22 | +52 +0.05 | +392 | 72 | 0 | +1.54 | +1.06 | +1.28 | +90 | 1.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | HOLUSAM000070625809 | 0007H11708 | テス-ル'キ 11057 ET | BLF CVF | +3,274 | +2,727 | 82 | 0 | +997 | +83 +0.44 | +48 +0.15 | +388 | 71 | 0 | +1.68 | +0.30 | +1.67 | +159 | 1.30 | | | | | 64 | 6 | 68 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | HOLUSAM000072254526 | 0007H12266 | マ'ト'カ'ス モーガル' ヨ'ダ- ET | BLF CVF | +3,250 | +2,802 | 88 | 0 | +970 | +93 +0.54 | +46 +0.15 | +437 | 76 | 0 | +1.09 | +0.54 | +1.49 | +11 | 2.39 | 47 | 101 | 59 | -0.29 | 55 | 6 | 74 | 6 | 44 | 43 | 51 | 130 | | | | | | | | | |
| 19 | HOL840M003013129308 | 0200H06676 | レ'イ'タ'カ- オ'ト'バ' - フ'リスト ET | BLF CVF | +3,170 | +2,657 | 88 | 0 | +1,517 | +78 +0.18 | +48 -0.01 | +392 | 76 | 0 | +1.51 | +0.69 | +1.03 | +121 | 1.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | HOLUSAM000070192740 | 0007H11752 | レイ'ン'ア'ツム'ボ'ア' 5170 ET | BLF CVF | +3,169 | +2,740 | 87 | 0 | +582 | +70 +0.48 | +54 +0.36 | +390 | 76 | 0 | +1.58 | +0.48 | +1.63 | +39 | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | HOLUSAM000069912713 | 0001H10598 | コア' ア'ツム'ヨ'サ' ET | BLF CVF | +3,134 | +2,367 | 88 | 0 | +849 | +62 +0.28 | +46 +0.19 | +595 | 79 | 0 | +0.99 | +0.46 | +1.77 | +172 | 1.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | HOLUSAM000071630809 | 0001H11048 | ア'ル'ス'ア'ン'ス'マ'ツク ET | BLF CVF | +3,110 | +2,500 | 89 | 0 | +1,489 | +39 -0.18 | +60 +0.11 | +513 | 78 | 0 | +1.74 | +0.80 | +1.76 | +97 | 1.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | HOLUSAM000070626040 | 0007H12014 | テス- MG タ'ビ'ン'チ 11288 ET | BLF CVF | +3,109 | +2,507 | 91 | 0 | +648 | +65 +0.40 | +49 +0.28 | +528 | 85 | 0 | +1.37 | +0.44 | +1.84 | +74 | 1.84 | 58 | 102 | 78 | +1.99 | 66 | 5 | 86 | 6 | 51 | 33 | 59 | 144 | | | | | | | | | |
| 24 | HOLUSAM000071451769 | 0001H11425 | コア' デ'イ'ツ'ン'キ- ET | BLF CVF | +3,101 | +2,730 | 86 | 0 | +2,017 | +67 -0.10 | +55 -0.09 | +298 | 70 | 0 | +1.24 | +0.15 | +1.41 | +73 | 1.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | HOLUSAM000070358061 | 0200H02792 | サ'ン'イ'レ'カ'ン' ET | BLF CVF | +3,067 | +2,851 | 92 | 0 | +1,571 | +64 +0.03 | +60 +0.08 | +230 | 85 | 0 | +1.58 | +0.39 | +1.40 | -14 | 2.31 | | | | | 50 | 6 | 81 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | HOL840M003011789392 | 0534H00031 | ビ'ユ'ホ'ム'バ'ハ'ホ' - ル'P ET | BLF CVF | +3,043 | +2,631 | 90 | 0 | +1,076 | +46 +0.05 | +61 +0.25 | +429 | 81 | 0 | +1.55 | +0.66 | +1.57 | -17 | 2.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | HOLUSAM000072350071 | 0014H07418 | イ'ル'ト'ツ'イ'ト' SSR ハ'ル'フ' ET | BLF CVF | +3,031 | +2,503 | 85 | 0 | +811 | +74 +0.43 | +45 +0.19 | +535 | 73 | 0 | +1.87 | +0.78 | +1.97 | -7 | 2.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | HOL840M003012574853 | 0151H00698 | シタ' コ'イ'ド'ロ' 15006 ET | BLF CVF | +2,997 | +2,543 | 88 | 0 | +1,582 | +49 -0.11 | +57 +0.05 | +369 | 80 | 0 | +1.28 | -0.04 | +2.02 | +85 | 1.73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HOLCANM000108502596 | 0200H10172 | ス'ノ'ビ'ズ' チ'ネ' ET | BLF CVF | +2,997 | +2,297 | 85 | 0 | +1,370 | +64 +0.10 | +43 -0.01 | +647 | 74 | 0 | +1.85 | +0.81 | +1.99 | +53 | 1.92 | | | | | | | 43 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | HOLUSAM000070271450 | 0007H12195 | ジ'マ'ビ'ユ- モーガル'バ'ト'ラ- ET | BLF CVF | +2,987 | +2,632 | 87 | 0 | +1,477 | +53 -0.04 | +58 +0.10 | +358 | 73 | 0 | +1.19 | +0.65 | +1.09 | -3 | 2.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | HOLUSAM000070625807 | 0011H11272 | テス-アル'カ'リスト ET | BLF CVF | +2,981 | +2,650 | 90 | 0 | +2,143 | +52 -0.27 | +59 -0.09 | +322 | 78 | 0 | +1.16 | +0.43 | +1.51 | +9 | 2.18 | | | | | 80 | 6 | 89 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | HOLUSAM000069763386 | 0147H02462 | ビ'ユ'ホ'ム'テ- ミ'ス'リ ET | BLF CVF | +2,963 | +2,296 | 90 | 0 | +1,752 | +43 -0.23 | +52 -0.04 | +541 | 82 | 0 | +1.44 | +1.13 | +1.55 | +126 | 1.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | HOLCANM000011857459 | 0029H17726 | ア'ラ'ス'ホ'ム'A'ロ'ネ'イ ET | BLF CVF | +2,961 | +2,617 | 88 | 0 | +2,355 | +45 -0.39 | +61 -0.13 | +383 | 79 | 0 | +1.47 | +1.29 | +1.16 | -39 | 2.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | HOLUSAM000072128158 | 0029H17550 | EDG ア'ツク'ト'ル' ET | BLF CVF | +2,950 | +2,726 | 85 | 0 | +1,107 | +69 +0.25 | +54 +0.18 | +292 | 68 | 0 | +1.24 | +1.15 | +0.72 | -68 | 2.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HOL840M003008710393 | 0014H07231 | ツ'キ'カ'タ- ML ハ'ン'カ'オ'ル' - ET | BLF CVF | +2,950 | +2,387 | 86 | 0 | +1,016 | +75 +0.35 | +41 +0.08 | +493 | 73 | 0 | +1.44 | +0.71 | +1.52 | +70 | 1.82 | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成 30 年 8 月 7 日

ホルスタイン種の 2018－8 月評価以降に係る変更点

1. 中間評価の毎月評価への移行について

①未経産牛

未経産牛に関しては、2 月、8 月および 12 月に公式評価を実施するほか、公式評価から次の公式評価の間に新たに SNP 検査を行った未経産牛についてのみ、4 月、6 月および 10 月の偶数月に中間評価としてゲノミック評価を行ってきたところですが、さらなるゲノミック評価の定着を図ることを目的に、偶数月評価から毎月評価に移行します。このことにより、これまでよりも早く未経産牛のゲノミック評価結果が生産者に提供されることとなり、生産者はより早期に後継牛を選択し、牛群改良を効率的に行うことができるようになります。

なお、雌牛の公式評価月である 2 月、8 月および 12 月についても、生産者が早期に後継牛を選定できるように、(独)家畜改良センターから未経産牛のゲノミック評価結果を(一社)日本ホルスタイン登録協会および(一社)家畜改良事業団へ早期に提供しますので、両団体は公表日より前に未経産牛の生産者に提供することが可能となります。

②若雄牛

後代検定候補種雄牛の候補となる若雄牛の予備選抜にゲノミック評価結果が活用されてきたところですが、より効率的に予備選抜が実施できるように、若雄牛の中間評価も未経産牛と同様に偶数月評価から毎月評価に移行します。

また、公式評価である 2 月および 8 月についても、未経産牛と同様に、公表日より前に若雄牛のゲノミック評価結果をその所有者に提供することが可能となります。

2. 国内公式評価および国際評価の公表時期について

2018－8 月評価以降の国内公式評価および国際評価の公表時期は以下の通りとなります。

①種雄牛評価（後代検定済種雄牛および若雄牛）

8月：第1火曜日又は第2火曜日、2月：第3火曜日

②雌牛評価（経産牛および未經産牛）

8月：第1火曜日又は第2火曜日、12月：第1火曜日、2月：第3火曜日

③国際評価

8月：第2火曜日（※2018年のみ第1火曜日）、12月：第1火曜日、4月：第2火曜日

| | 国内評価 | | 国際評価 |
|----------|------------|------------|------------|
| | 種雄牛評価 | 雌牛評価 | |
| 2018-8月 | 2018年8月7日 | 2018年8月7日 | 2018年8月7日 |
| 2018-12月 | | 2018年12月4日 | 2018年12月4日 |
| 2019-2月 | 2019年2月19日 | 2019年2月19日 | |
| 2019-4月 | | | 2019年4月9日 |

3. NLBC ホームページに掲載される雌牛評価結果の変更について

（独）家畜改良センターのホームページに掲載される雌牛評価結果のうち「牛群検定参加牛のうち総合指数上位 1500 位」および「牛群検定参加牛のうち産乳成分上位 5000 位」の掲載条件およびフォーマットを一部変更します。また、これに伴い「牛群検定参加牛のうち総合指数上位 1500 位相当」および「牛群検定参加牛のうち産乳成分上位 5000 位相当」の掲載を廃止します。

なお、掲載条件やフォーマットの詳細については 2018-8 月評価の公表日以降に（独）家畜改良センターホームページのホルスタイン種評価結果（2018-8 月）をご覧ください。