

別紙

## 個体評価一覧（種雄牛交配予測モード）画面

各個体について選定条件設定に合致する種雄牛を最大3頭表示します。

種雄牛/種別	第1候補 種雄牛名	第1候補 予測育種価	第1候補 遺伝的距離	第1候補 予測生時体重	第1候補 予測生時体重	第2候補 種雄牛名	第2候補 予測育種価	第2候補 遺伝的距離	第2候補 予測生時体重	第2候補 予測生時体重
経産 (自動判定)	高草程	8.603	273	32.361	34.361	茂講花	7.312	280	29.956	31.956
経産 (自動判定)	美津奈幸	1.313	267	31.409	33.409	茂講花	0.801	285	29.665	31.665
未経産 (選定済)	愛之園	0.404	254	30.187	32.187	雫之舞	5.076	246	35.044	37.044
経産 (自動判定)	高草程	2.339	274	32.892	34.892	茂講花	1.047	276	30.487	32.487
経産 (自動判定)	美津奈幸	1.998	259	32.440	34.440	茂講花	1.485	284	30.696	32.696
経産 (自動判定)	愛之園	-0.426	265	31.078	33.078	雫之舞	4.246	257	35.935	37.935
経産 (自動判定)	茂講花	0.627	270	31.328	33.328	百合勝安	0.481	258	32.977	34.977
経産 (自動判定)	高草程	5.105	271	30.981	32.981	雫之舞	4.863	271	31.997	33.997
経産 (自動判定)	茂講花	3.487	289	31.948	33.948	愛之園	2.674	270	30.636	32.636
経産 (自動判定)	高草程	-0.252	279	29.916	31.916	雫之舞	-0.494	268	30.931	32.931

- ①種雄牛交配予測モードに切替ができます。
- ②選定条件設定に合致する種雄牛のうち最重視形質のゲノミック育種価の最良個体を第1候補として表示します。
- ③第1候補の種雄牛との交配による産子の最重視形質の予測ゲノミック育種価が表示されます。
- ④第1候補の種雄牛との遺伝的距離が表示されます。
- ⑤第1候補の種雄牛との交配による産子の最重視形質の予測生時体重（雌雄）が表示されます。
- ⑥選定条件設定に合致する種雄牛が3頭いない場合は合致しない種雄牛が灰色地で表示されます。
- ⑦交配種雄牛数などの集計の一覧が交配予測モード種雄牛一覧として表示されます。

G-Eva 取扱説明書 Web ページ ([http://liaj.or.jp/giken/g-eva\\_help.html](http://liaj.or.jp/giken/g-eva_help.html))