

| 函館ダート1000m種牡馬成績 | | (集計期間：2018.06.26～2020.06.25) | | | | | |
|-----------------|---------------|------------------------------|----|----|----|----|-------|
| 順位 | 種牡馬名 | 出走回数 | 1着 | 2着 | 3着 | 着外 | 勝率 |
| 1 | ヘーミーズ | 22 | 4 | 2 | 0 | 14 | 0.182 |
| 2 | サウスウイグルス | 39 | 7 | 7 | 8 | 21 | 0.071 |
| 3 | スママツフルコン | 17 | 2 | 2 | 2 | 12 | 0.118 |
| 4 | ゴールドアリユール | 25 | 2 | 2 | 1 | 20 | 0.080 |
| 5 | スウェプトオーヴァーボード | 6 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0.333 |
| 6 | ストリートセクス | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0.667 |
| 7 | クロフネ | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0.200 |
| 8 | Into Mischief | 5 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0.200 |
| 9 | キンシャサノキセキ | 11 | 1 | 2 | 0 | 8 | 0.091 |
| 10 | バイロ | 12 | 1 | 1 | 3 | 7 | 0.083 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|-----------------|----|-------------|----|----|----|----|
| 枠番別 3着内率 | | | | | | | | |
| (枠番) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (3着内率) | 20 | 33 | 23 | 23 | 22 | 27 | 28 | 25 |
| | | | | | | | | |
| 予想ラップ/タイム | | | | 展開優位 | | | | |
| 前中盤: | 22.9 M | 逃先行 (534, 544) | | | | | | |
| 後半: | 11.6 M | 迷い差し (434, 445) | | | | | | |
| 後半: | 24.4 M | まくり (255, 355) | | | | | | |
| タイム: | 0:58.9 | 追い込み (335, 345) | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| 枠番別 3着内率 | | | | | | | | |
| (枠番) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (3着内率) | 20 | 33 | 23 | 23 | 22 | 27 | 28 | 25 |
| 予想ラップ/タイム | 展開優位 | | | | | | | |
| 前中盤: | 22.9 M | 逃先行 (534, 544) | | | | | | |
| 後半: | 11.6 M | 迷い差し (434, 445) | | | | | | |
| 後半: | 24.4 M | まくり (255, 355) | | | | | | |
| タイム: | 0:58.9 | 追い込み (335, 345) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 枠番別 3着内率 | | | | | | | | | |
| (枠番) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (3着内率) | | 20 | 33 | 23 | 23 | 22 | 27 | 28 | 25 |
| 予想ラップ/タイム | | 展開優位 | | | | | | | |
| 前 | 半: 22.9 M | 逃先行 (534, 544) | | | | | | | |
| 中 | 盤: 11.6 M | 迷い差し (434, 445) | | | | | | | |
| 後 | 半: 24.4 M | まくり (255, 355) | | | | | | | |
| タイム: 0:58.9 | | 追い込み (335, 345) | | | | | | | |