

23位 10.963	20位 10.861	14位 10.677	13位 10.674	9位 10.597	5位 10.504	順位TT
②	③	⑤	①	⑥	④	スタート枠
⑥ 緑	⑤ 黄	④ 青	③ 赤	② 黒	① 白	千葉
静岡29 吉竹尚城 よしたけ なおき 富士市 167cm 72kg	栃木36 星野辰也 ほしの たつや 宇都宮市 170cm 73kg	福島38 緑川修平 みどりかわ しゅうへい 白河市 181cm 84kg	京都35 中川繁樹 なかがわ しげき 向日市 182cm 83kg	広島42 吉本哲郎 よしもと てつろう 広島市 172cm 75kg	熊本24 谷口力也 たにぐち りきや 熊本市 158cm 72kg	5月1日
85.94	90.68	90.14	90.90	97.19	77.35	10R
82.37	88.48	85.54	87.05	101.46	73.53	発走
85.23	91.05	87.86	90.00	96.75	76.59	19:20
A2A2A2	A1A1A1	A1A2A1	A1A1A1	S2S1S2	A3A3A3	順位決定戦D (ファイナル13・18)
109期 92	95期 235	95期 347	93期 249	84期 334	119期 30	
齧(400)	齧(500)	齧(333)	齧(400)	齧(400)	齧(500)	
4.83	5.67	4.85	5.23	5.33	4.77	
齧 齧 齧 4 6 5 2 2 4 ④ 1 3	齧 齧 齧 1 3 1 ① ④ ① ③ ② ⑤	齧 齧 齧 6 1 4 1 ⑥ ⑦ ⑦ ⑤ ①	齧 齧 齧 4 5 1 ② ① ⑦ ⑤ ② ⑥	齧 齧 齧 8 3 3 ③ ⑦ ② 2 6 ③	齧 齧 齧 3 7 5 4 1 1 ① ① ③	
齧 齧 齧 3 4 4 6 5 3 4 5 1	齧 齧 齧 ⑤ ③ ① ③ ③ ① ⑦ ②	齧 齧 齧 7 5 4 1 1 1 ③ ③ ①	齧 齧 齧 3 2 6 ⑥ ② ③ ④ ⑦ ①	齧 齧 齧 7 4 2 1 ⑤ ⑤ ⑦ ① ④	齧 齧 齧 3 1 5 ⑥ ① 1 ⑥ ① ①	
齧 齧 齧 5 2 3 5 ③ ① ① ② ①	齧 齧 齧 ② ① ② ③ ① ① ③ ① ①	齧 齧 齧 3 1 2 ① ② ⑥ ① ① ④	齧 齧 齧 2 3 ⑤ ① ⑤ ⑥ ③ ⑥	齧 齧 齧 6 7 1 1 5 ⑤ ④ 2 ④	齧 齧 齧 1 1 1 ② ③ ① ③ ⑦ ①	
齧 齧 齧 7 4 2 2 ⑤ ⑤ 1 ② ③	齧 齧 齧 ⑥ ④ ④ ⑥ ② ④ ① ⑦ ②	齧 齧 齧 ⑥ ① ① ⑤ ⑦ ① ⑦ ① ③	齧 齧 齧 1 1 ① ⑤ ① ① ② ④	齧 齧 齧 6 7 1 5 ③ ⑥ 1 ⑦ ④	齧 齧 齧 1 1 3 ① ① ① ⑤ ⑥ ①	
11 ⑫ ⑫	2 〇 ①	9 ⑧ ⑩	9 ⑨ ⑨	0 〇 ①	19 ⑰ ⑫	先頭教
先ま追マ	先ま追マ	先ま追マ	先ま追マ	先ま追マ	先ま追マ	12場所決手
⑥ ⑤ 〇 〇	〇 ① ⑩ 〇	⑥ ⑤ ① ①	⑤ ② ① ①	〇 ③ ② ①	⑪ ⑥ ① 〇	連対教
0 4 0 0	0 0 8 0	6 5 1 0	3 1 1 0	0 3 1 0	10 6 1 0	1着数
4 4 0 0	0 1 1 0	3 3 1 0	0 1 0 1	0 2 2 1	2 2 0 0	勝-敗戦連対
0 10 4	0 23 8	0 28 12	0 22 5	0 16 4	0 29 17	当112
0 16 7	0 8 3	0 14 1	0 19 4	0 14 2	0 3 1	所年場
0 5 4	0 11 3	0 12 4	0 10 2	0 9 3	0 11 4	5年間所
0 53 11	0 32 10	0 35 12	0 33 9	0 56 19	0 17 6	S数戦法
③ 逃捲	⑤ 追込	〇 逃捲	② 逃捲	③ 自在	⑨ 逃捲	決準選子 勝決拔選 勝1レ 利率年 度数間別
0 0 1 9	0 0 9 14	0 0 7 21	0 0 7 15	0 0 8 8	2 0 9 18	賞金
0 0 3 13	0 1 3 4	0 0 5 9	1 0 9 9	1 2 4 7	0 0 2 1	ランゲル 独1000m 走3000m
0 0 2 3	2 0 8 1	2 0 6 4	1 0 5 4	0 0 4 5	2 0 4 5	前走から 次走予定 初日連絡み
0 0 17 36	6 5 18 3	2 1 24 8	3 0 24 6	0 2 34 20	7 0 4 6	1走成績 2走成績 3走成績
322万	316万	304万	284万	464万	311万	
5/7 大垣F2	5/7 青森F2	5/7 青森F2	5/7 松山F2	5/6 岸和田F1	5/8 防府F2	
⑤ 4 11.2	② 5 ② 11.6	⑤ Δ 3 ② 11.4	⑥ Δ 3 11.3	③ ① 1 11.1	② X 1 11.1	
⑧ 1 11.3	⑩ 4 11.0	⑨ ② 2 11.1	⑩ ② 5 12.5	⑨ ① 1 ① 11.1	⑧ X 5 12.0	
⑤ 6 12.0	③ ① 1 ② 11.6	④ Δ 5 11.5	① ① 1 ② 11.2	⑤ ① 5 11.1	④ 6 11.6	