

21位 10.940	19位 10.896	17位 10.858	16位 10.822	15位 10.820	8位 10.646	順位TT
4	5	6	1	3	2	スター卜種
6 緑	5 黄	4 青	3 赤	2 黒	1 白	千葉
群馬50 小林潤二 176cm 78kg 安中市	千葉34 本多哲也 180cm 74kg 印西市	滋賀48 旧広島 金山栄治 179cm 82kg 栗東市	福島31 渡辺正人 170cm 73kg いわき市	埼玉37 吉田裕全 180cm 88kg 坂戸市	神奈33 小島歩 172cm 76kg 小田原市	10月28日
97.90	90.07	87.95	79.47	94.52	97.15	10 R
96.54	87.41	88.10	71.15	91.29	97.61	発走
97.90	90.07	87.95	79.47	94.52	97.15	19:20
A1 S2 S2	A1 A1 A1	A1 A1 A1	A2 A3 A2	A1 A1 S2	S2 S2 S2	順位決定戦 D (ファイナル13・18)
75期 211	97期 203	72期 415	100期 129	90期 273	97期 143	
轟(335)	街道	街道	平(400)	壹(500)	宙(333)	
↑5.00	4.29	4.92	4.54	4.86	4.85	
66 壱 碯 日 6 4 間 落 ③ 欠 欠 5	壱 碯 碯 1 1 4 ⑦ ⑤ 6 ① ④ 3	碯 碯 碯 1 1 4 ④ ④ ④ ③ ④ ③	7 碯 碯 月 3 1 昇 5 ③ 班 1 ⑥	7 碯 47 月 5 日 昇 2 2 級 3 欠	碯 38 壱 3 日 3 4 間 ④ ⑤ 欠 ③	
碯 54 碯 5 日 1 ④ 間 ⑦ 6 欠 落	碯 碯 碯 1 1 1 ③ ⑦ ⑥ ② ① ③	碯 碯 碯 1 4 5 ⑥ 4 2 ② 1 ①	碯 碯 碯 4 4 6 4 3 3 2 5 1	碯 碯 碯 6 5 7 5 4 3 6 3 7	碯 碯 碯 5 4 5 ② ⑤ ④ ⑥ 5 4	
碯 壱 碯 7 3 6 ① ⑥ ⑧ ③ ⑤ ⑧	碯 碯 碯 ① 1 5 ③ ⑥ ② ④ ② 6	碯 碯 碯 3 1 4 ③ ⑤ ⑦ ⑥ ④ 3	碯 碯 碯 4 3 7 6 3 ⑦ 1 5 6	碯 碯 碯 8 6 4 ③ 3 ⑦ ③ 3 3	碯 碯 碯 6 4 6 4 5 ⑦ 3 4 ②	
碯 碯 碯 7 6 6 2 5 2 2 2 1	碯 碯 碯 1 3 ⑦ ④ 5 ② ① ② ⑥	碯 碯 碯 3 3 2 ② 失 ① ⑤ 欠 ⑥	碯 碯 碯 7 7 5 6 7 2 5 7 ④	碯 碯 碯 6 4 3 ⑤ ⑦ ⑤ ③ 6 ⑤	碯 碯 碯 4 5 ⑧ 2 ⑥ ② ② 3 ③	
0 0 0	13 11 9	0 0 0	2 2 6	0 0 0	0 0 0	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
0 0 3 ④	⑤ ⑦ ② ①	0 0 6 ③	① ① ①	0 0 0 ①	0 0 ③ ③	連対教
0 0 3 0	3 6 2 0	0 0 5 0	0 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1着数
0 0 3 4	2 3 0 0	0 0 2 1	0 1 1 0	0 0 0 0	0 0 3 3	勝-敗戦連対
0 3 3	0 31 11	0 16 5	0 1 1	0 0 0	0 3 0	当112
0 8 4	0 13 3	0 17 4	0 2 1	0 0 0	0 9 6	所年場
0 6 3	0 13 3	0 13 3	0 4 3	0 7 7	0 9 5	5年間所
0 31 21	0 34 10	0 34 12	0 23 16	0 16 16	0 46 18	S数戦法
① 追込	③ 逃捲	② 自在	① 逃捲	① 自在	③ 追込	決準選子 勝決拔選 勝1レ 利率年レ 度数間別
0 0 1 2	0 11 20	0 0 6 10	0 0 0 1	0 0 0 0	0 0 1 2	賞金
0 0 0 8	0 1 6 6	0 0 7 10	0 0 0 2	0 0 0 0	0 0 3 6	ランカト 独1000m 走3000m
0 0 3 3	2 0 8 3	0 1 6 6	0 0 0 4	0 0 1 6	0 0 4 5	前走から 次走予定 初日連絡み
0 0 10 21	3 1 24 6	3 0 28 9	0 0 2 21	0 0 5 11	0 0 18 28	1走成績 2走成績 3走成績
845万	937万	780万	616万	750万	965万	
11/3 防府G3	11/6 福井F2	11/6 福井F2	11/7 立川F2	11/2 小田原F1	11/17 平 F1	
③ 3 11.2	① X 2 11.2	② ① ② 11.3	③ Δ 2 ② 11.5	④ Δ 2 11.0	② Δ 3 10.9	
⑦ ① 2 10.9	⑫ X 5 11.4	⑧ ① ④ 11.5	⑧ 1 ② 11.7	⑨ Δ 4 11.1	⑫ ① 2 11.0	
⑤ 5 11.1	⑤ 6 13.2	⑥ X 5 11.9	⑥ 6 11.7	④ 6 12.8	④ Δ 5 11.5	