

23位 10.884	9位 10.636	8位 10.632	7位 10.557	5位 10.489	2位 10.309	順位TT
①	③	②	⑤	④	⑥	スター卜種
⑥ 緑	⑤ 黄	④ 青	③ 赤	② 黒	① 白	千葉 5月25日
志智俊夫 岐阜50 173cm 72kg としお 羽島市	安彦統賀 埼玉24 176cm 79kg むねよし 川越市	佐藤啓斗 青森26 172cm 66kg ひろし 八戸市	加藤将武 埼玉21 175cm 83kg しょうぶ 東松山市	長田龍拳 静岡22 177cm 94kg りゅうけん 富士市	伊藤信 大阪39 168cm 77kg しん 高槻市	12R 発走 20:30
107.68	92.95	83.16	86.47	99.65	102.38	決勝 (ファイナル1-6)
107.42	88.25	82.33	77.97	95.82	106.74	
106.90	92.50	82.56	85.07	98.28	102.79	
S2S1S1	A2A2A1	A2A2A2	A3A2A2	S2S2A1	S2S1S1	
70期 593	121期 42	119期 47	121期 45	117期 99	92期 431	
葺(400)	葺(500)	葺(400)	葺(500)	葺(400)	街道	
5.67	4.71	5.00	4.58	4.77	4.86	
賽鬃鬃 2 4 1 ⑥ ⑦ ① ③ ⑤ ④ ② ⑧ ④	平捨鬃 2 1 1 ② ⑦ ③ ⑥ 欠 ① ② ⑧ ④	薬平鬃 3 7 4 ⑥ 2 ④ ④ 4 ⑥	撃鬃38 1 1 日 ① ② 間 ① ③ 欠 ① ⑥ ③	鬃鬃省 7 5 7 2 6 7 6 7 2	賽鬃鬃 1 1 1 ④ ① ② ② ③ ① ② ③ ①	
姿官鬃 1 ③ 4 ⑥ ⑥ ② ⑤ ① ③	恰官鬃 R 6 3 C 1 1 1 ① ① 1	平鬃鬃 7 4 1 2 5 ⑦ 2 1 2	鬃鬃鬃 1 1 1 ① ① ④ ② ① ③	鬃舎官 2 7 4 ② 1 ① ③ ⑤ ⑥	鬃鬃鬃 9 1 ⑤ ⑦ 1 ⑦ ⑨ ① ③	
松鬃別 1 ⑥ ④ ② ③ ③ ⑤ ④ ⑨	球鬃鬃 1 1 2 ② ① ① ④ ② ②	球鬃鬃 2 1 6 ⑦ ⑦ 7 1 ⑥ 5	鬃特鬃 1 別 ① ① 昇 ① ① 班 ①	鬃鬃鬃 6 2 8 ① ⑥ ③ ④ ③ ⑨	鬃鬃鬃 1 ⑦ ⑦ ⑤ ① ⑦ ① ⑦ 5	
鬃鬃鬃 4 2 2 ③ ④ 3 ⑦ 8 ② ③ ⑦ ⑤	球鬃鬃 1 2 3 ② ① ④ ① ⑥ ④	雷鬃鬃 7 2 2 ④ ⑥ ⑤ 4 ⑦ ①	鬃鬃鬃 1 1 1 ① ③ ① ② ⑤ ①	省鬃鬃 6 2 4 2 ⑥ ③ 1 ⑦ ①	鬃鬃鬃 配分 1 1 ① ① ③ ①	
0 ○ ○	12 ⑫ ⑫ ⑫	16 ⑮ ⑮ ⑮	7 ⑦ ⑦ ⑦	14 ⑮ ⑮ ⑮	3 ② ○	先頭教 12場所決手
先ま追マ	先ま追マ	先ま追マ	先ま追マ	先ま追マ	先ま追マ	連対教 1着数
○ ○ ⑦ ②	⑨ ⑦ ④ ①	⑧ ① ○ ○	⑥ ③ ○ ○	⑤ ⑤ ○ ○	① ⑪ ○ ○	勝-敗戦連対
0 0 5 0	5 5 3 0	2 1 0 0	5 3 0 0	2 3 0 0	0 8 0 0	当112 所年場
0 0 6 2	7 7 4 1	4 0 0 0	6 3 0 0	1 1 0 0	0 7 0 0	5 年間所
0 19 5	0 29 12	0 7 3	0 8 8	0 10 5	0 23 8	S数(戦法)
0 16 4	0 10 8	0 13 6	0 1 1	0 9 5	0 11 4	決準選予 勝決拔選
0 11 6	0 9 1	0 6 1	0 1 1	0 7 2	0 6 2	勝1レ 利率年
0 44 21	0 10 5	0 43 17	0 2 2	0 46 20	0 24 14	度 間別
⑥ 追込	⑦ 逃捲	○ 逃捲	② 逃捲	○ 逃捲	○ 逃捲	賞金
1 0 9 9	3 0 13 13	0 0 0 7	1 0 3 4	0 0 3 7	1 0 11 11	ランカト 上り
2 0 9 5	3 0 3 4	0 0 2 11	1 0 0 0	0 0 0 9	0 0 8 3	独1000m 走3000m
1 1 6 3	3 0 5 1	0 0 1 5	0 0 1 0	0 0 4 3	1 0 3 2	前走から 次走予定
4 2 27 11	5 0 3 2	0 0 13 30	2 0 0 0	0 0 19 27	3 1 14 6	初日連絡み
951万	671万	357万	501万	593万	576万	1走成績
5/31 大宮F1	6/4 京王閣F2	6/13 佐世保F1	6/7 高知F2	6/8 向日町G3	6/1 別府F1	2走成績
⑤ X 2	③ ① 1 ②	② X 4	① ① 1	② ① 1 ②	⑤ ① 3	3走成績
10.8	11.1	10.7	10.9	11.0	10.8	
⑩ ① 2	⑨ ① 5 ①	⑪ X 3 ①	⑦ X 2	⑧ ① 1 ②	⑨ ① 1 ①	
10.9	11.3	11.2	11.3	10.9	10.5	
⑤ X 2	⑥ X 1	④ Δ 2	⑤ ① 1	④ ① 1	⑥ ① 2	
11.1	10.3	11.2	10.7	10.8	10.7	