

順位	騎手名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率
1	岡部誠	1130	243	192	141	554	0.215

[集計期間：2023. 05. 20~2023. 05. 19]						
出走回数	1着	2着	3着	差走	勝率	進對率
222	54	27	21	120	0.243	0.365
333	40	33	34	226	0.120	0.219
274	37	45	27	165	0.135	0.299
306	35	25	19	227	0.114	0.196
472	34	32	41	365	0.072	0.144
384	33	41	34	276	0.086	0.193
346	32	24	24	266	0.092	0.162
287	30	31	22	204	0.105	0.213
195	30	31	12	122	0.154	0.313
112	30	18	18	46	0.268	0.429

7 大烟恶
8 大烟雅

(集計期間 : 2023. 05. 20~2025. 05. 19)					
出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率
222	54	27	21	120	0.243
333	40	33	34	226	0.120
274	37	45	27	165	0.135
306	35	25	19	227	0.114
472	34	32	41	365	0.072
384	33	41	34	276	0.086
346	32	24	24	266	0.092
287	30	31	22	204	0.105
195	30	31	12	122	0.154
112	30	18	18	46	0.268
					0.429

名古屋ダート1500m種牡馬成績 順位 種牡馬名

出走順	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率
222	54	27	21	120	0.243	0.365
333	40	33	34	226	0.120	0.219
274	37	45	27	165	0.135	0.299
306	35	25	19	227	0.114	0.196
472	34	32	41	365	0.072	0.140
384	33	41	34	276	0.086	0.193
346	32	24	24	266	0.092	0.162
287	30	31	22	204	0.105	0.213
195	30	31	12	122	0.154	0.313
112	30	18	18	46	0.268	0.429

順位 棒社馬名
1 ロードカナロア

333	40	33	34	226	0.120	0.219
274	37	45	27	165	0.135	0.299
306	35	25	19	227	0.114	0.196
472	34	32	41	365	0.072	0.140
384	33	41	34	276	0.086	0.193
346	32	24	24	266	0.092	0.162
287	30	31	22	204	0.105	0.213
195	30	31	12	122	0.154	0.313
112	30	18	18	46	0.268	0.429

2 マジエスティックウォ 3 ドレフォン

306	35	25	19	227	0.114	0.196
472	34	32	41	365	0.072	0.140
384	33	41	34	276	0.086	0.193
346	32	24	24	266	0.092	0.162
287	30	31	22	204	0.105	0.213
195	30	31	12	122	0.154	0.313
112	30	18	18	46	0.268	0.429

4 エピファネイア 5 リティミゴ

472	34	32	41	365	0.072	0.140
384	33	41	34	276	0.086	0.193
346	32	24	24	266	0.092	0.162
287	30	31	22	204	0.105	0.213
195	30	31	12	122	0.154	0.313
112	30	18	18	46	0.268	0.429

5 ルーフークーン
6 サトノクラウン

逃げ	展開
好位	(5)
中國	(2) (1)
後方	(3)

枠番別3着内率
(接受)

(粹番)	1	2	3	4	5	6	7	8
(3着内率)	20	21	24	24	24	28	27	29

予想ラップ/タイム 展開優位

前半: 32.7 M 逃げ先行 (534.54)

中後 盛半 25.3 S 3
好ま 40.3 S 3 (434, 44
(255, 35)

万全を期すため、当日の発走時刻、出走取消、騎手変更など、すべて主催者発行の出馬表と照合して下さい。
本紙からの複製、転載を禁じます。