

大井ダート1600m騎手成績										大井ダート1600m種牡馬成績										
(集計期間: 2023. 12. 28~2025. 12. 27)										(集計期間: 2023. 12. 28~2025. 12. 27)										
順位	騎手名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率		順位	騎手名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率		
1	矢野貴	330	87	57	40	146	0.264	0.436		10	御神陸	129	25	20	13	71	0.194	0.349		
2	笹川寛	346	53	65	60	168	0.153	0.341		13	鹿見隼	249	23	13	18	195	0.092	0.145		
4	吉井章	327	39	26	35	227	0.119	0.199		16	吉原寛	72	13	12	11	36	0.181	0.347		
6	本田重	216	37	21	28	130	0.171	0.269		23	張田昂	63	4	0	8	41	0.063	0.222		
7	藤田凌	335	36	29	32	238	0.107	0.194		27	本橋孝	49	4	1	1	44	0.082	0.082		
8	和田謙	295	32	28	26	209	0.108	0.203		46	澤田龍	24	1	1	2	20	0.042	0.083		
9	野畑凌	296	27	20	30	219	0.091	0.159		47	桑村真	22	1	1	1	19	0.045	0.091		
大井ダート1600m種牡馬成績										大井ダート1600m種牡馬成績										
(集計期間: 2023. 12. 28~2025. 12. 27)										(集計期間: 2023. 12. 28~2025. 12. 27)										
順位	種牡馬名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率		逃げ	展開予想	枠番別3着内率	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率		
1	コバノリッキー	176	26	20	16	114	0.148	0.261		逃	(13)	(枠番)	1	2	3	4	5	6	7	8
2	ホッコータルマエ	246	21	26	23	176	0.085	0.191		---	---	(3着内率)	23	23	21	22	22	21	21	20
3	エスポワールシチー	149	21	16	14	98	0.141	0.248		好	(7,8,12)	予想ラップ/タイム	展開優位							
4	シニスターミニスター	145	17	16	15	97	0.117	0.228		位	(1,4,9)	前半: 37.0 H	逃げ先行 (534, 544)	3	***					
5	マジェスティックウォリアー	140	17	12	13	98	0.121	0.207		---	---	中盤: 24.0 H	好位差し (434, 445)	4	****					
6	ラブリイ	113	17	8	15	73	0.150	0.221		---	---	2番: 19.4 H	まくり (235)	1	***					
7	ラブリイディ	131	16	10	11	94	0.122	0.198		中	(2,5,6,11,15,16)	タイム: 1:40.9	追い込み (335, 245)	1	*					
8	ヘニーヒューズ	104	15	7	8	74	0.144	0.212		団	(3)									
9	キンシャサノキセキ	123	14	17	6	86	0.114	0.252		---	---									
10	ダンノレジェンド	82	14	10	5	53	0.171	0.293		後	(16)									
										---	(16)									

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses for all groups. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses for all groups. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses for all groups.