

名古屋 10			発走 15:40	10R A 5組 サラブレッド系 一般 定量			1600m ダート・右 基準良 1:44.5 タイム重 1:43.4			賞金: 30, 7.5, 3.6, 2.4, 1.5万円 勝利馬場開係数: 534 18 544 5 355 5 455 3 レースラップ傾向: MM 22 MMH 7 HMM 6 SMM 2			競馬 Grant						
枠 番	馬 番	本 紙	父 馬 名 (母の父) 生産/馬主	性 年 齢	予想 指 数	指 展 対 適 変 数 数 対 馬 重 対 1600 最 高 2 4 月 成 績	平 地 競 走 成 績			1行目=開催日 指数 馬場差 (速・平・遅) 開催地 4行目=馬体重・増減 騎手・斤量 2, 3, 4角通過順位 6行目=レースペース前3F・中間・後3F(内逃い・M平均・S速い) 前走半3Fタイム レース上り3Fタイム - 当該馬の上り3Fタイム > 0.5 の場合赤字			2行目=レース名 レーティング クラス 5行目=距離・コース・馬場状態 タイム 上がり3F 展開係数 スト〜4角・3角〜4角・後3F(5〜1) 上り3F順位 7行目=1着馬又は2着馬(着差) 1, 2, 3着馬の脚質						
							場 所	左 か ら 123着	距 離	4 着 以 下	別 成 績	重 さ	重 さ と 不 良 績	3 走 前			4 走 前		
1	1	A1	バドルラン	牡5	23	大煙雄 56.0 .175 今津博 愛知 .195 9.7.7.3.3 0.0.1.3	馬 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8		
			ヤコウレッシュ	馬 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8		
			エアフーギー	馬 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	
			エアシャーカール	馬 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	ナ 478-508 金 54-56 ナ 1464(7) 重 4.3.12 全 9.7.7.29 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	
2	2	A1	アグネスデジタル	牡7	22	藤原幹 56.0 .225 倉地学 愛知 .274 9.4.2.28 0.1.0.0	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8		
			ダイゴサムネ	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8		
			キョウコモチ	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8
			アプティチュード	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8	馬 494-520 金 54-56 ナ 1418(1) ナ 1418(1) 重 3.0.0.9 全 9.4.2.28 全 2.1.1.8 全 2.1.1.8
3	3	A1	ダニエルザダーク	牡5	24	馬 491-511 56.0 .182 安部幸 愛知 .236 8.2.9.26 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12		
			シンパンジャ	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5.12	馬 491-511 金 56-56 ナ 1441(6) 東 1415(10) 重 8.2.9.26 全 8.2.9.26 全 8.2.5					

名古屋ダート1600m種牡馬成績										(集計期間: 2017.03.23~2019.03.22)										展開予想	枠番別 3着内率									
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			(枠番)		1	2	3	4	5	6	7	8								
1	サウスヴィグラス	143	22	21	11	89	0.154	0.301		逃げ					34	31	30	29	29	27	27	28								
2	クロフネ	176	21	20	28	107	0.119	0.233																						
3	キンシャサノキセキ	171	17	17	29	108	0.099	0.199																						
4	ゴールドアリュール	106	16	16	9	65	0.151	0.302																						
5	ウォーターリーグ	50	16	6	8	20	0.320	0.440																						
6	メイショウボーラー	138	14	12	12	100	0.101	0.188		好位 中団	①③⑨		②⑤⑦⑩																	
7	ネオユニヴァース	85	14	8	10	53	0.165	0.259																						
8	ヴリル	32	14	4	4	10	0.438	0.563					④⑧⑪																	
9	シニスターミニスター	50	13	7	6	24	0.260	0.400					⑥																	
10	タイキシャトル	84	12	10	8	54	0.143	0.262			後方																			