

川崎 3			発走 16:00	3R 雷鳴（らいめい）賞 C2 選定馬 サラブレッド系 一般	900m ダート・左	賞金：100、40、25、15、10万円 基準 良 0:56.2 タイム 重不 0:56.2	開催地：2行目=レース名 開催地：2行目=レース名 レースラップ時間 レース上り3Fタイム	レーティング カツ 3行目=差順 頭数・馬番・人気 内外		
枠番	馬番	本紙	父馬名	性年齢	予想指数	指揮対適条	平地競走成績	4行目=開催日 指数 馬場差（速、平、遅）芝クッション値 6行目=馬体重・斤量 別成績		
母	母（母の父）	毛色	脚質	数開性	場	左か右123番 4着以下	ダ 0900m ダ 1400m ダ 1500m	ダ 0.090 ダ 0.140 ダ 0.150		
産生	（馬主）	全成績	騎手成績	ダ 900m最高 7~9月成績	重と不良	別成績	ダ 1600m ダ 2000m	ダ 0.160 ダ 0.200		
1	1	エビカリス	牝4	16	岡村裕	大2.1.1.12 大2.0.0.0.0 千5.0.0.0.0 千6.0.0.0.0 千7.0.0.0.0	九百 1.2.1.9 千四 0.0.0.3 千五 0.0.0.0 千六 0.0.0.0 千七 0.0.0.0	25.07.11 16 遅 川崎 稻妻（いな） 9 12頭7番 8人 426-2 岡村裕 54 (6)(7)(8) 川良 0560(4) 川良 0560(4) 季 1.2.1.17 季 1.0.1.3 逃先0差0追0	25.06.17 16 平 川崎 雷神（らい） 2 12頭10番12人 428+1 岡村裕 54 (2)(3)(2) 重ダ 0.0.0.4 二千 0.0.0.0 全ダ 1.0.0.1 全芝 0.0.0.0 中3選 0.1.0.1	25.06.03 18 平 船橋 ムササビダ 10 14頭12番12人 427+2 岡村裕 54 (10)(10)(1) 900m ダ 重 0:57.6 38.8 MSS 36.2-38.4 222 (10) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:56.0 38.2 MSS 36.2-37.5 443 (6) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:57.6 38.7 MHS 36.2-38.2 444 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:56.4 38.6 MHS 36.2-38.2 445 (8) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:57.1 39.3 MHS 36.2-37.6 412 (12) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:57.4 38.8 MHS 36.2-37.7 123 (5) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:57.6 38.7 MHS 36.2-37.8 423 (3) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:57.9 39.3 MHS 36.2-37.9 143 (3) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:58.4 39.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:58.6 39.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:58.7 39.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:59.6 39.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:59.9 39.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:60.5 39.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:60.8 39.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:61.1 39.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:61.4 39.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:61.7 39.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:62.0 39.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:62.3 39.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:62.6 38.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:62.9 38.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:63.2 38.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:63.5 38.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:63.8 38.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:64.1 38.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:64.4 38.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:64.7 38.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:65.0 38.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:65.3 38.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:65.6 37.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:65.9 37.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:66.2 37.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:66.5 37.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:66.8 37.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:67.1 37.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:67.4 37.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:67.7 37.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:68.0 37.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:68.3 37.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:68.6 36.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:68.9 36.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:69.2 36.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:69.5 36.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:69.8 36.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:70.1 36.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:70.4 36.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:70.7 36.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:71.0 36.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:71.3 36.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:71.6 35.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:71.9 35.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:72.2 35.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:72.5 35.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:72.8 35.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:73.1 35.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:73.4 35.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:73.7 35.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:74.0 35.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:74.3 35.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:74.6 34.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:74.9 34.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:75.2 34.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:75.5 34.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:75.8 34.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:76.1 34.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:76.4 34.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:76.7 34.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:77.0 34.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:77.3 34.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:77.6 33.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:77.9 33.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:78.2 33.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:78.5 33.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:78.8 33.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:79.1 33.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:79.4 33.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:79.7 33.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:80.0 33.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:80.3 33.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:80.6 32.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:80.9 32.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:81.2 32.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:81.5 32.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:81.8 32.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:82.1 32.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:82.4 32.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:82.7 32.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:83.0 32.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:83.3 32.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:83.6 31.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:83.9 31.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:84.2 31.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:84.5 31.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:84.8 31.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:85.1 31.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:85.4 31.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:85.7 31.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:86.0 31.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:86.3 31.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:86.6 30.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:86.9 30.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:87.2 30.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:87.5 30.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:87.8 30.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:88.1 30.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:88.4 30.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:88.7 30.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:89.0 30.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:89.3 30.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:89.6 29.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:89.9 29.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:90.2 29.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:90.5 29.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:90.8 29.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:91.1 29.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:91.4 29.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:91.7 29.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:92.0 29.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:92.3 29.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:92.6 28.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:92.9 28.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:93.2 28.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:93.5 28.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:93.8 28.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:94.1 28.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:94.4 28.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:94.7 28.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:95.0 28.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:95.3 28.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:95.6 27.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:95.9 27.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:96.2 27.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:96.5 27.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:96.8 27.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:97.1 27.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:97.4 27.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:97.7 27.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:98.0 27.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:98.3 27.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:98.6 26.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:98.9 26.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:99.2 26.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:99.5 26.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:99.8 26.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:100.1 26.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:100.4 26.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:100.7 26.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:101.0 26.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:101.3 26.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:101.6 25.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:101.9 25.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:102.2 25.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:102.5 25.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:102.8 25.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:103.1 25.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:103.4 25.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:103.7 25.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:104.0 25.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:104.3 25.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:104.6 24.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:104.9 24.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:105.2 24.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:105.5 24.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:105.8 24.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:106.1 24.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:106.4 24.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:106.7 24.2 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:107.0 24.1 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:107.3 24.0 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:107.6 23.9 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:107.9 23.8 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:108.2 23.7 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:108.5 23.6 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:108.8 23.5 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:109.1 23.4 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:109.4 23.3 MHS 36.3-38.4 153 (7) ダ 0.0.0.4 900m ダ 重 0:109.7 23.2 