

高知 9		発走 20:20		9R 箱山特別 B-1 選抜馬 サラブレット系 一般 定量		1600m ダート・右		賞金：200、80、50、30、20万円		勝利馬戻関係数：534 2 345 1 445 1		直線ラスト傾向：MMH 14 MMS 11 MMH 6 SMH 5						
枠	馬番	父	馬名	性年齢	予想指数	指展対適条件	平地競走成績	1行目=開催日 指数	馬場差(速、平、遅)	芝クッション感	開催地	2行目=1着	馬場差(速、平、遅)	芝クッション感	開催地	タイム	馬番・人気	内外
母	紙	馬名	毛色	脚質	種馬名	産駒数	対馬重/重量	所	4着以下	ダ	馬場	4行目=馬体重・増減	騎手・斤量	3、4角通過順位	馬場状態	タイム	馬番・人気	内外
番	本 紙	馬名	毛色	脚質	種馬名	産駒数	対馬重/重量	所	別成 重は 重と不 良	ダ	馬場	6行目=レースペース前3F・中間、後3F(差し、M平均、S差し)	馬場状態	タイム	馬番・人気	内外		
										ダ	馬場	レース上り3Fタイム	馬場状態	タイム	馬番・人気	内外		
1	1	ダンノレジェンド サンノーブル	セン4	31	▲	左から123着	ダ 1600m ダ 1300m ダ 1400m	ダ 1700m	6行目=レースペース前3F・中間、後3F(差し、M平均、S差し)	ダ	馬場	レース上り3Fタイム	馬場状態	タイム	馬番・人気	内外		
1	1	◎ エンダーラ （ゴールドアリュール） 高岸順 加藤信之	黒鹿	井上瑛 57.0 - 292	馬 458 - 482 斤 56 - 57	右ダ 6.5 - 4.7 左ダ 6.1 - 1.1 重ダ 1.1 - 1.3 千九 0.0 - 0.1 全ダ 6.6 - 5.8 全芝 0.0 - 0.0	六平 2.1.0.1 五平 1.1.1.0.1 四平 2.2.1.3 三平 1.0.0.1.0 二平 1.3.1.1.1 一平 1.2.1.2.1 0平 1.3.2.1.1 -平 1.4.2.1.1 0平 1.5.3.1.1 0平 1.6.4.1.1 0平 1.7.5.1.1 0平 1.8.6.1.1 0平 1.9.7.1.1 0平 1.0.8.1.1 0平 1.1.9.1.1 0平 1.2.10.1.1 0平 1.3.11.1.1 0平 1.4.12.1.1 0平 1.5.13.1.1 0平 1.6.14.1.1 0平 1.7.15.1.1 0平 1.8.16.1.1 0平 1.9.17.1.1 0平 1.0.18.1.1 0平 1.1.19.1.1 0平 1.2.20.1.1 0平 1.3.21.1.1 0平 1.4.22.1.1 0平 1.5.23.1.1 0平 1.6.24.1.1 0平 1.7.25.1.1 0平 1.8.26.1.1 0平 1.9.27.1.1 0平 1.0.28.1.1 0平 1.1.29.1.1 0平 1.2.30.1.1 0平 1.3.31.1.1 0平 1.4.32.1.1 0平 1.5.33.1.1 0平 1.6.34.1.1 0平 1.7.35.1.1 0平 1.8.36.1.1 0平 1.9.37.1.1 0平 1.0.38.1.1 0平 1.1.39.1.1 0平 1.2.40.1.1 0平 1.3.41.1.1 0平 1.4.42.1.1 0平 1.5.43.1.1 0平 1.6.44.1.1 0平 1.7.45.1.1 0平 1.8.46.1.1 0平 1.9.47.1.1 0平 1.0.48.1.1 0平 1.1.49.1.1 0平 1.2.50.1.1 0平 1.3.51.1.1 0平 1.4.52.1.1 0平 1.5.53.1.1 0平 1.6.54.1.1 0平 1.7.55.1.1 0平 1.8.56.1.1 0平 1.9.57.1.1 0平 1.0.58.1.1 0平 1.1.59.1.1 0平 1.2.60.1.1 0平 1.3.61.1.1 0平 1.4.62.1.1 0平 1.5.63.1.1 0平 1.6.64.1.1 0平 1.7.65.1.1 0平 1.8.66.1.1 0平 1.9.67.1.1 0平 1.0.68.1.1 0平 1.1.69.1.1 0平 1.2.70.1.1 0平 1.3.71.1.1 0平 1.4.72.1.1 0平 1.5.73.1.1 0平 1.6.74.1.1 0平 1.7.75.1.1 0平 1.8.76.1.1 0平 1.9.77.1.1 0平 1.0.78.1.1 0平 1.1.79.1.1 0平 1.2.80.1.1 0平 1.3.81.1.1 0平 1.4.82.1.1 0平 1.5.83.1.1 0平 1.6.84.1.1 0平 1.7.85.1.1 0平 1.8.86.1.1 0平 1.9.87.1.1 0平 1.0.88.1.1 0平 1.1.89.1.1 0平 1.2.90.1.1 0平 1.3.91.1.1 0平 1.4.92.1.1 0平 1.5.93.1.1 0平 1.6.94.1.1 0平 1.7.95.1.1 0平 1.8.96.1.1 0平 1.9.97.1.1 0平 1.0.98.1.1 0平 1.1.99.1.1 0平 1.2.100.1.1 0平 1.3.101.1.1 0平 1.4.102.1.1 0平 1.5.103.1.1 0平 1.6.104.1.1 0平 1.7.105.1.1 0平 1.8.106.1.1 0平 1.9.107.1.1 0平 1.0.108.1.1 0平 1.1.109.1.1 0平 1.2.110.1.1 0平 1.3.111.1.1 0平 1.4.112.1.1 0平 1.5.113.1.1 0平 1.6.114.1.1 0平 1.7.115.1.1 0平 1.8.116.1.1 0平 1.9.117.1.1 0平 1.0.118.1.1 0平 1.1.119.1.1 0平 1.2.120.1.1 0平 1.3.121.1.1 0平 1.4.122.1.1 0平 1.5.123.1.1 0平 1.6.124.1.1 0平 1.7.125.1.1 0平 1.8.126.1.1 0平 1.9.127.1.1 0平 1.0.128.1.1 0平 1.1.129.1.1 0平 1.2.130.1.1 0平 1.3.131.1.1 0平 1.4.132.1.1 0平 1.5.133.1.1 0平 1.6.134.1.1 0平 1.7.135.1.1 0平 1.8.136.1.1 0平 1.9.137.1.1 0平 1.0.138.1.1 0平 1.1.139.1.1 0平 1.2.140.1.1 0平 1.3.141.1.1 0平 1.4.142.1.1 0平 1.5.143.1.1 0平 1.6.144.1.1 0平 1.7.145.1.1 0平 1.8.146.1.1 0平 1.9.147.1.1 0平 1.0.148.1.1 0平 1.1.149.1.1 0平 1.2.150.1.1 0平 1.3.151.1.1 0平 1.4.152.1.1 0平 1.5.153.1.1 0平 1.6.154.1.1 0平 1.7.155.1.1 0平 1.8.156.1.1 0平 1.9.157.1.1 0平 1.0.158.1.1 0平 1.1.159.1.1 0平 1.2.160.1.1 0平 1.3.161.1.1 0平 1.4.162.1.1 0平 1.5.163.1.1 0平 1.6.164.1.1 0平 1.7.165.1.1 0平 1.8.166.1.1 0平 1.9.167.1.1 0平 1.0.168.1.1 0平 1.1.169.1.1 0平 1.2.170.1.1 0平 1.3.171.1.1 0平 1.4.172.1.1 0平 1.5.173.1.1 0平 1.6.174.1.1 0平 1.7.175.1.1 0平 1.8.176.1.1 0平 1.9.177.1.1 0平 1.0.178.1.1 0平 1.1.179.1.1 0平 1.2.180.1.1 0平 1.3.181.1.1 0平 1.4.182.1.1 0平 1.5.183.1.1 0平 1.6.184.1.1 0平 1.7.185.1.1 0平 1.8.186.1.1 0平 1.9.187.1.1 0平 1.0.188.1.1 0平 1.1.189.1.1 0平 1.2.190.1.1 0平 1.3.191.1.1 0平 1.4.192.1.1 0平 1.5.193.1.1 0平 1.6.194.1.1 0平 1.7.195.1.1 0平 1.8.196.1.1 0平 1.9.197.1.1 0平 1.0.198.1.1 0平 1.1.199.1.1 0平 1.2.200.1.1 0平 1.3.201.1.1 0平 1.4.202.1.1 0平 1.5.203.1.1 0平 1.6.204.1.1 0平 1.7.205.1.1 0平 1.8.206.1.1 0平 1.9.207.1.1 0平 1.0.208.1.1 0平 1.1.209.1.1 0平 1.2.210.1.1 0平 1.3.211.1.1 0平 1.4.212.1.1 0平 1.5.213.1.1 0平 1.6.214.1.1 0平 1.7.215.1.1 0平 1.8.216.1.1 0平 1.9.217.1.1 0平 1.0.218.1.1 0平 1.1.219.1.1 0平 1.2.220.1.1 0平 1.3.221.1.1 0平 1.4.222.1.1 0平 1.5.223.1.1 0平 1.6.224.1.1 0平 1.7.225.1.1 0平 1.8.226.1.1 0平 1.9.227.1.1 0平 1.0.228.1.1 0平 1.1.229.1.1 0平 1.2.230.1.1 0平 1.3.231.1.1 0平 1.4.232.1.1 0平 1.5.233.1.1 0平 1.6.234.1.1 0平 1.7.235.1.1 0平 1.8.236.1.1 0平 1.9.237.1.1 0平 1.0.238.1.1 0平 1.1.239.1.1 0平 1.2.240.1.1 0平 1.3.241.1.1 0平 1.4.242.1.1 0平 1.5.243.1.1 0平 1.6.244.1.1 0平 1.7.245.1.1 0平 1.8.246.1.1 0平 1.9.247.1.1 0平 1.0.248.1.1 0平 1.1.249.1.1 0平 1.2.250.1.1 0平 1.3.251.1.1 0平 1.4.252.1.1 0平 1.5.253.1.1 0平 1.6.254.1.1 0平 1.7.255.1.1 0平 1.8.256.1.1 0平 1.9.257.1.1 0平 1.0.258.1.1 0平 1.1.259.1.1 0平 1.2.260.1.1 0平 1.3.261.1.1 0平 1.4.262.1.1 0平 1.5.263.1.1 0平 1.6.264.1.1 0平 1.7.265.1.1 0平 1.8.266.1.1 0平 1.9.267.1.1 0平 1.0.268.1.1 0平 1.1.269.1.1 0平 1.2.270.1.1 0平 1.3.271.1.1 0平 1.4.272.1.1 0平 1.5.273.1.1 0平 1.6.274.1.1 0平 1.7.275.1.1 0平 1.8.276.1.1 0平 1.9.277.1.1 0平 1.0.278.1.1 0平 1.1.279.1.1 0平 1.2.280.1.1 0平 1.3.281.1.1 0平 1.4.282.1.1 0平 1.5.283.1.1 0平 1.6.284.1.1 0平 1.7.285.1.1 0平 1.8.286.1.1 0平 1.9.287.1.1 0平 1.0.288.1.1 0平 1.1.289.1.1 0平 1.2.290.1.1 0平 1.3.291.1.1 0平 1.4.292.1.1 0平 1.5.293.1.1 0平 1.6.294.1.1 0平 1.7.295.1.1 0平 1.8.296.1.1 0平 1.9.297.1.1 0平 1.0.298.1.1 0平 1.1.299.1.1 0平 1.2.300.1.1 0平 1.3.301.1.1 0平 1.4.302.1.1 0平 1.5.303.1.1 0平 1.6.304.1.1 0平 1.7.305.1.1 0平 1.8.306.1.1 0平 1.9.307.1.1 0平 1.0.308.1.1 0平 1.1.309.1.1 0平 1.2.310.1.1 0平 1.3.311.1.1 0平 1.4.312.1.1 0平 1.5.313.1.1 0平 1.6.314.1.1 0平 1.7.315.1.1 0平 1.8.316.1.1 0平 1.9.317.1.1 0平 1.0.318.1.1 0平 1.1.319.1.1 0平 1.2.320.1.1 0平 1.3.321.1.1 0平 1.4.322.1.1 0平 1.5.323.1.1 0平 1.6.324.1.1 0平 1.7.325.1.1 0平 1.8.326.1.1 0平 1.9.327.1.1 0平 1.0.328.1.1 0平 1.1.329.1.1 0平 1.2.330.1.1 0平 1.3.331.1.1 0平 1.4.332.1.1 0平 1.5.333.1.1 0平 1.6.334.1.1 0平 1.7.335.1.1 0平 1.8.336.1.1 0平 1.9.337.1.1 0平 1.0.338.1.1 0平 1.1.339.1.1 0平 1.2.340.1.1 0平 1.3.341.1.1 0平 1.4.342.1.1 0平 1.5.343.1.1 0平 1.6.344.1.1 0平 1.7.345.1.1 0平 1.8.346.1.1 0平 1.9.347.1.1 0平 1.0.348.1.1 0平 1.1.349.1.1 0平 1.2.350.1.1 0平 1.3.351.1.1 0平 1.4.352.1.1 0平 1.5.353.1.1 0平 1.6.354.1.1 0平 1.7.355.1.1 0平 1.8.356.1.1 0平 1.9.357.1.1 0平 1.0.358.1.1 0平 1.1.359.1.1 0平 1.2.360.1.1 0平 1.3.361.1.1 0平 1.4.362.1.1 0平 1.5.363.1.1 0平 1.6.364.1.1 0平 1.7.365.1.1 0平 1.8.366.1.1 0平 1.9.367.1.1 0平 1.0.368.1.1 0平 1.1.369.1.1 0平 1.2.370.1.1 0平 1.3.371.1.1 0平 1.4.372.1.1 0平 1.5.373.1.1 0平 1.6.374.1.1 0平 1.7.375.1.1 0平 1.8.376.1.1 0平 1.9.377.1.1 0平 1.0.378.1.1 0平 1.1.379.1.1 0平 1.2.380.1.1 0平 1.3.381.1.1 0平 1.4.382.1.1 0平 1.5.383.1.1 0平 1.6.384.1.1 0平 1.7.385.1.1 0平 1.8.386.1.1 0平 1.9.387.1.1 0平 1.0.388.1.1 0平 1.1.389.1.1 0平 1.2.390.1.1 0平 1.3.391.1.1 0平 1.4.392.1.1 0平 1.5.393.1.1 0平 1.6.394.1.1 0平 1.7.395.1.1 0平 1.8.396.1.1 0平 1.9.397.1.1 0平 1.0.398.1.1 0平 1.1.399.1.1 0平 1.2.400.1.1 0平 1.3.401.1.1 0平 1.4.402.1.1 0平 1.5.403.1.1 0平 1.6.404.1.1 0平 1.7.405.1.1 0平 1.8.406.1.1 0平 1.9.407.1.1 0平 1.0.408.1.1 0平 1.1.409.1.1 0平 1.2.410.1.1 0平 1.3.411.1.1 0平 1.4.412.1.1 0平 1.5.413.1.1 0平 1.6.414.1.1 0平 1.7.415.1.1 0平 1.8.416.1.1 0平 1.9.417.1.1 0平 1.0.418.1.1 0平 1.1.419.1.1 0平 1.2.420.1.1 0平 1.3.421.1.1 0平 1.4.422.1.1 0平 1.5.423.1.1 0平 1.6.424.1.1 0平 1.7.425.1.1 0平 1.8.426.1.1 0平 1.9.427.1.1 0平 1.0.428.1.1 0平 1.1.429.1.1 0平 1.2.430.1.1 0平 1.3.431.1.1 0平 1.4.432.1.1 0平 1.5.433.1.1 0平 1.6.434.1.1 0平 1.7.435.1.1 0平 1.8.436.1.1 0平 1.9.437.1.1 0平 1.0.438.1.1 0平 1.1.439.1.1 0平 1.2.440.1.1 0平 1.3.441.1.1 0平 1.4.442.1.1 0平 1.5.443.1.1 0平 1.6.444.1.1 0平 1.7.445.1.1 0平 1.8.446.1.1 0平 1.9.447.1.1 0平 1.0.448.1.1 0平 1.1.449.1.1 0平 1.2.450.1.1 0平 1.3.451.1.1 0平 1.4.452.1.1 0平 1.5.453.1.1 0平 1.6.454.1.1 0平 1.7.455.1.1 0平 1.8.456.1.1 0平 1.9.457.1.1 0平 1.0.458.1.1 0平 1.1.459.1.1 0平 1.2.460.1.1 0平 1.3.461.1.1 0平 1.4.462.1.1 0平 1.5.463.1.1 0平 1.6.464.1.1 0平 1.7.465.1.1 0平 1.8.466.1.1 0平 1.9.467.1.1 0平 1.0.468.1.1 0平 1.1.469.1.1 0平 1.2.470.1.1 0平 1.3.471.1.1 0平 1.4.472.1.1 0平 1.5.473.1.1 0平 1.6.474.1.1 0平 1.7.475.1.1 0平 1.8.476.1.1 0平 1.9.477.1.1 0平 1.0.478.1.1 0平 1.1.479.1.1 0平 1.2.480.1.1 0平 1.3.481.1.1 0平 1.4.482.1.1 0平 1.5.483.1.1 0平 1.6.484.1.1 0平 1.7.485.1.1 0平 1.8.486.1.1 0平 1.9.487.1.1 0平 1.0.488.1.1 0平 1.1.489.1.1 0平 1.2.490.1.1 0平 1.3.491.1.1 0平 1.4.492.1.1 0平 1.5.493.1.1 0平 1.6.494.1.1 0平 1.7.495.1.1 0平 1.8.496.1.1 0平 1.9.497.1.1 0平 1.0.498.1.1 0平 1.1.499.1.1 0平 1.2.500.1.1 0平 1.3.501.1.1 0平 1.4.502.1.1 0平 1.5.503.1.1 0平 1.6.504.1.1 0平 1.7.505.1.1 0平 1.8.506.1.1 0平 1.9.507.1.1 0平 1.0.508.1.1 0平 1.1.509.1.1 0平 1.2.510.1.1 0平 1.3.511.1.1 0平 1.4.512.1.1 0平 1.5.513.1.1 0平 1.6.514.1.1 0平 1.7.515.1.1 0平 1.8.516.1.1 0平 1.9.517.1.1 0平 1.0.518.1.1 0平 1.1.519.1.1 0平 1.2.520.1.1 0平 1.3.521.1.1 0平 1.4.522.1.1 0平 1.5.523.1.1 0平 1.6.524.1.1 0平 1.7.525.1.1 0平 1.8.526.1.1 0平 1.9.527.1.1 0平 1.0.528.1.1 0平 1.1.529.1.1 0平 1.2.530.1.1 0平 1.3.531.1.1 0平 1.4.532.1.1 0平 1.5.533.1.1 0平 1.6.534.1.1 0平 1.7.535.1.1 0平 1.8.536.1.1 0平 1.9.537.1.1 0平 1.0.538.1.1 0平 1.1.539.1.1 0平 1.2.540.1.1 0平 1.3.541.1.1 0平 1.4.542.1.1 0平 1.5.543.1.1 0平 1.6.544.1.1 0平 1.7.545.1.1 0平 1.8.546.1.1 0平 1.9.547.1.1 0平 1.0.548.1.1 0平 1.1.549.1.1 0平 1.2.550.1.1 0平 1.3.551.1.1 0平 1.4.552.1.1 0平 1.5.553.1.1 0平 1.6.554.1.1 0平 1.7.555.1.1 0平 1.8.556.1.1 0平 1.9.557.1.1 0平 1.0.558.1.1 0平 1.1.559.1.1 0平 1.2.560.1.1 0平 1.3.561.1.1 0平 1.4.562.1.1 0平 1.5.563.1.1 0平 1.6.564.1.1 0平 1.7.565.1.1 0平 1.8.566.1.1 0平 1.9.567.1.1 0平 1.0.568.1.1 0平 1.1.569.1.1 0平 1.2.570.1.1 0平 1.3.571.1.1 0平 1.4.572.1.1 0平 1.5.573.1.1 0平 1.6.574.1.1 0平 1.7.575.1.1 0平 1.8.576.1.1 0平 1.9.577.1.1 0平 1.0.578.1.1 0平 1.1.579.1.1 0平 1.2.580.1.1 0平 1.3.581.1.1 0平 1.4.582.1.1 0平 1.5.583.1.1 0平 1.6.584.1.1 0平 1.7.585.1.1 0平 1.8.586.1.1 0平 1.9.587.1.1 0平 1.0.588.1.1 0平 1.1.589.1.1 0平 1.2.590.1.1 0平 1.3.591.1.1 0平 1.4.592.1.1 0平 1.5.593.1.1 0平 1.6.594.1.1 0平 1.7.595.1.1 0平 1.8.596.1.1 0平 1.9.597.1.1 0平 1.0.598.1.1 0平 1.1.599.1.1 0平 1.2.500.1.1 0平 1.3.501.1.1 0平 1.4.502.1.1 0平 1.5.503.1.1 0平 1.6.504.1.1 0平 1.7.505.1.1 0平 1.8.506.1.1 0平 1.9.507.1.1 0平 1.0.508.1.1 0平 1.1.509.1.1 0平 1.2.510.1.1 0平 1.3.511.1.1 0平 1.4.512.1.1 0平 1.5.513.1.1 0平 1.6.514.1.1 0平 1.7.515.1.1 0平 1.8.516.1.1 0平 1.9.517.1.1 0平 1.0.518.1.1 0平 1.1.519.1.1 0平 1.2.520.1.1 0平 1.3.521.1.1 0平 1.4.522.1.1 0平 1.5.523.1.1 0平 1.6.524.1.1 0平 1.7.525.1.1 0平 1.8.526.1.1 0平 1.9.527.1.1 0平 1.0.528.1.1 0平 1.1.529.1.1 0平 1.2.530.1.1 0平 1.3.531.1.1 0平 1.4.532.1.1 0平 1.5.533.1.1 0平 1.6.534.1.1 0平 1.7.535.1.1 0平 1.8.536.1.1 0平 1.9.537.1.1 0平 1.0.538.1.1 0平 1.1.539.1.1 0平 1.2.540.1.1 0平 1.3.541.1.1 0平 1.4.542.1.1 0平 1.5.543.1.1 0平 1.6.544.1.1 0平 1.7.545.1.1 0平 1.8.546.1.1 0平 1.9.547.1.1 0平 1.0.548.1.1 0平 1.1.549.1.1 0平 1.2.550.1.1<br											

高知ターミナル騎手成績
順位 騎手名

(集計期間：2023.07.17～2023.07.18)
着 2着 3着 着外 勝率

(集計期間: 2023.07.17 ~ 2023.07.16)						
出走回数	1着	2着	3着	差着	勝率	連対率
198	42	23	32	101	0.212	0.328
178	29	30	28	91	0.163	0.331
167	28	25	28	86	0.168	0.317
153	19	19	16	99	0.124	0.248
141	16	13	15	97	0.113	0.206
87	4	4	4	75	0.046	0.092
25	4	0	0	21	0.160	0.160

高知ダート1600m種牡馬成績

[集計期間: 2023. 07. 17 ~ 07. 16]						
出走回数	1着	2着	3着	差外	勝率	追当率
57	14	7	9	27	0.246	0.368
72	12	11	5	44	0.167	0.319
40	10	8	2	22	0.250	0.400
61	8	7	10	36	0.131	0.246
48	8	4	5	31	0.167	0.250
30	8	3	1	18	0.267	0.367
33	8	2	4	19	0.242	0.303
33	8	2	2	21	0.242	0.303
25	7	3	1	14	0.280	0.400
32	7	2	2	21	0.219	0.281

7月19日 高知 9R 手箱山特別B-1選抜馬 サラブレッド系 一般 定量 1600m ダート・右

方生を削除したのに、当日の発送時刻、出荷取消、電子支払など、すべて正確な発行の出納表と照合してください。
本紙からの複製、転載を禁じます。