

盛岡 1		発走 11:50	1R C 2 サラブレッド系 一般
------	--	-------------	----------------------

盛岡 1		発走 11:50	1R C 2 サラブレッド系 一般					賞金：40、14、8、5.2、2.8万円 勝利馬展開関係数：534 69 445 9 444 7 434 6 レースラップ傾向：	
枠 番 番 番	馬 本 紙	父 馬 名	性年齢	予想指數 騎 手 数 開 戦 性 別	指 展 対 適 条 件	平地競走成績	1行目=開催日 4行目=馬体重 6行目=レースペース前3F レース上り3Fタイム	1000m ダート・左 基準 良 1:00.7 タイム 重	賞金：40、14、8、5.2、2.8万円 勝利馬展開関係数：534 69 445 9 444 7 434 6 レースラップ傾向：
1 1		バドトロワ ネオシャクナゲ ボルティモア (ステイゴールド) 岩見牧場 高橋一郎	牡3 12 佐々志 56.0 152 斤 56-56	千 ダ 右 左 重 全 成 騎 手 成 績 1000m最高 10-12月成績	左 場 か 左 離 別 成 騎 手 成 績 1000m最高 10-12月成績	ダ 1000m 1200m 1400m 1600m 1700m	ダ 100m 120m 140m 160m 180m	0.0.0.0 0.1.0.5 0.2.0.7 0.3.0.4 0.4.0.1.3 0.5.0.1.1 0.6.0.1.1 0.7.0.0.7 0.8.0.0.7 0.9.0.0.7 0.10.0.0.7 0.11.0.0.7 0.12.0.0.7 0.13.0.0.7 0.14.0.0.7 0.15.0.0.7 0.16.0.0.7 0.17.0.0.7 0.18.0.0.7 0.19.0.0.7 0.20.0.0.7 0.21.0.0.7 0.22.0.0.7 0.23.0.0.7 0.24.0.0.7 0.25.0.0.7 0.26.0.0.7 0.27.0.0.7 0.28.0.0.7 0.29.0.0.7 0.30.0.0.7 0.31.0.0.7 0.32.0.0.7 0.33.0.0.7 0.34.0.0.7 0.35.0.0.7 0.36.0.0.7 0.37.0.0.7 0.38.0.0.7 0.39.0.0.7 0.40.0.0.7 0.41.0.0.7 0.42.0.0.7 0.43.0.0.7 0.44.0.0.7 0.45.0.0.7 0.46.0.0.7 0.47.0.0.7 0.48.0.0.7 0.49.0.0.7 0.50.0.0.7 0.51.0.0.7 0.52.0.0.7 0.53.0.0.7 0.54.0.0.7 0.55.0.0.7 0.56.0.0.7 0.57.0.0.7 0.58.0.0.7 0.59.0.0.7 0.60.0.0.7 0.61.0.0.7 0.62.0.0.7 0.63.0.0.7 0.64.0.0.7 0.65.0.0.7 0.66.0.0.7 0.67.0.0.7 0.68.0.0.7 0.69.0.0.7 0.70.0.0.7 0.71.0.0.7 0.72.0.0.7 0.73.0.0.7 0.74.0.0.7 0.75.0.0.7 0.76.0.0.7 0.77.0.0.7 0.78.0.0.7 0.79.0.0.7 0.80.0.0.7 0.81.0.0.7 0.82.0.0.7 0.83.0.0.7 0.84.0.0.7 0.85.0.0.7 0.86.0.0.7 0.87.0.0.7 0.88.0.0.7 0.89.0.0.7 0.90.0.0.7 0.91.0.0.7 0.92.0.0.7 0.93.0.0.7 0.94.0.0.7 0.95.0.0.7 0.96.0.0.7 0.97.0.0.7 0.98.0.0.7 0.99.0.0.7 0.100.0.0.7 0.101.0.0.7 0.102.0.0.7 0.103.0.0.7 0.104.0.0.7 0.105.0.0.7 0.106.0.0.7 0.107.0.0.7 0.108.0.0.7 0.109.0.0.7 0.110.0.0.7 0.111.0.0.7 0.112.0.0.7 0.113.0.0.7 0.114.0.0.7 0.115.0.0.7 0.116.0.0.7 0.117.0.0.7 0.118.0.0.7 0.119.0.0.7 0.120.0.0.7 0.121.0.0.7 0.122.0.0.7 0.123.0.0.7 0.124.0.0.7 0.125.0.0.7 0.126.0.0.7 0.127.0.0.7 0.128.0.0.7 0.129.0.0.7 0.130.0.0.7 0.131.0.0.7 0.132.0.0.7 0.133.0.0.7 0.134.0.0.7 0.135.0.0.7 0.136.0.0.7 0.137.0.0.7 0.138.0.0.7 0.139.0.0.7 0.140.0.0.7 0.141.0.0.7 0.142.0.0.7 0.143.0.0.7 0.144.0.0.7 0.145.0.0.7 0.146.0.0.7 0.147.0.0.7 0.148.0.0.7 0.149.0.0.7 0.150.0.0.7 0.151.0.0.7 0.152.0.0.7 0.153.0.0.7 0.154.0.0.7 0.155.0.0.7 0.156.0.0.7 0.157.0.0.7 0.158.0.0.7 0.159.0.0.7 0.160.0.0.7 0.161.0.0.7 0.162.0.0.7 0.163.0.0.7 0.164.0.0.7 0.165.0.0.7 0.166.0.0.7 0.167.0.0.7 0.168.0.0.7 0.169.0.0.7 0.170.0.0.7 0.171.0.0.7 0.172.0.0.7 0.173.0.0.7 0.174.0.0.7 0.175.0.0.7 0.176.0.0.7 0.177.0.0.7 0.178.0.0.7 0.179.0.0.7 0.180.0.0.7 0.181.0.0.7 0.182.0.0.7 0.183.0.0.7 0.184.0.0.7 0.185.0.0.7 0.186.0.0.7 0.187.0.0.7 0.188.0.0.7 0.189.0.0.7 0.190.0.0.7 0.191.0.0.7 0.192.0.0.7 0.193.0.0.7 0.194.0.0.7 0.195.0.0.7 0.196.0.0.7 0.197.0.0.7 0.198.0.0.7 0.199.0.0.7 0.200.0.0.7 0.201.0.0.7 0.202.0.0.7 0.203.0.0.7 0.204.0.0.7 0.205.0.0.7 0.206.0.0.7 0.207.0.0.7 0.208.0.0.7 0.209.0.0.7 0.210.0.0.7 0.211.0.0.7 0.212.0.0.7 0.213.0.0.7 0.214.0.0.7 0.215.0.0.7 0.216.0.0.7 0.217.0.0.7 0.218.0.0.7 0.219.0.0.7 0.220.0.0.7 0.221.0.0.7 0.222.0.0.7 0.223.0.0.7 0.224.0.0.7 0.225.0.0.7 0.226.0.0.7 0.227.0.0.7 0.228.0.0.7 0.229.0.0.7 0.230.0.0.7 0.231.0.0.7 0.232.0.0.7 0.233.0.0.7 0.234.0.0.7 0.235.0.0.7 0.236.0.0.7 0.237.0.0.7 0.238.0.0.7 0.239.0.0.7 0.240.0.0.7 0.241.0.0.7 0.242.0.0.7 0.243.0.0.7 0.244.0.0.7 0.245.0.0.7 0.246.0.0.7 0.247.0.0.7 0.248.0.0.7 0.249.0.0.7 0.250.0.0.7 0.251.0.0.7 0.252.0.0.7 0.253.0.0.7 0.254.0.0.7 0.255.0.0.7 0.256.0.0.7 0.257.0.0.7 0.258.0.0.7 0.259.0.0.7 0.260.0.0.7 0.261.0.0.7 0.262.0.0.7 0.263.0.0.7 0.264.0.0.7 0.265.0.0.7 0.266.0.0.7 0.267.0.0.7 0.268.0.0.7 0.269.0.0.7 0.270.0.0.7 0.271.0.0.7 0.272.0.0.7 0.273.0.0.7 0.274.0.0.7 0.275.0.0.7 0.276.0.0.7 0.277.0.0.7 0.278.0.0.7 0.279.0.0.7 0.280.0.0.7 0.281.0.0.7 0.282.0.0.7 0.283.0.0.7 0.284.0.0.7 0.285.0.0.7 0.286.0.0.7 0.287.0.0.7 0.288.0.0.7 0.289.0.0.7 0.290.0.0.7 0.291.0.0.7 0.292.0.0.7 0.293.0.0.7 0.294.0.0.7 0.295.0.0.7 0.296.0.0.7 0.297.0.0.7 0.298.0.0.7 0.299.0.0.7 0.300.0.0.7 0.301.0.0.7 0.302.0.0.7 0.303.0.0.7 0.304.0.0.7 0.305.0.0.7 0.306.0.0.7 0.307.0.0.7 0.308.0.0.7 0.309.0.0.7 0.310.0.0.7 0.311.0.0.7 0.312.0.0.7 0.313.0.0.7 0.314.0.0.7 0.315.0.0.7 0.316.0.0.7 0.317.0.0.7 0.318.0.0.7 0.319.0.0.7 0.320.0.0.7 0.321.0.0.7 0.322.0.0.7 0.323.0.0.7 0.324.0.0.7 0.325.0.0.7 0.326.0.0.7 0.327.0.0.7 0.328.0.0.7 0.329.0.0.7 0.330.0.0.7 0.331.0.0.7 0.332.0.0.7 0.333.0.0.7 0.334.0.0.7 0.335.0.0.7 0.336.0.0.7 0.337.0.0.7 0.338.0.0.7 0.339.0.0.7 0.340.0.0.7 0.341.0.0.7 0.342.0.0.7 0.343.0.0.7 0.344.0.0.7 0.345.0.0.7 0.346.0.0.7 0.347.0.0.7 0.348.0.0.7 0.349.0.0.7 0.350.0.0.7 0.351.0.0.7 0.352.0.0.7 0.353.0.0.7 0.354.0.0.7 0.355.0.0.7 0.356.0.0.7 0.357.0.0.7 0.358.0.0.7 0.359.0.0.7 0.360.0.0.7 0.361.0.0.7 0.362.0.0.7 0.363.0.0.7 0.364.0.0.7 0.365.0.0.7 0.366.0.0.7 0.367.0.0.7 0.368.0.0.7 0.369.0.0.7 0.370.0.0.7 0.371.0.0.7 0.372.0.0.7 0.373.0.0.7 0.374.0.0.7 0.375.0.0.7 0.376.0.0.7 0.377.0.0.7 0.378.0.0.7 0.379.0.0.7 0.380.0.0.7 0.381.0.0.7 0.382.0.0.7 0.383.0.0.7 0.384.0.0.7 0.385.0.0.7 0.386.0.0.7 0.387.0.0.7 0.388.0.0.7 0.389.0.0.7 0.390.0.0.7 0.391.0.0.7 0.392.0.0.7 0.393.0.0.7 0.394.0.0.7 0.395.0.0.7 0.396.0.0.7 0.397.0.0.7 0.398.0.0.7 0.399.0.0.7 0.400.0.0.7 0.401.0.0.7 0.402.0.0.7 0.403.0.0.7 0.404.0.0.7 0.405.0.0.7 0.406.0.0.7 0.407.0.0.7 0.408.0.0.7 0.409.0.0.7 0.410.0.0.7 0.411.0.0.7 0.412.0.0.7 0.413.0.0.7 0.414.0.0.7 0.415.0.0.7 0.416.0.0.7 0.417.0.0.7 0.418.0.0.7 0.419.0.0.7 0.420.0.0.7 0.421.0.0.7 0.422.0.0.7 0.423.0.0.7 0.424.0.0.7 0.425.0.0.7 0.426.0.0.7 0.427.0.0.7 0.428.0.0.7 0.429.0.0.7 0.430.0.0.7 0.431.0.0.7 0.432.0.0.7 0.433.0.0.7 0.434.0.0.7 0.435.0.0.7 0.436.0.0.7 0.437.0.0.7 0.438.0.0.7 0.439.0.0.7 0.440.0.0.7 0.441.0.0.7 0.442.0.0.7 0.443.0.0.7 0.444.0.0.7 0.445.0.0.7 0.446.0.0.7 0.447.0.0.7 0.448.0.0.7 0.449.0.0.7 0.450.0.0.7 0.451.0.0.7 0.452.0.0.7 0.453.0.0.7 0.454.0.0.7 0.455.0.0.7 0.456.0.0.7 0.457.0.0.7 0.458.0.0.7 0.459.0.0.7 0.460.0.0.7 0.461.0.0.7 0.462.0.0.7 0.463.0.0.7 0.464.0.0.7 0.465.0.0.7 0.466.0.0.7 0.467.0.0.7 0.468.0.0.7 0.469.0.0.7 0.470.0.0.7 0.471.0.0.7 0.472.0.0.7 0.473.0.0.7 0.474.0.0.7 0.475.0.0.7 0.476.0.0.7 0.477.0.0.7 0.478.0.0.7 0.479.0.0.7 0.480.0.0.7 0.481.0.0.7 0.482.0.0.7 0.483.0.0.7 0.484.0.0.7 0.485.0.0.7 0.486.0.0.7 0.487.0.0.7 0.488.0.0.7 0.489.0.0.7 0.490.0.0.7 0.491.0.0.7 0.492.0.0.7 0.493.0.0.7 0.494.0.0.7 0.495.0.0.7 0.496.0.0.7 0.497.0.0.7 0.498.0.0.7 0.499.0.0.7 0.500.0.0.7 0.501.0.0.7 0.502.0.0.7 0.503.0.0.7 0.504.0.0.7 0.505.0.0.7 0.506.0.0.7 0.507.0.0.7 0.508.0.0.7 0.509.0.0.7 0.510.0.0.7 0.511.0.0.7 0.512.0.0.7 0.513.0.0.7 0.514.0.0.7 0.515.0.0.7 0.516.0.0.7 0.517.0.0.7 0.518.0.0.7 0.519.0.0.7 0.520.0.0.7 0.521.0.0.7 0.522.0.0.7 0.523.0.0.7 0.524.0.0.7 0.525.0.0.7 0.526.0.0.7 0.527.0.0.7 0.528.0.0.7 0.529.0.0.7 0.530.0.0.7 0.531.0.0.7 0.532.0.0.7 0.533.0.0.7 0.534.0.0.7 0.535.0.0.7 0.536.0.0.7 0.537.0.0.7 0.538.0.0.7 0.539.0.0.7 0.540.0.0.7 0.541.0.0.7 0.542.0.0.7 0.543.0.0.7 0.544.0.0.7 0.545.0.0.7 0.546.0.0.7 0.547.0.0.7 0.548.0.0.7 0.549.0.0.7 0.550.0.0.7 0.551.0.0.7 0.552.0.0.7 0.553.0.0.7 0.554.0.0.7 0.555.0.0.7 0.556.0.0.7 0.557.0.0.7 0.558.0.0.7 0.559.0.0.7 0.560.0.0.7 0.561.0.0.7 0.562.0.0.7 0.563.0.0.7 0.564.0.0.7 0.565.0.0.7 0.566.0.0.7 0.567.0.0.7 0.568.0.0.7 0.569.0.0.7 0.570.0.0.7 0.571.0.0.7 0.572.0.0.7 0.573.0.0.7 0.574.0.0.7 0.575.0.0.7 0.576.0.0.7 0.577.0.0.7 0.578.0.0.7 0.579.0.0.7 0.580.0.0.7 0.581.0.0.7 0.582.0.0.7 0.583.0.0.7 0.584.0.0.7 0.585.0.0.7 0.586.0.0.7 0.587.0.0.7 0.588.0.0.7 0.589.0.0.7 0.590.0.0.7 0.591.0.0.7 0.592.0.0.7 0.593.0.0.7 0.594.0.0.7 0.595.0.0.7 0.596.0.0.7 0.597.0.0.7 0.598.0.0.7 0.599.0.0.7 0.600.0.0.7 0.601.0.0.7 0.602.0.0.7 0.603.0.0.7 0.604.0.0.7 0.605.0.0.7 0.606.0.0.7 0.607.0.0.7 0.608.0.0.7 0.609.0.0.7 0.610.0.0.7 0.611.0.0.7 0.612.0.0.7 0.613.0.0.7 0.614.0.0.7 0.615.0.0.7 0.616.0.0.7 0.617.0.0.7 0.618.0.0.7 0.619.0.0.7 0.620.0.0.7 0.621.0.0.7 0.622.0.0.7 0.623.0.0.7 0.624.0.0.7 0.625.0.0.7 0.626.0.0.7 0.627.0.0.7 0.628.0.0.7 0.629.0.0.7 0.630.0.0.7 0.631.0.0.7 0.632.0.0.7 0.633.0.0.7 0.634.0.0.7 0.635.0.0.7 0.636.0.0.7 0.637.0.0.7 0.638.0.0.7 0.639.0.0.7 0.640.0.0.7 0.641.0.0.7 0.642.0.0.7 0.643.0.0.7 0.644.0.0.7 0.645.0.0.7 0.646.0.0.7 0.647.0.0.7 0.648.0.0.7 0.649.0.0.7 0.650.0.0.7 0.651.0.0.7 0.652.0.0.7 0.653.0.0.7 0.654.0.0.7 0.655.0.0.7 0.656.0.0.7 0.657.0.0.7 0.658.0.0.7 0.659.0.0.7 0.660.0.0.7 0.661.0.0.7 0.662.0.0.7 0.663.0.0.7 0.664.0.0.7 0.665.0.0.7 0.666.0.0.7 0.667.0.0.7 0.668.0.0.7 0.669.0.0.7 0.670.0.0.7 0.671.0.0.7 0.672.0.0.7 0.673.0.0.7 0.674.0.0.7 0.675.0.0.7 0.676.0.0.7 0.677.0.0.7 0.678.0.0.7 0.679.0.0.7 0.680.0.0.7 0.681.0.0.7 0.682.0.0.7 0.683.0.0.7 0.684.0.0.7 0.685.0.0.7 0.686.0.0.7 0.687.0.0.7 0.688.0.0.7 0.689.0.0.7 0.690.0.0.7 0.691.0.0.7 0.692.0.0.7 0.693.0.0.7 0.694.0.0.7 0.695.0.0.7 0.696.0.0.7 0.697.0.0.7 0.698.0.0.7 0.699.0.0.7 0.700.0.0.7 0.701.0.0.7 0.702.0.0.7 0.703.0.0.7 0.704.0.0.7 0.705.0.0.7 0.706.0.0.7 0.707.0.0.7 0.708.0.0.7 0.709.0.0.7 0.710.0.0.7 0.711.0.0.7 0.712.0.0.7 0.713.0.0.7 0.714.0.0.7 0.715.0.0.7 0.716.0.0.7 0.717.0.0.7 0.718.0.0.7 0.719.0.0.7 0.720.0.0.7 0.721.0.0.7 0.722.0.0.7 0.723.0.0.7 0.724.0.0.7 0.725.0.0.7 0.726.0.0.7 0.727.0.0.7 0.728.0.0.7 0.729.0.0.7 0.730.0.0.7 0.731.0.0.7 0.732.0.0.7 0.733.0.0.7 0.734.0.0.7 0.735.0.0.7 0.736.0.0.7 0.737.0.0.7 0.738.0.0.7 0.739.0.0.7 0.740.0.0.7 0.741.0.0.7 0.742.0.0.7 0.743.0.0.7 0.744.0.0.7 0.745.0.0.7 0.746.0.0.7 0.747.0.0.7 0.748.0.	