

笠松 4		発走 12:30	4R サラ系 C 1 4組 サラブレット系 一般 定量			1400m ダート・右	賞金：24、5.6、2.4、1.7、1.2万円											
枠 番	馬 番	父 馬 名	性年齢	予想指 数	指展対適条 件	平地競走成績	基準 タイム	馬鹿馬関係番 号	馬場差	開催地	レースラップ傾向	ラーティング	クラス	3行目=順番	頭数、馬番、人気 内外			
							馬 毛色	脚質 良成 総合 成績	連馬右/斤重 ダ1400m 8-10月成績	馬 重別成 績	重別成 績	馬 重別成 績	馬 重別成 績	馬 重別成 績	馬 重別成 績			
1 1	メイショウボーラー エアルコンクエスト アッフェルバンダム (ダンスインザダーク) パンダ牧場 寺屋圭一	牝8 [先]	大原浩 54.0 140 後藤正 笠松 183 3.1.19, 9.114 0.1.3.29	13 替 馬 427-445 斤 54-55 笠良 1297(5) 重ダ 2.1.0.22 全ダ 3.1.19.10 逃先?差0.0	13 替 馬 427-445 斤 54-55 笠良 1297(5) 重ダ 2.1.0.22 全ダ 3.1.19.10 逃先?差0.0	平四 3.11.6.90 千八 0.0.0.4 右ダ 1400m 所 4着以下 ダ1600m 重減 1.0.0.22 全芝 0.0.0.4 中3着 0.0.0.5	1行目=開催日 4行目=馬体重 6行目=レース -レース上り3F 前走	指数 馬場差(速-平-遅) 馬体重(斤重 増減) 成績 重と不良	1行目=開催日 4行目=馬体重 6行目=レース -レース上り3F 前走	指数 馬場差(速-平-遅) 馬体重(斤重 増減) 成績 重と不良	1行目=開催日 4行目=馬体重 6行目=レース -レース上り3F 前走	指数 馬場差(速-平-遅) 馬体重(斤重 増減) 成績 重と不良	1行目=開催日 4行目=馬体重 6行目=レース -レース上り3F 前走	指数 馬場差(速-平-遅) 馬体重(斤重 増減) 成績 重と不良	1行目=開催日 4行目=馬体重 6行目=レース -レース上り3F 前走	指数 馬場差(速-平-遅) 馬体重(斤重 増減) 成績 重と不良	1行目=開催日 4行目=馬体重 6行目=レース -レース上り3F 前走	指数 馬場差(速-平-遅) 馬体重(斤重 増減) 成績 重と不良
2 2	ジャングルポケット プラチナキング ボーズ (ゼンノロブロイ) 山田昇史 阿部東吾 キサナドゥー オースミサツキ (ブライアンズタイム) 沖田牧場 (有)ホステフ	牡4 ○ 鹿 [先]	森島貴 56.0 128 川崎弘 笠松 274 1.1.14.4 0.1.0.0	16 替 馬 426-443 斤 56-56 笠良 1340(5) 重ダ 1.1.0.1 全芝 0.0.0.0 中1勝 1.1.0.2	16 替 馬 426-443 斤 56-56 笠良 1340(5) 重ダ 1.1.0.1 全芝 0.0.0.0 中1勝 1.1.0.2	平四 1.0.0.3 千八 0.0.0.1 右ダ 0.0.0.1 左ダ 0.0.0.0 千八 0.0.0.0 全芝 1.1.1.4 中1勝 1.1.0.2	20.08.12.8 10.12.8 12.10.8 14.12.8 16.14.8 18.16.8 20.18.12.8 22.12.8 24.12.8 26.12.8 28.12.8 30.12.8 32.12.8 34.12.8 36.12.8 38.12.8 40.12.8 42.12.8 44.12.8 46.12.8 48.12.8 50.12.8 52.12.8 54.12.8 56.12.8 58.12.8 60.12.8 62.12.8 64.12.8 66.12.8 68.12.8 70.12.8 72.12.8 74.12.8 76.12.8 78.12.8 80.12.8 82.12.8 84.12.8 86.12.8 88.12.8 90.12.8 92.12.8 94.12.8 96.12.8 98.12.8 100.12.8 102.12.8 104.12.8 106.12.8 108.12.8 110.12.8 112.12.8 114.12.8 116.12.8 118.12.8 120.12.8 122.12.8 124.12.8 126.12.8 128.12.8 130.12.8 132.12.8 134.12.8 136.12.8 138.12.8 140.12.8 142.12.8 144.12.8 146.12.8 148.12.8 150.12.8 152.12.8 154.12.8 156.12.8 158.12.8 160.12.8 162.12.8 164.12.8 166.12.8 168.12.8 170.12.8 172.12.8 174.12.8 176.12.8 178.12.8 180.12.8 182.12.8 184.12.8 186.12.8 188.12.8 190.12.8 192.12.8 194.12.8 196.12.8 198.12.8 200.12.8 202.12.8 204.12.8 206.12.8 208.12.8 210.12.8 212.12.8 214.12.8 216.12.8 218.12.8 220.12.8 222.12.8 224.12.8 226.12.8 228.12.8 230.12.8 232.12.8 234.12.8 236.12.8 238.12.8 240.12.8 242.12.8 244.12.8 246.12.8 248.12.8 250.12.8 252.12.8 254.12.8 256.12.8 258.12.8 260.12.8 262.12.8 264.12.8 266.12.8 268.12.8 270.12.8 272.12.8 274.12.8 276.12.8 278.12.8 280.12.8 282.12.8 284.12.8 286.12.8 288.12.8 290.12.8 292.12.8 294.12.8 296.12.8 298.12.8 300.12.8 302.12.8 304.12.8 306.12.8 308.12.8 310.12.8 312.12.8 314.12.8 316.12.8 318.12.8 320.12.8 322.12.8 324.12.8 326.12.8 328.12.8 330.12.8 332.12.8 334.12.8 336.12.8 338.12.8 340.12.8 342.12.8 344.12.8 346.12.8 348.12.8 350.12.8 352.12.8 354.12.8 356.12.8 358.12.8 360.12.8 362.12.8 364.12.8 366.12.8 368.12.8 370.12.8 372.12.8 374.12.8 376.12.8 378.12.8 380.12.8 382.12.8 384.12.8 386.12.8 388.12.8 390.12.8 392.12.8 394.12.8 396.12.8 398.12.8 400.12.8 402.12.8 404.12.8 406.12.8 408.12.8 410.12.8 412.12.8 414.12.8 416.12.8 418.12.8 420.12.8 422.12.8 424.12.8 426.12.8 428.12.8 430.12.8 432.12.8 434.12.8 436.12.8 438.12.8 440.12.8 442.12.8 444.12.8 446.12.8 448.12.8 450.12.8 452.12.8 454.12.8 456.12.8 458.12.8 460.12.8 462.12.8 464.12.8 466.12.8 468.12.8 470.12.8 472.12.8 474.12.8 476.12.8 478.12.8 480.12.8 482.12.8 484.12.8 486.12.8 488.12.8 490.12.8 492.12.8 494.12.8 496.12.8 498.12.8 500.12.8 502.12.8 504.12.8 506.12.8 508.12.8 510.12.8 512.12.8 514.12.8 516.12.8 518.12.8 520.12.8 522.12.8 524.12.8 526.12.8 528.12.8 530.12.8 532.12.8 534.12.8 536.12.8 538.12.8 540.12.8 542.12.8 544.12.8 546.12.8 548.12.8 550.12.8 552.12.8 554.12.8 556.12.8 558.12.8 560.12.8 562.12.8 564.12.8 566.12.8 568.12.8 570.12.8 572.12.8 574.12.8 576.12.8 578.12.8 580.12.8 582.12.8 584.12.8 586.12.8 588.12.8 590.12.8 592.12.8 594.12.8 596.12.8 598.12.8 600.12.8 602.12.8 604.12.8 606.12.8 608.12.8 610.12.8 612.12.8 614.12.8 616.12.8 618.12.8 620.12.8 622.12.8 624.12.8 626.12.8 628.12.8 630.12.8 632.12.8 634.12.8 636.12.8 638.12.8 640.12.8 642.12.8 644.12.8 646.12.8 648.12.8 650.12.8 652.12.8 654.12.8 656.12.8 658.12.8 660.12.8 662.12.8 664.12.8 666.12.8 668.12.8 670.12.8 672.12.8 674.12.8 676.12.8 678.12.8 680.12.8 682.12.8 684.12.8 686.12.8 688.12.8 690.12.8 692.12.8 694.12.8 696.12.8 698.12.8 700.12.8 702.12.8 704.12.8 706.12.8 708.12.8 710.12.8 712.12.8 714.12.8 716.12.8 718.12.8 720.12.8 722.12.8 724.12.8 726.12.8 728.12.8 730.12.8 732.12.8 734.12.8 736.12.8 738.12.8 740.12.8 742.12.8 744.12.8 746.12.8 748.12.8 750.12.8 752.12.8 754.12.8 756.12.8 758.12.8 760.12.8 762.12.8 764.12.8 766.12.8 768.12.8 770.12.8 772.12.8 774.12.8 776.12.8 778.12.8 780.12.8 782.12.8 784.12.8 786.12.8 788.12.8 790.12.8 792.12.8 794.12.8 796.12.8 798.12.8 800.12.8 802.12.8 804.12.8 806.12.8 808.12.8 810.12.8 812.12.8 814.12.8 816.12.8 818.12.8 820.12.8 822.12.8 824.12.8 826.12.8 828.12.8 830.12.8 832.12.8 834.12.8 836.12.8 838.12.8 840.12.8 842.12.8 844.12.8 846.12.8 848.12.8 850.12.8 852.12.8 854.12.8 856.12.8 858.12.8 860.12.8 862.12.8 864.12.8 866.12.8 868.12.8 870.12.8 872.12.8 874.12.8 876.12.8 878.12.8 880.12.8 882.12.8 884.12.8 886.12.8 888.12.8 890.12.8 892.12.8 894.12.8 896.12.8 898.12.8 900.12.8 902.12.8 904.12.8 906.12.8 908.12.8 910.12.8 912.12.8 914.12.8 916.12.8 918.12.8 920.12.8 922.12.8 924.12.8 926.12.8 928.12.8 930.12.8 932.12.8 934.12.8 936.12.8 938.12.8 940.12.8 942.12.8 944.12.8 946.12.8 948.12.8 950.12.8 952.12.8 954.12.8 956.12.8 958.12.8 960.12.8 962.12.8 964.12.8 966.12.8 968.12.8 970.12.8 972.12.8 974.12.8 976.12.8 978.12.8 980.12.8 982.12.8 984.12.8 986.12.8 988.12.8 990.12.8 992.12.8 994.12.8 996.12.8 998.12.8 1000.12.8 1002.12.8 1004.12.8 1006.12.8 1008.12.8 1010.12.8 1012.12.8 1014.12.8 1016.12.8 1018.12.8 1020.12.8 1022.12.8 1024.12.8 1026.12.8 1028.12.8 1030.12.8 1032.12.8 1034.12.8 1036.12.8 1038.12.8 1040.12.8 1042.12.8 1044.12.8 1046.12.8 1048.12.8 1050.12.8 1052.12.8 1054.12.8 1056.12.8 1058.12.8 1060.12.8 1062.12.8 1064.12.8 1066.12.8 1068.12.8 1070.12.8 1072.12.8 1074.12.8 1076.12.8 1078.12.8 1080.12.8 1082.12.8 1084.12.8 1086.12.8 1088.12.8 1090.12.8 1092.12.8 1094.12.8 1096.12.8 1098.12.8 1100.12.8 1102.12.8 1104.12.8 1106.12.8 1108.12.8 1110.12.8 1112.12.8 1114.12.8 1116.12.8 1118.12.8 1120.12.8 1122.12.8 1124.12.8 1126.12.8 1128.12.8 1130.12.8 1132.12.8 1134.12.8 1136.12.8 1138.12.8 1140.12.8 1142.12.8 1144.12.8 1146.12.8 1148.12.8 1150.12.8 1152.12.8 1154.12.8 1156.12.8 1158.12.8 1160.12.8 1162.12.8 1164.12.8 1166.12.8 1168.12.8 1170.12.8 1172.12.8 1174.12.8 1176.12.8 1178.12.8 1180.12.8 1182.12.8 1184.12.8 1186.12.8 1188.12.8 1190.12.8 1192.12.8 1194.12.8 1196.12.8 1198.12.8 1200.12.8 1202.12.8 1204.12.8 1206.12.8 1208.12.8 1210.12.8 1212.12.8 1214.12.8 1216.12.8 1218.12.8 1220.12.8 1222.12.8 1224.12.8 1226.12.8 1228.12.8 1230.12.8 1232.12.8 1234.12.8 1236.12.8 1238.12.8 1240.12.8 1242.12.8 1244.12.8 1246.12.8 1248.12.8 1250.12.8 1252.12.8 1254.12.8 1256.12.8 1258.12.8 1260.12.8 1262.12.8 1264.12.8 1266.12.8 1268.12.8 1270.12.8 1272.12.8 1274.12.8 1276.12.8 1278.12.8 1280.12.8 1282.12.8 1284.12.8 1286.12.8 1288.12.8 1290.12.8 1292.12.8 1294.12.8 1296.12.8 1298.12.8 1300.12.8 1302.12.8 1304.12.8 1306.12.8 1308.12.8 1310.12.8 1312.12.8 1314.12.8 1316.12.8 1318.12.8 1320.12.8 1322.12.8 1324.12.8 1326.12.8 1328.12.8 1330.12.8 1332.12.8 1334.12.8 1336.12.8 1338.12.8 1340.12.8 1342.12.8 1344.12.8 1346.12.8 1348.12.8 1350.12.8 1352.12.8 1354.12.8 1356.12.8 1358.12.8 1360.12.8 1362.12.8 1364.12.8 1366.12.8 1368.12.8 1370.12.8 1372.12.8 1374.12.8 1376.12.8 1378.12.8 1380.12.8 1382.12.8 1384.12.8 1386.12.8 1388.12.8 1390.12.8 1392.12.8 1394.12.8 1396.12.8 1398.12.8 1400.12.8 1402.12.8 1404.12.8 1406.12.8 1408.12.8 1410.12.8 1412.12.8 1414.12.8 1416.12.8 1418.12.8 1420.12.8 1422.12.8 1424.12.8 1426.12.8 1428.12.8 1430.12.8 1432.12.8 1434.12.8 1436.12.8 1438.12.8 1440.12.8 1442.12.8 1444.12.8 1446.12.8 1448.12.8 1450.12.8 1452.12.8 1454.12.8 1456.12.8 1458.12.8 1460.12.8 1462.12.8 1464.12.8 1466.12.8 1468.12.8 1470.12.8 1472.12.8 1474.12.8 1476.12.8 1478.12.8 1480.12.8 1482.12.8 1484.12.8 1486.12.8 1488.12.8 1490.12.8 1492.12.8 1494.12.8 1496.12.8 1498.12.8 1500.12.8 1502.12.8 1504.12.8 1506.12.8 1508.12.8 1510.12.8 1512.12.8 1514.12.8 1516.12.8 1518.12.8 1520.12.8 1522.12.8 1524.12.8 1526.12.8 1528.12.8 1530.12.8 1532.12.8 1534.12.8 1536.12.8 1538.12.8 1540.12.8 1542.12.8 1544.12.8 1546.12.8 1548.12.8 1550.12.8 1552.12.8 1554.12.8 1556.12.8 1558.12.8 1560.12.8 1562.12.8 1564.12.8 1566.12.8 1568.12.8 1570.12.8 1572.12.8 1574.12.8 1576.12.8 1578.12.8 1580.12.8 1582.12.8 1584.12.8 1586.12.8 1588.12.8 1590.12.8 1592.12.8 1594.12.8 1596.12.8 1598.12.8 1600.12.8 1602.12.8 1604.12.8 1606.12.8 1608.12.8 1610.12.8 1612.12.8 1614.12.8 1616.12.8 1618.12.8 1620.12.8 1622.12.8 1624.12.8 1626.12.8 1628.12.8 1630.12.8 1632.12.8 1634.12.8 1636.12.8 1638.12.8 1640.12.8 1642.12.8 1644.12.8 1646.12.8 1648.12.8 1650.12.8 1652.12.8 1654.12.8 1656.12.8 1658.12.8 1660.12.8 1662.12.8 1664.12.8 1666.12.8 1668.12.8 1670.12.8 1672.12.8 1674.12.8 1676.12.8 1678.12.8 1680.12.8 1682.12.8 1684.12.8 1686.12.8 1688.12.8 1690.12.8 1692.12.8 1694.12.8 1696.12.8 1698.12.8 1700.12.8 1702.12.8 1704.12.8 1706.12.8 1708.12.8 1710.12.8 1712.12.8 1714.12.8 1716.12.8 1718.12.8 1720.12.8 1722.12.8 1724.12.8 1726.12.8 1728.12.8 1730.12.8 1732.12.8 1734.12.8 1736.12.8 1738.12.8 1740.12.8 1742.12.8 1744.12.8 1746.12.8 1748.12.8 1750.12.8 1752.12.8 1754.12.8 1756.12.8 1758.12.8 1760.12.8 1762.12.8 1764.12.8 1766.12.8 1768.12.8 1770.12.8 1772.12.8 1774.12.8 1776.12.8 1778.12.8 1780.12.8 1782.12.8 1784.12.8 1786.12.8 1788.12.8 1790.12.8 1792.12.8 1794.12.8 1796.12.8 1798.12.8 1800.12.8 1802.12.8 1804.12.8 1806.12.8 1808.12.8 1810.12.8 1812.12.8 1814.12.8 1816.12.8 1818.12.8 1820.12.8 1822.12.8 1824.12.8 1826.12.8 1828.12.8 1830.12.8 1832.12.8 1834.12.8 1836.12.8 1838.12.8 1840.12.8 1842.12.8 1844.12.8 1846.12.8 1848.12.8 1850.12.8 1852.12.8 1854.12.8 1856.12.8 1858.12.8 1860.12.8 1862.12.8 1864.12.8 1866.12.8 1868.12.8 1870.12.8 1872.12.8 1874.12.8											

1 サウスヴィグラス
2 マイルハニアオカザ

36 25 19 116 0.184
 33 20 12 58 0.268

2	アイルハウツアワー	123	33	20	12	58	0.268	0.431
3	ハービンジャー	190	31	27	33	99	0.163	0.305
4	フリオーソ	153	28	31	27	67	0.183	0.386
5	ヴィクトワールピサ	198	27	25	23	123	0.136	0.263
6	キンシャサ・キセキ	148	26	31	13	78	0.176	0.385
7	タートルボウル	175	26	28	30	91	0.149	0.309
8	ゴールドアリュール	161	26	18	14	103	0.161	0.273
9	ハーツクライ	166	25	27	24	90	0.151	0.313
10	ロージスインメイ	174	25	24	16	109	0.144	0.282

二
二

(3着内率) 29 30 31 31 32 34 33 3

予想ラップ/タイム	展開優位
前 半 : 37.4 M	逃げ先行 (534.5)
中 盛 : 13.1 M	好位差し (434.4)
後 半 : 39.3 M	まくり (255.3)
タイム : 1:29.8	追い込み (335.2)