

Main racing program table with columns for race numbers (18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1), race names, participants, and results.

東京 11 発走 15:40

Table with columns for race number, name, weight, sex, age, and other details.

第21回NHKマイルカップ (G1)

芝1600

Table with columns for race number, name, weight, sex, age, and other details.

Table with columns for race number, name, weight, sex, age, and other details.

相木の単複運
前回デイリーマジェスティと小差のイモータルは、東京1800mで高い総合力を示したが、新馬は上がり32秒で切れた。2戦目はマイルへの適性も示した。

GIを斬る
前走G1からの3頭
早月賞⑧着ロードクレストは東京千六で新馬勝ち後2戦目の新馬2歳S圧勝。左回りの長い直線キープで見直しの桜花賞人気④でメジャーエンプレムだが、2走前クイーンCは後続に5馬身差をつけ逃げ切り勝ち。自身の女王で運べば力発揮の2歳のリズム朝日杯人気③着、距離OK相したシャドウアプローチ。近走善戦の勢いある組3連勝トウショウドラフタは千六の着だが、前走不良馬場で完勝と成長顕著。そのまよい態に乗って不思議なイメージのデイリーマジェスティは0.2秒差、千八をなした底力強めで東京千六は2戦目、差②着。

GIを斬る
攻め馬状態
将 来 性
4 7 6 8 3
8 4 7 9 3
4 10 8 3 5
4 5 2 17 10

本紙の見解
ロードクレストの新馬↓新馬2歳Sは圧勝。記録内容も抜群で、当時すでに古馬準OPを超える能力を示している。それ以降の3戦③⑧着は、距離延長が原因。小回りの中山も不向きだった。東京千六はベスト、展開も理想的で巻き返し。坂上からの追っての伸び脚が違うはずだ。スピード能力高いメジャーエンプレムが相手。
【首位有望】



JRA中間発表・前売 (午前10時現在)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
303.3	101.8	112.1	113.4	108.0	114.1	130.8	208.3	113.4	131.1	147.3	170.2	143.6	281.2	659.9	314.5	525.8	417.7
112.1	113.4	114.1	115.7	116.3	117.0	117.7	118.4	119.1	119.8	120.5	121.2	121.9	122.6	123.3	124.0	124.7	125.4
126.1	127.8	128.5	129.2	129.9	130.6	131.3	132.0	132.7	133.4	134.1	134.8	135.5	136.2	136.9	137.6	138.3	139.0
144.7	145.4	146.1	146.8	147.5	148.2	148.9	149.6	150.3	151.0	151.7	152.4	153.1	153.8	154.5	155.2	155.9	156.6
164.5	165.2	165.9	166.6	167.3	168.0	168.7	169.4	170.1	170.8	171.5	172.2	172.9	173.6	174.3	175.0	175.7	176.4
184.3	185.0	185.7	186.4	187.1	187.8	188.5	189.2	189.9	190.6	191.3	192.0	192.7	193.4	194.1	194.8	195.5	196.2
206.1	206.8	207.5	208.2	208.9	209.6	210.3	211.0	211.7	212.4	213.1	213.8	214.5	215.2	215.9	216.6	217.3	218.0
227.9	228.6	229.3	230.0	230.7	231.4	232.1	232.8	233.5	234.2	234.9	235.6	236.3	237.0	237.7	238.4	239.1	239.8
251.7	252.4	253.1	253.8	254.5	255.2	255.9	256.6	257.3	258.0	258.7	259.4	260.1	260.8	261.5	262.2	262.9	263.6
275.5	276.2	276.9	277.6	278.3	279.0	279.7	280.4	281.1	281.8	282.5	283.2	283.9	284.6	285.3	286.0	286.7	287.4
299.3	300.0	300.7	301.4	302.1	302.8	303.5	304.2	304.9	305.6	306.3	307.0	307.7	308.4	309.1	309.8	310.5	311.2
325.1	325.8	326.5	327.2	327.9	328.6	329.3	330.0	330.7	331.4	332.1	332.8	333.5	334.2	334.9	335.6	336.3	337.0
352.9	353.6	354.3	355.0	355.7	356.4	357.1	357.8	358.5	359.2	359.9	360.6	361.3	362.0	362.7	363.4	364.1	364.8
381.7	382.4	383.1	383.8	384.5	385.2	385.9	386.6	387.3	388.0	388.7	389.4	390.1	390.8	391.5	392.2	392.9	393.6
410.5	411.2	411.9	412.6	413.3	414.0	414.7	415.4	416.1	416.8	417.5	418.2	418.9	419.6	420.3	421.0	421.7	422.4
440.3	441.0	441.7	442.4	443.1	443.8	444.5	445.2	445.9	446.6	447.3	448.0	448.7	449.4	450.1	450.8	451.5	452.2
472.1	472.8	473.5	474.2	474.9	475.6	476.3	477.0	477.7	478.4	479.1	479.8	480.5	481.2	481.9	482.6	483.3	484.0
504.9	505.6	506.3	507.0	507.7	508.4	509.1	509.8	510.5	511.2	511.9	512.6	513.3	514.0	514.7	515.4	516.1	516.8
538.7	539.4	540.1	540.8	541.5	542.2	542.9	543.6	544.3	545.0	545.7	546.4	547.1	547.8	548.5	549.2	549.9	550.6
572.5	573.2	573.9	574.6	575.3	576.0	576.7	577.4	578.1	578.8	579.5	580.2	580.9	581.6	582.3	583.0	583.7	584.4
607.3	608.0	608.7	609.4	610.1	610.8	611.5	612.2	612.9	613.6	614.3	615.0	615.7	616.4	617.1	617.8	618.5	619.2
643.1	643.8	644.5	645.2	645.9	646.6	647.3	648.0	648.7	649.4	650.1	650.8	651.5	652.2	652.9	653.6	654.3	655.0
679.9	680.6	681.3	682.0	682.7	683.4	684.1	684.8	685.5	686.2	686.9	687.6	688.3	689.0	689.7	690.4	691.1	691.8
727.7	728.4	729.1	729.8	730.5	731.2	731.9	732.6	733.3	734.0	734.7	735.4	736.1	736.8	737.5	738.2	738.9	739.6
776.5	777.2	777.9	778.6	779.3	780.0	780.7	781.4	782.1	782.8	783.5	784.2	784.9	785.6	786.3	787.0	787.7	788.4
826.3	827.0	827.7	828.4	829.1	829.8	830.5	831.2	831.9	832.6	833.3	834.0	834.7	835.4	836.1	836.8	837.5	838.2
877.1	877.8	878.5	879.2	879.9	880.6	881.3	882.0	882.7	883.4	884.1	884.8	885.5	886.2	886.9	887.6	888.3	889.0
928.9	929.6	930.3	931.0	931.7	932.4	933.1	933.8	934.5	935.2	935.9	936.6	937.3	938.0	938.7	939.4	940.1	940.8
981.7	982.4	983.1	983.8	984.5	985.2	985.9	986.6	987.3	988.0	988.7	989.4	990.1	990.8	991.5	992.2	992.9	993.6
1035.5	1036.2	1036.9	1037.6	1038.3	1039.0	1039.7	1040.4	1041.1	1041.8	1042.5	1043.2	1043.9	1044.6	1045.3	1046.0	1046.7	1047.4
1091.3	1092.0	1092.7	1093.4	1094.1	1094.8	1095.5	1096.2	1096.9	1097.6	1098.3	1099.0	1099.7	1100.4	1101.1	1101.8	1102.5	1103.2
1148.1	1148.8	1149.5	1150.2	1150.9	1151.6	1152.3	1153.0	1153.7	1154.4	1155.1	1155.8	1156.5	1157.2	1157.9	1158.6	1159.3	1160.0
1205.9	1206.6	1207.3	1208.0	1208.7	1209.4	1210.1	1210.8	1211.5	1212.2	1212.9	1213.6	1214.3	1215.0	1215.7	1216.4	1217.1	1217.8
1254.7	1255.4	1256.1	1256.8	1257.5	1258.2	1258.9	1259.6	1260.3	1261.0	1261.7	1262.4	1263.1	1263.8	1264.5	1265.2	1265.9	1266.6
1304.5	1305.2	1305.9	1306.6	1307.3	1308.0	1308.7	1309.4	1310.1	1310.8	1311.5	1312.2	1312.9	1313.6	1314.3	1315.0	1315.7	1316.4
1355.3	1356.0	1356.7	1357.4	1358.1	1358.8	1359.5	1360.2	1360.9	1361.6	1362.3	1363.0	1363.7	1364.4	1365.1	1365.8	1366.5	1367.2
1407.1	1407.8	1408.5	1409.2	1409.9	1410.6	1411.3	1412.0	1412.7	1413.4	1414.1	1414.8	1415.5	1416.2	1416.9	1417.6	1418.3	1419.0
1459.9	1460.6	1461.3	1462.0	1462.7	1463.4	1464.1	1464.8	1465.5	1466.2	1466.9	1467.6	1468.3	1469.0	1469.7	1470.4	1471.1	1471.8
1513.7	1514.4	1515.1	1515.8	1516.5	1517.2	1517.9	1518.6	1519.3	1520.0	1520.7	1521.4	1522.1	1522.8	1523.5	1524.2	1524.9	1525.6
1568.5	1569.2	1569.9	1570.6	1571.3	1572.0	1572.7	1573.4	1574.1	1574.8	1575.5	1576.2	1576.9	1577.6	1578.3	1579.0	1579.7	1580.4
1624.3	1625.0	1625.7	1626.4	1627.1	1627.8	1628.5	1629.2	1629.9	1630.6	1631.3	1632.0	1632.7	1633.4	1634.1	1634.8	1635.5	1636.2
1681.1	1681.8	1682.5	1683.2	1683.9	1684.6	1685.3	1686.0	1686.7	1687.4	1688.1	1688.8	1689.5	1690.2	1690.9	1691.6	1692.3	1693.0
1738.9	1739.6	1740.3	1741.0	1741.7	1742.4	1743.1	1743.8	1744.5	1745.2	1745.9	1746.6	1747.3	1748.0	1748.7	1749.4	1750.1	1750.8
1807.7	1808.4	1809.1	1809.8	1810.5	1811.2	1811.9	1812.6	1813.3	1814.0	1814.7	1815.4	1816.1	1816.8	1817.5	1818.2	1818.9	1819.6
1877.5	1878.2	1878.9	1879.6	1880.3	1881.0	1881.7	1882.4	1883.1	1883.8	1884.5	1885.2	1885.9	1886.6	1887.3	1888.0	1888.7	1889.4
1948.3	1949.0	1949.7	1950.4	1951.1	1951.8	1952.5	1953.2	1953.9	1954.6	1955.3	1956.0	1956.7	1957.4	1958.1	1958.8	1959.5	1960.2
2020.1	2020.8	2021.5	2022.2	2022.9	2023.6	2024.3	2025.0	2025.7	2026.4	2027.1	2027.8	2028.5	2029.2	2029.9	2030.6	2031.3	2032.0
2092.9	2093.6	2094.3	2095.0	2095.7	2096.4	2097.1	2097.8	2098.5	2099.2	2099.9	2100.6	2101.3	2102.0	2102.7	2103.4	2104.1	2104.8
2166.7	2167.4	2168.1	2168.8	2169.5	2170.2	2170.9	2171.6	2172.3	2173.0	2173.7	2174.4	2175.1	2175.8	2176.5	2177.2	2177.9	2178.6
2241.5	2242.2	2242.9	2243.6	2244.3	2245.0	2245.7	2246.4	2247.1	2247.8	2248.5	2249.2	2249.9	2250.6	2251.3	2252.0	2252.7	2253.4
2317.3	2318.0	2318.7	2319.4	2320.1	2320.8	2321.5	2322.2	2322.9	2323.6	2324.3	2325.0	2325.7	2326.4	2327.1	2327.8	2328.5	2329.2
2404.1	2404.8	2405.5	2406.2	2406.9	2407.6	2408.3	2409.0	2409.7	2410.4	2411.1	2411.8	2412.5	2413.2	2413.9	2414.6	2415.3	2416.0
2491.9	2492.6	2493.3	2494.0	2494.7	2495.4	2496.1	2496.8	2497.5	2498.2	2498.9	2499.6	2500.3	2501.0	2501.7	2502.4	2503.1	2503.8
2580.7	2581.4	2582.1	2582.8	2583.5	2584.2	2584.9	2585.6	2586.3	2587.0	2587.7	2588.4	2589.1	2589.8	2590.5	2591.2	2591.9	2592.6
2670.5	2671.2	2671.9	2672.6	2673.3	2674.0	2674.7	2675.4	2676.1	2676.8	2677.5	2678.2	2678.9	2679.6	2680.3	2681.0	2681.7	2682.4
2761.3	2762.0	2762.7	2763.4	2764.1	2764.8	2765.5	2766.2	2766.9	2767.6	2768.3	2769.0	2769.7	2770.4	2771.1	2771.8	2772.5	2773.2
2853.1	2853.8	2854.5	2855.2	2855.9	2856.6	2857.3	2858.0	2858.7	2859.4	2860.1	2860.8	2861.5	2862.2	2862.9	2863.6	2864.3	2865.0
2945.9	2946.6	2947.3	2948.0	2948.7	2949.4	2950.1	2950.8	2951.5	2952.2	2952.9	2953.6	2954.3	2955.0	2955.7	2956.4	2957.1	2957.8
3039.7	3040.4	3041.1	3041.8	3042.5	3043.2	3043.9	3044.6	3045.3	3046.0	3046.7	3047.4	3048.1	3048.8	3049.5	3050.2	3050.9	3051.6
3134.5	3135.2	3135.9	3136.6	3137.3	3138.0	3138.7	3139.4	3140.1	3140.8	3141.5	3142.2	3142.9	3143.6	3144.3	3145.0	3145.7	3146.4
3230.3	3231.0	3231.7	3232.4	3233.1	3233.8	3234.5	3235.2	3235.9	3236.6	3237.3	3238.0	3238.7	3239.4	3240.1	3240.8	3241.5	3242.2
3327.1	3327.8	3328.5	3329.2	3329.9	3330.6	3331.3	3332.0	3332.7	3333.4	3334.1	3334.8	3335.5	3336.2	3336.9	3337.6	3338.3	3339.0
3424																	

東京 11R 馬単

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

各予想者の「●」印に注目！  
 予想欄の「●」印は、各スタッフが  
 一日一頭厳選したもので、「その日  
 一番買ってみたい馬」を示していま  
 す。どうぞ御注目ください。

◆N Z T 1 ~ 3 着馬の成績◆

18年 マイネルスケケルツィ ① 10 着  
 19年 トーホウレウサー ③ 10 着  
 20年 ワールドハンター ① 10 着  
 21年 エーシンフォワード ① 10 着  
 22年 ジョーカブチーノ ① 10 着  
 23年 エーシンオスマン ① 10 着  
 24年 グランプリボス ① 10 着  
 25年 セイクレットレックヒル ① 10 着  
 26年 ストリーミングスター ① 10 着  
 27年 ショウナンアチーヴ ① 10 着  
 28年 ベルミエール ① 10 着  
 29年 ヤマカツエール ① 10 着  
 30年 アルマワイオリ ① 10 着  
 \* 桜花賞・皐月賞出走馬の成績

18年 サイチリシヤール 桜⑤ 10 着  
 19年 ピンクカメオ 桜⑤ 10 着  
 20年 ロールゲレイロ 桜⑥ 10 着  
 21年 アサクサキングス 桜⑦ 10 着  
 22年 エイムアットトップ 桜⑦ 10 着  
 23年 レッツゴーキヤマ 桜⑧ 10 着  
 24年 ブラックスヘル 桜⑧ 10 着  
 25年 ワンカラット 桜⑨ 10 着  
 26年 ファイフベット 桜⑨ 10 着  
 27年 サウンドバリアー 桜⑩ 10 着  
 28年 リルダヴァール 桜⑩ 10 着  
 29年 フォーエバマーク 桜⑪ 10 着  
 30年 ダンスファンタジア 桜⑪ 10 着  
 21年 エーシンオスマン 皇⑧ 10 着  
 22年 プレイ 皇⑧ 10 着  
 23年 ホウライアキコ 桜④ 10 着  
 24年 アドマイヤビジコ 桜④ 10 着  
 25年 クラリティエスカイ 皇⑤ 10 着  
 26年 クールホタルビ 桜⑧ 10 着  
 \* 皐月賞は⑨着以内のみ掲載

【バックナンバーの問い合わせ】  
 中央・公営版ともに電話(03)3493-4916、営業部あ  
 て(月~木曜)にお願いします。  
 なお、バックナンバーは一部  
 二百円、数に限りがあり、売り  
 切れの場合は御容赦下さい。