

|      |       |  |             |                                 |   |   |   |   |  |   |   |  |  |
|------|-------|--|-------------|---------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|--|--|
| 金沢 8 |       |  | 発走<br>15:35 | 8R シルバーリーフ杯B2五<br>サラブレッド系 一般 定量 | 1500m ダート・右<br>基 準 良 1:37.5<br>タイマ 重不 1:37.5  | 賞金：34、10.8、5.4、4、3.4万円<br>勝利馬展開関係数：534 276 455 52 544 46 524 45<br>レースラップ時間：MMH 88 MMH 39 SMM 27 MSM 27 | 競馬グランプリ   |   |  |   |   |  |  |
| 枠番   | 馬番    | 本紙   | 父馬名         | 性年齢                             | 予想指數  | 指標対適合   | 平地競走成績  |   |  |   |   |  |  |
| 母    | (母の父) | 毛色   | 脚質          | 全成績                             | 指標数開戦性変更                                      | 馬場左か右か132着<br>距離0900m<br>別成績  | 4着以下<br>ダ1500m最高<br>8-10月成績<br>競馬と不良  |   |  |   |   |  |  |
| 生産馬主 | 単オッズ  | 騎手成績   | 騎手          | 手                               | ダ1300m<br>ダ1400m<br>ダ1700m                    | ダ1300m<br>ダ1400m<br>ダ1700m  | 4行目=開催日 指数<br>馬場差(速、平、遅) 開催地<br>4行目=馬体重・増減、騎手・斤量<br>6行目=レースペース前3F、中間、後3F(速い、M平均、S遅い)、前後半3Fタイム、展開関係数、3角→4角、3角→4角、後3F(5→1) 上り3F順位<br>レース上り3Fタイム - 当該馬の上り3Fタイム > 0.5 の場合赤字 |   |  |   |   |  |  |
| 前走   | 前々走   | 3走前  | 4走前         | 5走前                             |   |   |   |   |  |   |   |  |  |
| 1 1  | 18    | メイショウサムソン<br>グリーンエンブレス<br>グリーンインディ<br>(A. P. Indy)<br>浜井牧場<br>小川寛子 | 牝4          | 54.0 145                        | 金沢 297<br>金重 1369(3)<br>季 0.2.4.15<br>0.0.2.0 | 金ダ 2.0.2.6<br>Jダ 0.0.0.1<br>右ダ 2.2.3.11<br>左ダ 0.0.1.0<br>全ダ 2.4.4.11<br>全芝 0.0.0.18                     | 千五百 1.0.2.4<br>九百 0.0.0.0<br>千三 0.0.0.2<br>千四 2.1.2.14<br>千七 0.0.0.1<br>全ダ 2.0.2.11<br>中連 0.0.1.01  | 21.08.31 19 速 金沢<br>C1<br>3<br>453-1 松戸戸政 53<br>SHM 41.2-39.1 315 (1)<br>HJM 38.3-39.8 133 (7)<br>MSS 36.1-40.0 332 (7) | 21.08.17 13 速 金沢<br>C1<br>3<br>454-1 魚住謙 53<br>SHM 41.2-39.1 315 (1)<br>HJM 38.3-39.8 133 (7)<br>MSS 36.1-40.0 332 (7) | 21.05.30 16 速 金沢<br>B2<br>9<br>455-1 松戸戸政 54<br>SHM 41.2-39.1 315 (1)<br>HJM 38.3-39.8 133 (7)<br>MSS 36.1-40.0 332 (7) | 21.05.18 16 速 金沢<br>B2<br>3<br>455-2 松戸戸政 54<br>SHM 36.1-39.6 245 (1)<br>HJM 39.7-40.4 254 (5)<br>MSS 36.1-39.6 245 (1) | 21.05.04 17 速 金沢<br>B2<br>4<br>449+3 松戸戸政 54<br>SHM 39.7-40.4 254 (5)<br>MSS 36.1-39.6 245 (1) | 21.05.04 17 速 金沢<br>B2<br>4<br>10頭 1番 9人 内<br>1400m ダ 重 1:36:9 38.3<br>1500m ダ 重 1:36:9 38.3<br>1600m ダ 良 1:43:0 40.5<br>1700m ダ 良 1:44:4 41.6<br>1800m ダ 良 1:45:3 42.7<br>1900m ダ 重 1:46:7 43.5<br>2000m ダ 重 1:47:6 44.3<br>2100m ダ 重 1:48:5 45.1<br>2200m ダ 重 1:49:4 45.9<br>2300m ダ 重 1:50:3 46.7<br>2400m ダ 重 1:51:2 47.5<br>2500m ダ 重 1:52:1 48.3<br>2600m ダ 重 1:53:0 49.1<br>2700m ダ 重 1:53:9 49.9<br>2800m ダ 重 1:54:8 50.7<br>2900m ダ 重 1:55:7 51.5<br>3000m ダ 重 1:56:6 52.3<br>3100m ダ 重 1:57:5 53.1<br>3200m ダ 重 1:58:4 53.9<br>3300m ダ 重 1:59:3 54.7<br>3400m ダ 重 1:60:2 55.5<br>3500m ダ 重 1:61:1 56.3<br>3600m ダ 重 1:62:0 57.1<br>3700m ダ 重 1:62:9 57.9<br>3800m ダ 重 1:63:8 58.7<br>3900m ダ 重 1:64:7 59.5<br>4000m ダ 重 1:65:6 60.3<br>4100m ダ 重 1:66:5 61.1<br>4200m ダ 重 1:67:4 61.9<br>4300m ダ 重 1:68:3 62.7<br>4400m ダ 重 1:69:2 63.5<br>4500m ダ 重 1:70:1 64.3<br>4600m ダ 重 1:71:0 65.1<br>4700m ダ 重 1:71:9 66.9<br>4800m ダ 重 1:72:8 67.7<br>4900m ダ 重 1:73:7 68.5<br>5000m ダ 重 1:74:6 69.3<br>5100m ダ 重 1:75:5 70.1<br>5200m ダ 重 1:76:4 70.9<br>5300m ダ 重 1:77:3 71.7<br>5400m ダ 重 1:78:2 72.5<br>5500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>5600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>5700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>5800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>5900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>6000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>6100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>6200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>6300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>6400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>6500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>6600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>6700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>6800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>6900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>7000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>7100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>7200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>7300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>7400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>7500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>7600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>7700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>7800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>7900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>8000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>8100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>8200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>8300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>8400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>8500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>8600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>8700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>8800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>8900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>9000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>9100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>9200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>9300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>9400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>9500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>9600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>9700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>9800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>9900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>10000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>10100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>10200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>10300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>10400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>10500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>10600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>10700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>10800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>10900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>11000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>11100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>11200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>11300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>11400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>11500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>11600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>11700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>11800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>11900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>12000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>12100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>12200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>12300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>12400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>12500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>12600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>12700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>12800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>12900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>13000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>13100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>13200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>13300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>13400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>13500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>13600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>13700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>13800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>13900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>14000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>14100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>14200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>14300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>14400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>14500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>14600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>14700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>14800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>14900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>15000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>15100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>15200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>15300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>15400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>15500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>15600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>15700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>15800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>15900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>16000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>16100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>16200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>16300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>16400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>16500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>16600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>16700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>16800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>16900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>17000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>17100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>17200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>17300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>17400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>17500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>17600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>17700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>17800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>17900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>18000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>18100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>18200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>18300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>18400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>18500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>18600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>18700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>18800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>18900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>19000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>19100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>19200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>19300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>19400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>19500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>19600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>19700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>19800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>19900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>20000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>20100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>20200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>20300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>20400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>20500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>20600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>20700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>20800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>20900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>21000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>21100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>21200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>21300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>21400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>21500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>21600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>21700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>21800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>21900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>22000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>22100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>22200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>22300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>22400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>22500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>22600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>22700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>22800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>22900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>23000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>23100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>23200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>23300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>23400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>23500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>23600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>23700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>23800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>23900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>24000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>24100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>24200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>24300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>24400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>24500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>24600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>24700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>24800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>24900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>25000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>25100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>25200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>25300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>25400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>25500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>25600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>25700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>25800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>25900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>26000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>26100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>26200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>26300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>26400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>26500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>26600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>26700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>26800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>26900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>27000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>27100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>27200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>27300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>27400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>27500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>27600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>27700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>27800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>27900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>28000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>28100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>28200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>28300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>28400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>28500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>28600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>28700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>28800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>28900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>29000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>29100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>29200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>29300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>29400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>29500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>29600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>29700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>29800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>29900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>30000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>30100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>30200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>30300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>30400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>30500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>30600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>30700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>30800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>30900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>31000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>31100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>31200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>31300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>31400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>31500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>31600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>31700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>31800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>31900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>32000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>32100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>32200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>32300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>32400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>32500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>32600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>32700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>32800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>32900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>33000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>33100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>33200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>33300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>33400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>33500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>33600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>33700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>33800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>33900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>34000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>34100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>34200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>34300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>34400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>34500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>34600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>34700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>34800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>34900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>35000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>35100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>35200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>35300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>35400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>35500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>35600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>35700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>35800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>35900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>36000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>36100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>36200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>36300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>36400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>36500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>36600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>36700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>36800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>36900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>37000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>37100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>37200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>37300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>37400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>37500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>37600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>37700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>37800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>37900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>38000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>38100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>38200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>38300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>38400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>38500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>38600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>38700m ダ 重 1:79:1 73.3<br>38800m ダ 重 1:79:1 73.3<br>38900m ダ 重 1:79:1 73.3<br>39000m ダ 重 1:79:1 73.3<br>39100m ダ 重 1:79:1 73.3<br>39200m ダ 重 1:79:1 73.3<br>39300m ダ 重 1:79:1 73.3<br>39400m ダ 重 1:79:1 73.3<br>39500m ダ 重 1:79:1 73.3<br>39600m ダ 重 1:79:1 73.3<br>39700m |