

川崎 6		発走 17:25		6R YJSトライアルラウンド川崎 第1戦C3選定馬 サラブレッド系 一般 別定				1500m ダート・左		賞金：160、64、40、24、16万円	
枠	馬番	父	母	性年齢	予想指手	指差	展開対適条	平地競走成績	1行目=開催日 指数	芝馬場差	馬場傾向
番	番	本馬名	毛色	馬名	脚	馬	所	場	200m	速	順位
1	1	マイケルスピツツツ	牝5	石神道	○	22	替	馬 406-430 斤 51-54	大 1500m 離 940m 重 1400m	25.09.23 20 平 4月5日=馬体重・増減、騎手・斤量 6月6日=レースペース前3F・中間・後3F(速い、M平均、S遅い)	0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.30 3.31 3.32 3.33 3.34 3.35 3.36 3.37 3.38 3.39 3.40 3.41 3.42 3.43 3.44 3.45 3.46 3.47 3.48 3.49 3.50 3.51 3.52 3.53 3.54 3.55 3.56 3.57 3.58 3.59 3.60 3.61 3.62 3.63 3.64 3.65 3.66 3.67 3.68 3.69 3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80 3.81 3.82 3.83 3.84 3.85 3.86 3.87 3.88 3.89 3.90 3.91 3.92 3.93 3.94 3.95 3.96 3.97 3.98 3.99 3.100 3.101 3.102 3.103 3.104 3.105 3.106 3.107 3.108 3.109 3.110 3.111 3.112 3.113 3.114 3.115 3.116 3.117 3.118 3.119 3.120 3.121 3.122 3.123 3.124 3.125 3.126 3.127 3.128 3.129 3.130 3.131 3.132 3.133 3.134 3.135 3.136 3.137 3.138 3.139 3.140 3.141 3.142 3.143 3.144 3.145 3.146 3.147 3.148 3.149 3.150 3.151 3.152 3.153 3.154 3.155 3.156 3.157 3.158 3.159 3.160 3.161 3.162 3.163 3.164 3.165 3.166 3.167 3.168 3.169 3.170 3.171 3.172 3.173 3.174 3.175 3.176 3.177 3.178 3.179 3.180 3.181 3.182 3.183 3.184 3.185 3.186 3.187 3.188 3.189 3.190 3.191 3.192 3.193 3.194 3.195 3.196 3.197 3.198 3.199 3.200 3.201 3.202 3.203 3.204 3.205 3.206 3.207 3.208 3.209 3.210 3.211 3.212 3.213 3.214 3.215 3.216 3.217 3.218 3.219 3.220 3.221 3.222 3.223 3.224 3.225 3.226 3.227 3.228 3.229 3.230 3.231 3.232 3.233 3.234 3.235 3.236 3.237 3.238 3.239 3.240 3.241 3.242 3.243 3.244 3.245 3.246 3.247 3.248 3.249 3.250 3.251 3.252 3.253 3.254 3.255 3.256 3.257 3.258 3.259 3.260 3.261 3.262 3.263 3.264 3.265 3.266 3.267 3.268 3.269 3.270 3.271 3.272 3.273 3.274 3.275 3.276 3.277 3.278 3.279 3.280 3.281 3.282 3.283 3.284 3.285 3.286 3.287 3.288 3.289 3.290 3.291 3.292 3.293 3.294 3.295 3.296 3.297 3.298 3.299 3.300 3.301 3.302 3.303 3.304 3.305 3.306 3.307 3.308 3.309 3.310 3.311 3.312 3.313 3.314 3.315 3.316 3.317 3.318 3.319 3.320 3.321 3.322 3.323 3.324 3.325 3.326 3.327 3.328 3.329 3.330 3.331 3.332 3.333 3.334 3.335 3.336 3.337 3.338 3.339 3.340 3.341 3.342 3.343 3.344 3.345 3.346 3.347 3.348 3.349 3.350 3.351 3.352 3.353 3.354 3.355 3.356 3.357 3.358 3.359 3.360 3.361 3.362 3.363 3.364 3.365 3.366 3.367 3.368 3.369 3.370 3.371 3.372 3.373 3.374 3.375 3.376 3.377 3.378 3.379 3.380 3.381 3.382 3.383 3.384 3.385 3.386 3.387 3.388 3.389 3.390 3.391 3.392 3.393 3.394 3.395 3.396 3.397 3.398 3.399 3.3100 3.3101 3.3102 3.3103 3.3104 3.3105 3.3106 3.3107 3.3108 3.3109 3.3110 3.3111 3.3112 3.3113 3.3114 3.3115 3.3116 3.3117 3.3118 3.3119 3.31100 3.31101 3.31102 3.31103 3.31104 3.31105 3.31106 3.31107 3.31108 3.31109 3.31110 3.31111 3.31112 3.31113 3.31114 3.31115 3.31116 3.31117 3.31118 3.31119 3.311100 3.311101 3.311102 3.311103 3.311104 3.311105 3.311106 3.311107 3.311108 3.311109 3.311110 3.311111 3.311112 3.311113 3.311114 3.311115 3.311116 3.311117 3.311118 3.311119 3.3111100 3.3111101 3.3111102 3.3111103 3.3111104 3.3111105 3.3111106 3.3111107 3.3111108 3.3111109 3.3111110 3.3111111 3.3111112 3.3111113 3.3111114 3.3111115 3.3111116 3.3111117 3.3111118 3.3111119 3.31111100 3.31111101 3.31111102 3.31111103 3.31111104 3.31111105 3.31111106 3.31111107 3.31111108 3.31111109 3.31111110 3.31111111 3.31111112 3.31111113 3.31111114 3.31111115 3.31111116 3.31111117 3.31111118 3.31111119 3.311111100 3.311111101 3.311111102 3.311111103 3.311111104 3.311111105 3.311111106 3.311111107 3.311111108 3.311111109 3.311111110 3.311111111 3.311111112 3.311111113 3.311111114 3.311111115 3.311111116 3.311111117 3.311111118 3.311111119 3.3111111100 3.3111111101 3.3111111102 3.3111111103 3.3111111104 3.3111111105 3.3111111106 3.3111111107 3.3111111108 3.3111111109 3.3111111110 3.3111111111 3.3111111112 3.3111111113 3.3111111114 3.3111111115 3.3111111116 3.3111111117 3.3111111118 3.3111111119 3.31111111100 3.31111111101 3.31111111102 3.31111111103 3.31111111104 3.31111111105 3.31111111106 3.31111111107 3.31111111108 3.31111111109 3.31111111110 3.31111111111 3.31111111112 3.31111111113 3.31111111114 3.31111111115 3.31111111116 3.31111111117 3.31111111118 3.31111111119 3.311111111100 3.311111111101 3.311111111102 3.311111111103 3.311111111104 3.311111111105 3.311111111106 3.311111111107 3.311111111108 3.311111111109 3.311111111110 3.311111111111 3.311111111112 3.311111111113 3.311111111114 3.311111111115 3.311111111116 3.311111111117 3.311111111118 3.311111111119 3.3111111111100 3.3111111111101 3.3111111111102 3.3111111111103 3.3111111111104 3.3111111111105 3.3111111111106 3.3111111111107 3.3111111111108 3.3111111111109 3.3111111111110 3.3111111111111 3.3111111111112 3.3111111111113 3.3111111111114 3.3111111111115 3.3111111111116 3.3111111111117 3.3111111111118 3.3111111111119 3.31111111111100 3.31111111111101 3.31111111111102 3.31111111111103 3.31111111111104 3.31111111111105 3.31111111111106 3.31111111111107 3.31111111111108 3.31111111111109 3.31111111111110 3.31111111111111 3.31111111111112 3.31111111111113 3.31111111111114 3.31111111111115 3.31111111111116 3.31111111111117 3.31111111111118 3.31111111111119 3.311111111111100 3.311111111111101 3.311111111111102 3.311111111111103 3.311111111111104 3.311111111111105 3.311111111111106 3.311111111111107 3.311111111111108 3.311111111111109 3.311111111111110 3.311111111111111 3.311111111111112 3.311111111111113 3.311111111111114 3.311111111111115 3.311111111111116 3.311111111111117 3.311111111111118 3.311111111111119 3.3111111111111100 3.3111111111111101 3.3111111111111102 3.3111111111111103 3.3111111111111104 3.3111111111111105 3.3111111111111106 3.3111111111111107 3.3111111111111108 3.3111111111111109 3.3111111111111110 3.3111111111111111 3.3111111111111112 3.3111111111111113 3.3111111111111114 3.3111111111111115 3.3111111111111116 3.3111111111111117 3.3111111111111118 3.3111111111111119 3.31111111111111100 3.31111111111111101 3.31111111111111102 3.31111111111111103 3.31111111111111104 3.31111111111111105 3.31111111111111106 3.31111111111111107 3.31111111111111108 3.31111111111111109 3.31111111111111110 3.31111111111111111 3.31111111111111112 3.31111111111111113 3.31111111111111114 3.31111111111111115 3.31111111111111116 3.31111111111111117 3.31111111111111118 3.31111111111111119 3.311111111111111100 3.311111111111111101 3.311111111111111102 3.311111111111111103 3.311111111111111104 3.311111111111111105 3.311111111111111106 3.311111111111111107 3.311111111111111108 3.311111111111111109 3.311111111111111110 3.311111111111111111 3.311111111111111112 3.311111111111111113 3.311111111111111114 3.311111111111111115 3.311111111111111116 3.311111111111111117 3.311111111111111118 3.311111111111111119 3.3111111111111111100 3.3111111111111111101 3.3111111111111111102 3.3111111111111111103 3.3111111111111111104 3.3111111111111111105 3.3111111111111111106 3.3111111111111111107 3.3111111111111111108 3.3111111111111111109 3.3111111111111111110 3.3111111111111111111 3.3111111111111111112 3.3111111111111111113 3.3111111111111111114 3.3111111111111111115 3.3111111111111111116 3.3111111111111111117 3.3111111111111111118 3.3111111111111111119 3.31111111111111111100 3.31111111111111111101 3.31111111111111111102 3.31111111111111111103 3.31111111111111111104 3.31111111111111111105 3.31111111111111111106 3.31111111111111111107 3.31111111111111111108 3.31111111111111111109 3.31111111111111111110 3.31111111111111111111 3.31111111111111111112 3.31111111111111111113 3.31111111111111111114 3.31111111111111111115 3.31111111111111111116 3.31111111111111111117 3.31111111111111111118 3.31111111111111111119 3.311111111111111111100 3.311111111111111111101 3.311111111111111111102 3.311111111111111111103 3.311111111111111111104 3.311111111111111111105 3.311111111111111111106 3.311111111111111111107 3.311111111111111111108 3.311111111111111111109 3.311111111111111111110 3.311111111111111111111 3.311111111111111111112 3.311111111111111111113 3.311111111111111111114 3.311111111111111111115 3.311111111111111111116 3.311111111111111111117 3.311111111111111111118 3.311111111111111111119 3.3111111111111111111100 3.3111111111111111111101 3.3111111111111111111102 3.3111111111111111111103 3.3111111111111111111104 3.3111111111111111111105 3.3111111111111111111106 3.3111111111111111111107 3.3111111111111111111108 3.3111111111111111111109 3.3111111111111111111110 3.3111111111111111111111 3.3111111111111111111112 3.3111111111111111111113 3.3111111111111111111114 3.3111111111111111111115 3.3111111111111111111116 3.3111111111111111111117 3.3111111111111111111118 3.3111111111111111111119 3.31111111111111111111100 3.31111111111111111111101 3.31111111111111111111102 3.31111111111111111111103 3.31111111111111111111104 3.31111111111111111111105 3.31111111111111111111106 3.31111111111111111111107 3.31111111111111111111108 3.31111111111111111111109 3.31111111111111111111110 3.31111111111111111111111 3.31111111111111111111112 3.31111111111111111111113 3.31111111111111111111114 3.31111111111111111111115 3.31111111111111111111116 3.31111111111111111111117 3.31111111111111111111118 3.31111111111111111111119 3.311111111111111111111100 3.311111111111111111111101 3.311111111111111111111102 3.311111111111111111111103 3.311111111111111111111104 3.311111111111111111111105 3.311111111111111111111106 3.311111111111111111111107 3.311111111111111111111108 3.311111111111111111111109 3.311111111111111111111110 3.311111111111111111111111 3.311111111111111111111112 3.311111111111111111111113 3.311111111111111111111114 3.311111111111111111111115 3.311111111111111111111116 3.311111111111111111111117 3.311111111111111111111118 3.311111111111111111111119 3.3111111111111111111111100 3.3111111111111111111111101 3.311111111111111111111102 3.311111111111111111111103 3.311111111111111111111104 3.311111111111111111111105 3.311111111111111111111106 3.311111111111111111111107 3.311111111111111111111108 3.311111111111111111111109 3.311111111111111111111110 3.311111111111111111111111 3.311111111111111111111112 3.311111111111111111111113 3.311111111111111111111114 3.311111111111111111111115 3.311111111111111111111116 3.311111111111111111111117 3.311111111111111111111118 3.311111111111111111111119 3.3111111111111111111111100 3.3111111111111111111111101 3.311111111111111111111102 3.311111111111111111111103 3.311111111111111111111104 3.311111111111111111111105 3.311111111111111111111106 3.311111111111111111111107 3.311111111111111111111108 3.311111111111111111111109 3.311111111111111111111110 3.3111111111111

順位	駕手名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率
8	佐野遙	136	14	12	11	99	0.103
21	加藤雄	111	4	12	3	92	0.036

111	4	12	3	92	0.036	0.144
62	4	7	4	47	0.065	0.177
20	0	2	1	17	0.000	0.100
4	0	1	2	1	0.000	0.250

64 谷內貴  
65 鷹見陸

-1 0 0 0 1 0.000 0.000

### 川崎ダート1500m種牡馬成績

二三九

予想ラップ/タイム 展開優位  
逃げ先行 (534, 544) 3 \*\*\*

4 エヌボウ・ルクナ  
5 ロードカナロア  
6 バンコク・エフ

51 9 4 1 37 0.176 0.255 中②④⑩  
43 8 7 5 23 0.186 0.349 後半 41.2 S  
     ①⑨ タイム 1:38.6 まくりり(255,355) 3 \*\*\*  
     追い込み(335,245) 1 \*

コパノリッキー

62 8 4 9 41 0.129 0.194 後  
28 8 1 3 16 0.286 0.321 去  
       ③⑪  
       ⑤⑥⑪

2018-03-27

ルラウンド川崎 第1戦 C 3選定馬 サラブレット系 一般 別定 1500m ダート・左

0月16日 川崎 6R YJSトライアルウンド川崎 第1戦 C3選定馬 サラフレット系 一般 別定 1500m ダート・左 本紙からの複製、転載を禁じます。