

| 笠松 8 | | | 発走 15:05 | 8R B5・C3組B5C3 サラブレッド系 一般 別定 | 1400m ダート・右 基準 良 1:28.9 重賞 | 賞金：35、10.5、5.3、3.5、1.7万円 勝利馬展開関係数：534 115 445 26 335 21 355 14 レーススマップ：MMH 15 HMM 15 MMH 10 | 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 騎手数 競走馬数 連対馬重(斤量) ダ1400m最高 全成績 騎手成績 5・7月成績 種と不良 | 平地競走成績 距離 左か右 4着以下 別成績 ダ1800m ダ1900m | 1行目=開催日 ダ馬体重 距 左 右 ダ ダ 別成績 ダ ダ | 2行目=馬体重 距 左 右 ダ ダ 別成績 ダ ダ | 3行目=指数 馬場差(速、平、遅) 開催地 馬場特 別C C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C30 C31 C32 C33 C34 C35 C36 C37 C38 C39 C40 C41 C42 C43 C44 C45 C46 C47 C48 C49 C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C77 C78 C79 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C98 C99 C100 C101 C102 C103 C104 C105 C106 C107 C108 C109 C110 C111 C112 C113 C114 C115 C116 C117 C118 C119 C120 C121 C122 C123 C124 C125 C126 C127 C128 C129 C130 C131 C132 C133 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C140 C141 C142 C143 C144 C145 C146 C147 C148 C149 C150 C151 C152 C153 C154 C155 C156 C157 C158 C159 C160 C161 C162 C163 C164 C165 C166 C167 C168 C169 C170 C171 C172 C173 C174 C175 C176 C177 C178 C179 C180 C181 C182 C183 C184 C185 C186 C187 C188 C189 C190 C191 C192 C193 C194 C195 C196 C197 C198 C199 C200 C201 C202 C203 C204 C205 C206 C207 C208 C209 C210 C211 C212 C213 C214 C215 C216 C217 C218 C219 C220 C221 C222 C223 C224 C225 C226 C227 C228 C229 C230 C231 C232 C233 C234 C235 C236 C237 C238 C239 C240 C241 C242 C243 C244 C245 C246 C247 C248 C249 C250 C251 C252 C253 C254 C255 C256 C257 C258 C259 C260 C261 C262 C263 C264 C265 C266 C267 C268 C269 C270 C271 C272 C273 C274 C275 C276 C277 C278 C279 C280 C281 C282 C283 C284 C285 C286 C287 C288 C289 C290 C291 C292 C293 C294 C295 C296 C297 C298 C299 C300 C301 C302 C303 C304 C305 C306 C307 C308 C309 C310 C311 C312 C313 C314 C315 C316 C317 C318 C319 C320 C321 C322 C323 C324 C325 C326 C327 C328 C329 C330 C331 C332 C333 C334 C335 C336 C337 C338 C339 C3310 C3311 C3312 C3313 C3314 C3315 C3316 C3317 C3318 C3319 C3320 C3321 C3322 C3323 C3324 C3325 C3326 C3327 C3328 C3329 C33210 C33211 C33212 C33213 C33214 C33215 C33216 C33217 C33218 C33219 C33220 C33221 C33222 C33223 C33224 C33225 C33226 C33227 C33228 C33229 C33230 C33231 C33232 C33233 C33234 C33235 C33236 C33237 C33238 C33239 C33240 C33241 C33242 C33243 C33244 C33245 C33246 C33247 C33248 C33249 C33250 C33251 C33252 C33253 C33254 C33255 C33256 C33257 C33258 C33259 C33260 C33261 C33262 C33263 C33264 C33265 C33266 C33267 C33268 C33269 C33270 C33271 C33272 C33273 C33274 C33275 C33276 C33277 C33278 C33279 C33280 C33281 C33282 C33283 C33284 C33285 C33286 C33287 C33288 C33289 C33290 C33291 C33292 C33293 C33294 C33295 C33296 C33297 C33298 C33299 C332100 C332101 C332102 C332103 C332104 C332105 C332106 C332107 C332108 C332109 C332110 C332111 C332112 C332113 C332114 C332115 C332116 C332117 C332118 C332119 C332120 C332121 C332122 C332123 C332124 C332125 C332126 C332127 C332128 C332129 C332130 C332131 C332132 C332133 C332134 C332135 C332136 C332137 C332138 C332139 C332140 C332141 C332142 C332143 C332144 C332145 C332146 C332147 C332148 C332149 C332150 C332151 C332152 C332153 C332154 C332155 C332156 C332157 C332158 C332159 C332160 C332161 C332162 C332163 C332164 C332165 C332166 C332167 C332168 C332169 C332170 C332171 C332172 C332173 C332174 C332175 C332176 C332177 C332178 C332179 C332180 C332181 C332182 C332183 C332184 C332185 C332186 C332187 C332188 C332189 C332190 C332191 C332192 C332193 C332194 C332195 C332196 C332197 C332198 C332199 C332200 C332201 C332202 C332203 C332204 C332205 C332206 C332207 C332208 C332209 C332210 C332211 C332212 C332213 C332214 C332215 C332216 C332217 C332218 C332219 C332220 C332221 C332222 C332223 C332224 C332225 C332226 C332227 C332228 C332229 C3322210 C3322211 C3322212 C3322213 C3322214 C3322215 C3322216 C3322217 C3322218 C3322219 C33222110 C33222111 C33222112 C33222113 C33222114 C33222115 C33222116 C33222117 C33222118 C33222119 C332221110 C332221111 C332221112 C332221113 C332221114 C332221115 C332221116 C332221117 C332221118 C332221119 C3322211110 C3322211111 C3322211112 C3322211113 C3322211114 C3322211115 C3322211116 C3322211117 C3322211118 C3322211119 C33222111110 C33222111111 C33222111112 C33222111113 C33222111114 C33222111115 C33222111116 C33222111117 C33222111118 C33222111119 C332221111110 C332221111111 C332221111112 C332221111113 C332221111114 C332221111115 C332221111116 C332221111117 C332221111118 C332221111119 C3322211111110 C3322211111111 C3322211111112 C3322211111113 C3322211111114 C3322211111115 C3322211111116 C3322211111117 C3322211111118 C3322211111119 C33222111111110 C33222111111111 C33222111111112 C33222111111113 C33222111111114 C33222111111115 C33222111111116 C33222111111117 C33222111111118 C33222111111119 C332221111111110 C332221111111111 C332221111111112 C332221111111113 C332221111111114 C332221111111115 C332221111111116 C332221111111117 C332221111111118 C332221111111119 C3322211111111110 C3322211111111111 C3322211111111112 C3322211111111113 C3322211111111114 C3322211111111115 C3322211111111116 C3322211111111117 C3322211111111118 C3322211111111119 C33222111111111110 C33222111111111111 C33222111111111112 C33222111111111113 C33222111111111114 C33222111111111115 C33222111111111116 C33222111111111117 C33222111111111118 C33222111111111119 C332221111111111110 C332221111111111111 C332221111111111112 C332221111111111113 C332221111111111114 C332221111111111115 C332221111111111116 C332221111111111117 C332221111111111118 C332221111111111119 C3322211111111111110 C3322211111111111111 C3322211111111111112 C3322211111111111113 C3322211111111111114 C3322211111111111115 C3322211111111111116 C3322211111111111117 C3322211111111111118 C3322211111111111119 C33222111111111111110 C33222111111111111111 C33222111111111111112 C33222111111111111113 C33222111111111111114 C33222111111111111115 C33222111111111111116 C33222111111111111117 C33222111111111111118 C33222111111111111119 C332221111111111111110 C332221111111111111111 C332221111111111111112 C332221111111111111113 C332221111111111111114 C332221111111111111115 C332221111111111111116 C332221111111111111117 C332221111111111111118 C332221111111111111119 C3322211111111111111110 C3322211111111111111111 C3322211111111111111112 C3322211111111111111113 C3322211111111111111114 C3322211111111111111115 C3322211111111111111116 C3322211111111111111117 C3322211111111111111118 C3322211111111111111119 C33222111111111111111110 C33222111111111111111111 C33222111111111111111112 C33222111111111111111113 C33222111111111111111114 C33222111111111111111115 C33222111111111111111116 C33222111111111111111117 C33222111111111111111118 C33222111111111111111119 C332221111111111111111110 C332221111111111111111111 C332221111111111111111112 C332221111111111111111113 C332221111111111111111114 C332221111111111111111115 C332221111111111111111116 C332221111111111111111117 C332221111111111111111118 C332221111111111111111119 C3322211111111111111111110 C3322211111111111111111111 C3322211111111111111111112 C3322211111111111111111113 C3322211111111111111111114 C3322211111111111111111115 C3322211111111111111111116 C3322211111111111111111117 C3322211111111111111111118 C3322211111111111111111119 C33222111111111111111111110 C33222111111111111111111111 C33222111111111111111111112 C33222111111111111111111113 C33222111111111111111111114 C33222111111111111111111115 C33222111111111111111111116 C33222111111111111111111117 C33222111111111111111111118 C33222111111111111111111119 C332221111111111111111111110 C332221111111111111111111111 C332221111111111111111111112 C332221111111111111111111113 C332221111111111111111111114 C332221111111111111111111115 C332221111111111111111111116 C332221111111111111111111117 C332221111111111111111111118 C332221111111111111111111119 C3322211111111111111111111110 C3322211111111111111111111111 C3322211111111111111111111112 C3322211111111111111111111113 C3322211111111111111111111114 C3322211111111111111111111115 C3322211111111111111111111116 C3322211111111111111111111117 C3322211111111111111111111118 C3322211111111111111111111119 C33222111111111111111111111110 C33222111111111111111111111111 C33222111111111111111111111112 C33222111111111111111111111113 C33222111111111111111111111114 C33222111111111111111111111115 C33222111111111111111111111116 C33222111111111111111111111117 C33222111111111111111111111118 C33222111111111111111111111119 C332221111111111111111111111110 C332221111111111111111111111111 C332221111111111111111111111112 C332221111111111111111111111113 C332221111111111111111111111114 C332221111111111111111111111115 C332221111111111111111111111116 C332221111111111111111111111117 C332221111111111111111111111118 C332221111111111111111111111119 C3322211111111111111111111111110 C3322211111111111111111111111111 C3322211111111111111111111111112 C3322211111111111111111111111113 C3322211111111111111111111111114 C3322211111111111111111111111115 C3322211111111111111111111111116 C3322211111111111111111111111117 C3322211111111111111111111111118 C3322211111111111111111111111119 C33222111111111111111111111111110 C33222111111111111111111111111111 C33222111111111111111111111111112 C33222111111111111111111111111113 C33222111111111111111111111111114 C33222111111111111111111111111115 C33222111111111111111111111111116 C33222111111111111111111111111117 C33222111111111111111111111111118 C33222111111111111111111111111119 C332221111111111111111111111111110 C332221111111111111111111111111111 C332221111111111111111111111111112 C332221111111111111111111111111113 C332221111111111111111111111111114 C332221111111111111111111111111115 C332221111111111111111111111111116 C332221111111111111111111111111117 C332221111111111111111111111111118 C332221111111111111111111111111119 C3322211111111111111111111111111110 C3322211111111111111111111111111111 C3322211111111111111111111111111112 C3322211111111111111111111111111113 C3322211111111111111111111111111114 C3322211111111111111111111111111115 C3322211111111111111111111111111116 C3322211111111111111111111111111117 C3322211111111111111111111111111118 C3322211111111111111111111111111119 C33222111111111111111111111111111110 C33222111111111111111111111111111111 C33222111111111 |