

高知 5		発走 17:10	5R C3-5 サラブレッド系 一般 定量	1300m ダート・右 基準 1:26.5 タイム 重 1:25.3	賞金: 50、17.5、10、7.5、5万円 勝利馬展開係数: 534 1579 544 398 454 243 455 195 レースラップ傾向: MSS 945 MMS 631 SMM 107 SSS 80	競馬 Grant							
枠	馬	本	父 馬 名 (母の父) 生産/馬主	性年齢 毛色 脚質 単オッズ	予想指数 騎手 成績 騎手成績	指展対適合 数 対馬重/斤量 対1300最高 12・2月成績	平地競走成績 場 左から123番 距 4番以下 別成 重は 績 重と不良	1行目=開催日 指数 馬場差 (遠・平・遅) 開催地 4行目=馬体重・増減 騎手・斤量 2、3、4角通過順位 6行目=レースペース前3F・中間・後3F(H速い、M平均、S速い) 前後半3Fタイム 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	2行目=レース名 レーディング クラス 3行目=着順 頭数・馬番・人気 内外 5行目=距離・コース・馬場状態 タイム 上がり3F 展開係数 スタート角・3角~4角・後3F(5~1) 上り3F順位 7行目=1着馬又は2着馬(着差) 1、2、3着馬の脚質	前走 前々走 3走前 4走前 5走前			
1	1		エスボワールシチー	牡7	10	馬 504-548 斤 54-56 雑賀正 高知 349 4.3 6.32 0.0 0.2	高2 1.0.8 Jダ0.0.0.4 右ダ3.2.18 左ダ0.0.14 重ダ3.0.0.7 全芝0.0.0.0	高2 1.1.0.3 千四0.0.1.9 千六0.0.1.4 千七0.0.0.0 千九0.0.0.0 全芝0.0.0.0 連闘0.0.0.1	22.01.18 11 平 高知 C3-5 C3 10 12頭 7番 5人 553 0 岡村卓 56 ①①② 1400m ダ 1:37:2 45.8 HSS 36.8-43.7 522 (12) ゴッドオブティム(2.1) 先差先	21.12.31 12 遅 高知 C3-8 C3 7 12頭 12番 6人 大外 553 -2 岡村卓 56 ①①② 1400m ダ 1:36:5 44.0 MSS 38.0-42.3 522 (10) メジロツバサ(1.7) 先差先	21.12.18 13 平 高知 C3-9 C3 4 10頭 3番 2人 555 +2 永森大 56 ①①① 1400m ダ 1:33:4 41.8 MSS 38.0-40.7 533 (7) メジロツバサ(1.1) 先差先	21.12.04 12 平 高知 C3-9 C3 4 12頭 1番 5人 最内 553 +1 永森大 56 ①①② 1300m ダ 重 1:27:1 42.6 MM 40.1 511 (9) メジロツバサ(2.5) 先差先	21.11.20 12 遅 高知 C3-9 C3 7 9頭 3番 4人 552 -1 永森大 56 ②②④ 1400m ダ 重 1:37:0 44.3 MSS 38.6-41.8 511 (9) メジロツバサ(2.7) 先差先
			モリノラスボス	鹿	8	馬 422-446 斤 51-54 東原己 高知 200 4.8 11.144 0.4 1.19	馬 422-446 斤 51-54 高不 1242① 高不 1242② 高不 1242③ 季 0.5.1.38 全芝0.0.0.0	高2 2.7.5.4 千四2.2.4.7 千六0.0.0.3 千七0.0.0.0 千九0.0.0.0 全芝0.0.0.0 連闘0.0.1.23	22.01.16 11 平 高知 C3-4 C3 9 10頭 8番 8人 外 450 -2 上田将 54 ②④⑤ 1400m ダ 1:39:0 44.4 SMM 40.4-40.2 421 (10) メジロツバサ(4.6) 先差先	22.01.10 7 遅 高知 C3-6 C3 8 8頭 2番 7人 内 452 +3 岡田丈 51 ②④⑧ 1600m ダ 1:55:8 47.7 SSM 41.5 411 (12) メジロツバサ(6.9) 先差先	21.12.31 9 遅 高知 C3-8 C3 11 12頭 7番 10人 449 +2 上田将 54 ⑤⑧⑩ 1400m ダ 1:39:1 45.2 MSS 38.4-42.3 211 (12) メジロツバサ(4.3) 先差先	21.12.18 10 平 高知 C3-8 C3 10 11頭 5番 8人 447 +4 上田将 54 ⑤⑦⑧ 1400m ダ 重 1:36:2 43.7 MSS 38.3-40.2 221 (10) メジロツバサ(4.3) 先差先	21.11.27 10 遅 高知 C3-8 C3 6 7頭 7番 6人 外 443 +3 岡下唯 54 ④⑥⑥ 1300m ダ 重 1:30:2 43.1 MSS 42.0 333 (6) メジロツバサ(2.2) 先差先
2	2		ジャントレック	牝9	10	馬 442-463 斤 55-57 宮川浩 高知 000 3.4 7.43 0.0 0.1	馬 442-463 斤 55-57 高不 1263③ 東原 1191⑤ 高不 1.1.1.15 全芝0.0.0.5	高2 0.0.2.4 Jダ2.3.3.20 右ダ1.2.4.27 左ダ2.2.3.11 重ダ0.0.0.1 全芝0.0.0.0	22.01.12 12 平 高知 C3-5 C3 7 12頭 4番 4人 463 +6 米倉知 56 ⑦⑤⑥ 1400m ダ 1:36:3 43.5 HSS 36.8-43.7 324 (8) ゴッドオブティム(1.2) 先差先	21.12.31 12 遅 高知 C3-8 C3 5 12頭 10番 7人 外 457 +2 妹尾将 55 ③③③ 1400m ダ 1:36:0 42.9 MSS 38.4-42.3 433 (7) メジロツバサ(1.2) 先差先	21.12.18 13 平 高知 C3-8 C3 8 12頭 11番 7番 取消 岡村卓 53 計不 岡村卓 53 1400m ダ 重 1:27:1 42.1 MSS 40.0 512 (12) メジロツバサ(1.5) 先差先	21.11.28 11 速 高知 C3-6 C3 8 12頭 12番 3人 大外 455 -1 西川敏 56 ②②⑥ 1300m ダ 重 1:27:1 42.1 MSS 40.0 512 (12) メジロツバサ(1.5) 先差先	21.11.06 13 速 高知 C3-9 C3 4 12頭 10番 2人 外 456 +2 赤岡修 56 ④③④ 1300m ダ 重 1:27:1 41.5 MSS 40.0 423 (6) メジロツバサ(0.8) 先差先
			リッコンナ	青鹿	8	馬 440-422 斤 54-54 打越勇 高知 442 5.2 0.9 5.2 0.8	馬 440-422 斤 54-54 高不 1242② 高不 1242③ 高不 1242④ 季 0.0.0.3 全芝0.0.0.0	高2 5.2.0.9 Jダ0.0.0.0 千四0.0.0.4 千六0.0.0.2 千七0.0.0.0 千九0.0.0.0 全芝0.0.0.0	22.01.10 13 遅 高知 C3-6 C3 8 8頭 4番 3人 427 +3 妹尾浩 54 ④③④ 1600m ダ 1:51:9 43.9 SSM 41.5 421 (4) メジロツバサ(3.0) 先差先	21.12.31 12 遅 高知 C3-8 C3 6 12頭 6番 4人 424 +1 妹尾浩 54 ④⑤⑧ 1400m ダ 1:36:4 44.4 HSS 36.6-39.9 511 (8) メジロツバサ(1.6) 先差先	21.10.31 9 速 高知 C3-1 C3 8 8頭 7番 7人 外 423 +1 妹尾浩 54 ①①⑧ 1400m ダ 重 1:34:3 44.4 HSS 36.6-39.9 511 (8) メジロツバサ(4.5) 先差先	21.10.09 15 平 高知 C3-1 C3 1 12頭 1番 5人 最内 422 +9 妹尾浩 54 ①①① 1300m ダ 重 1:26:2 41.5 MSS 41.1 534 (6) メジロツバサ(0.4) 先差先	21.09.19 15 速 高知 C3-1 C3 2 10頭 10番 3人 大外 413 +1 妹尾浩 54 ①①① 1300m ダ 重 1:24:2 40.9 MSS 40.0 533 (7) メジロツバサ(0.6) 先差先
3	3	Δ2	スマートファルコン	牝4	10	馬 400-422 斤 44-54 打越勇 高知 442 5.2 0.9 5.2 0.8	馬 400-422 斤 44-54 高不 1242② 高不 1242③ 高不 1242④ 季 0.0.0.3 全芝0.0.0.0	高2 5.2.0.9 Jダ0.0.0.0 千四0.0.0.4 千六0.0.0.2 千七0.0.0.0 千九0.0.0.0 全芝0.0.0.0	22.01.10 13 遅 高知 C3-6 C3 8 8頭 4番 3人 427 +3 妹尾浩 54 ④③④ 1600m ダ 1:51:9 43.9 SSM 41.5 421 (4) メジロツバサ(3.0) 先差先	21.12.31 12 遅 高知 C3-8 C3 6 12頭 6番 4人 424 +1 妹尾浩 54 ④⑤⑧ 1400m ダ 1:36:4 44.4 HSS 36.6-39.9 511 (8) メジロツバサ(1.6) 先差先	21.10.31 9 速 高知 C3-1 C3 8 8頭 7番 7人 外 423 +1 妹尾浩 54 ①①⑧ 1400m ダ 重 1:34:3 44.4 HSS 36.6-39.9 511 (8) メジロツバサ(4.5) 先差先	21.10.09 15 平 高知 C3-1 C3 1 12頭 1番 5人 最内 422 +9 妹尾浩 54 ①①① 1300m ダ 重 1:26:2 41.5 MSS 41.1 534 (6) メジロツバサ(0.4) 先差先	21.09.19 15 速 高知 C3-1 C3 2 10頭 10番 3人 大外 413 +1 妹尾浩 54 ①①① 1300m ダ 重 1:24:2 40.9 MSS 40.0 533 (7) メジロツバサ(0.6) 先差先
			エンパワード	栗	4	馬 462-462 斤 56-56 永森大 高知 349 1.0 0.20 0.0 0.0	馬 462-462 斤 56-56 高不 1242① 高不 1242② 高不 1242③ 季 1.0.0.6 全芝0.0.0.0	高2 0.0.0.0 Jダ1.0.0.17 千四0.0.0.7 千六0.0.0.1 千七0.0.0.0 千九0.0.0.0 全芝0.0.0.0	21.12.18 47 速 6中京 1 1勝 クラス 11 16頭 15番 14人 大外 466 +4 永島猛 53 ⑩⑪ 1200m ダ 重 1:12:0 36.2 HSS 34.7-37.6 224 (8) メジロツバサ(1.6) 先差先	21.12.04 44 平 6中京 1 1勝 クラス 9 13頭 6番 5人 466 +4 永野猛 54 ⑧⑨ 1150m ダ 重 1:09:8 37.5 MSS 35.1-36.6 214 (5) メジロツバサ(1.5) 先差先	21.11.07 52 平 2福島 1 1勝 クラス 9 13頭 6番 5人 462 -4 永野猛 54 ⑧⑨ 1400m ダ 重 1:25:2 41.5 MSS 35.1-36.6 214 (5) メジロツバサ(1.5) 先差先	21.06.05 50 速 3東京 1 1勝 クラス 4 15頭 5番 7人 462 -4 木村博 56 ②②② 1400m ダ 重 1:23:2 41.5 MSS 34.4-37.6 533 (10) メジロツバサ(0.3) 先差先	21.05.16 59 平 2新潟 1 1勝 クラス 4 15頭 5番 7人 466 +2 杉原誠 57 ②② 1400m ダ 重 1:23:2 41.5 MSS 34.4-37.6 533 (10) メジロツバサ(0.3) 先差先
4	4		フレンドシップ	セン5	37	馬 462-462 斤 56-56 永森大 高知 389 1.0 0.20 0.0 0.0	馬 462-462 斤 56-56 高不 1242① 高不 1242② 高不 1242③ 季 1.0.0.6 全芝0.0.0.0	高2 0.0.0.0 Jダ1.0.0.17 千四0.0.0.7 千六0.0.0.1 千七0.0.0.0 千九0.0.0.0 全芝0.0.0.0	21.12.18 47 速 6中京 1 1勝 クラス 11 16頭 15番 14人 大外 466 +4 永島猛 53 ⑩⑪ 1200m ダ 重 1:12:0 36.2 HSS 34.7-37.6 224 (8) メジロツバサ(1.6) 先差先	21.12.04 44 平 6中京 1 1勝 クラス 9 13頭 6番 5人 466 +4 永野猛 54 ⑧⑨ 1150m ダ 重 1:09:8 37.5 MSS 35.1-36.6 214 (5) メジロツバサ(1.5) 先差先	21.11.07 52 平 2福島 1 1勝 クラス 9 13頭 6番 5人 462 -4 永野猛 54 ⑧⑨ 1400m ダ 重 1:25:2 41.5 MSS 35.1-36.6 214 (5) メジロツバサ(1.5) 先差先	21.06.05 50 速 3東京 1 1勝 クラス 4 15頭 5番 7人 462 -4 木村博 56 ②②② 1400m ダ 重 1:23:2 41.5 MSS 34.4-37.6 533 (10) メジロツバサ(0.3) 先差先	21.05.16 59 平 2新潟 1 1勝 クラス 4 15頭 5番 7人 466 +2 杉原誠 57 ②② 1400m ダ 重 1:23:2 41.5 MSS 34.4-37.6 533 (10) メジロツバサ(0.3) 先差先
			セレンディピア	鹿	5	馬 444-468 斤 55-56 西森将 高知 083 1.5 4.32 0.0 0.3	馬 444-468 斤 55-56 高不 1268⑩ 高不 1208⑨ 高不 1.0.0.7 全芝0.0.0.0	高2 1.0.2.11 Jダ0.0.0.9 千四1.0.2.16 左ダ0.5.2.12 重ダ0.1.1.8 全芝1.5.4.28	22.01.10 11 遅 高知 C3-6 C3 5 8頭 8番 5人 大外 470 -3 西森将 56 ⑤⑥⑤ 1600m ダ 1:52:9 44.3 SSM 41.5 341 (5) メジロツバサ(4.0) 先差先	21.12.31 11 遅 高知 C3-7 C3 7 12頭 2番 6人 大外 473 0 妹尾浩 55 ④⑥⑥ 1400m ダ 1:36:2 42.3 SSS 39.3-41.2 413 (8) メジロツバサ(2.0) 先差先	21.12.18 12 平 高知 C3-8 C3 5 11頭 10番 6人 大外 473 +11 妹尾浩 55 ⑦⑥⑦ 1400m ダ 重 1:33:8 41.6 MSS 38.3-40.2 322 (4) メジロツバサ(1.9) 先差先	21.11.28 11 速 高知 C3-1 C3 6 11頭 5番 9人 462 -6 西森将 56 ⑦⑦③ 1400m ダ 重 1:32:1 40.0 SSS 37.6-40.0 254 (4) メジロツバサ(1.2) 先差先	21.11.03 13 遅 高知 C3-2 C3 1 12頭 1番 5人 最内 468 +4 妹尾浩 55 ③⑤① 1400m ダ 重 1:35:5 41.9 SSS 39.4-42.1 354 (4) メジロツバサ(0.0) 先差先
5	5	◎	ジョウグラシア	鹿	37	馬 431-448 斤 54-54 田中伸 高知 320 0.4 3.34 0.1 2.6	馬 431-448 斤 54-54 高不 1247⑤ 高不 1247⑤ 高不 1247⑤ 季 0.1.0.7 全芝0.0.0.0	高2 0.4.3.27 Jダ0.0.0.1 千四0.3.1.6 千六0.0.1.1 千七0.0.0.0 千九0.0.0.0 全芝0.0.0.0	22.01.10 14 遅 高知 C3-6 C3 3 8頭 6番 4人 447 -1 石本純 54 ⑥⑤③ 1600m ダ 1:51:4 42.9 SSM 41.5 352 (2) メジロツバサ(2.5) 先差先	21.12.14 14 平 高知 C3-2 C3 2 12頭 8番 8人 448 +1 山崎雅 54 ⑧⑧⑤ 1400m ダ 重 1:27:2 40.3 MSS 40.1 314 (5) メジロツバサ(1.1) 先差先	21.12.04 14 平 高知 C3-8 C3 6 11頭 7番 10人 447 +1 山崎雅 54 ⑦⑥⑧ 1300m ダ 重 1:27:2 40.3 SSS 39.4-41.0 353 (4) メジロツバサ(1.1) 先差先	21.11.20 13 遅 高知 C3-1 C3 4 10頭 7番 5人 外 446 +1 山崎雅 54 ⑦⑥④ 1400m ダ 重 1:35:7 41.7 SSS 39.4-41.0 353 (4) メジロツバサ(1.6) 先差先	21.11.06 13 速 高知 C3-1 C3 4 10頭 7番 7人 大外 445 -2 山崎雅 54 ⑧⑦⑤ 1300m ダ 重 1:26:5 39.8 MSS 41.0 255 (1) メジロツバサ(1.4) 先差先
			バリフリクリ	栗	4	馬 430-437 斤 50-54 那根哲 高知 163 1.3 4.11 1.1 4.3	馬 430-437 斤 50-54 高不 1243① 高不 1243① 高不 1243① 季 0.0.1.4 全芝0.0.0.1	高2 1.3.4.4 Jダ0.0.0.5 千四0.1.1.5 右ダ1.3.4.4 左ダ0.0.0.6 重ダ1.0.1.3 全芝1.3.4.10	22.01.10 10 遅 高知 C3-9 C3 3 7頭 6番 4人 431 +2 濱尚美 50 ②②③ 1600m ダ 重 1:52:4 42.3 SSM 41.3 523 (3) メジロツバサ(1.1) 先差先	21.12.31 7 遅 高知 C3-9 C3 7 11頭 5番 8人 429 0 濱尚美 50 ⑨⑨⑨ 1300m ダ 重 1:29:2 41.1 MSS 41.5 234 (1) メジロツバサ(1.8) 先差先	21.12.18 9 平 高知 C3-9 C3 7 10頭 5番 5人 429 -2 濱尚美 50 ⑧⑧⑥ 1400m ダ 重 1:34:2 41.4 MSS 38.0-40.7 253 (6) メジロツバサ(1.9) 先差先	21.12.04 9 平 高知 C3-9 C3 7 11頭 6番 2人 431 +1 濱尚美 50 ⑨⑨⑨ 1300m ダ 重 1:27:4 40.4 MSS 40.1 233 (6) メジロツバサ(1.9) 先差先	21.11.20 15 遅 高知 C3-1 C3 2 10頭 1番 2人 最内 430 -1 永森大 54 ⑤⑤③ 1400m ダ 重 1:35:0 41.3 SSS 39.4-41.0 353 (3) メジロツバサ(0.9) 先差先
6	6	Δ1	ワークフォース	牝5	11	馬 490-506 斤 56-56 別府真 高知 132 3.2 4.10 1.1 2.2	馬 490-506 斤 56-56 高不 1248③ 高不 1248③ 高不 1248③ 季 1.1.0.4 全芝0.0.0.1	高2 3.2.4.5 Jダ0.0.0.4 千四2.1.3.3 千六0.0.0.0 千七0.0.0.0 千九0.0.0.0 全芝0.0.0.0	21.12.31 14 遅 高知 C3-8 C3 4 12頭 8番 1人 大外 497 +3 倉葉育 56 ⑨⑨⑥ 1400m ダ 重 1:35:4 40.9 MSS 38.4-42.3 255 (1) メジロツバサ(0.6) 先差先	21.12.18 15 平 高知 C3-1 C3 2 9頭 5番 1人 504 -1 倉葉育 56 ⑥④① 1400m ダ 重 1:33:1 39.9 MSS 38.2-41.0 355 (1) メジロツバサ(0.2) 先差先	21.12.04 17 平 高知 C3-1 C3 3 12頭 10番 5人 外 504 -1 倉葉育 56 ⑥④① 1300m ダ 重 1:26:6 40.0 SMM 39.6-39.5 153 (2) メジロツバサ(2.9) 先差先	21.11.06 14 速 高知 C3-1 C3 3 10頭 5番 3人 最内 504 -2 倉葉育 56 ⑦⑤④ 1300m ダ 重 1:26:2 40.0 MSS 40.5 345 (1) メジロツバサ(0.7) 先差先	21.10.09 15 速 高知 C3-1 C3 2 10頭 10番 3人 大外 413 +1 妹尾浩 54 ①①① 1300m ダ 重 1:24:2 40.9 MSS 40.0 533 (7) メジロツバサ(0.6) 先差先
			グランテナーノ	鹿	4	馬 440-422 斤 54-54 打越勇 高知 442 5.2 0.9 5.2 0.8	馬 440-422 斤 54-54 高不 1242② 高不 1242③ 高不 1242④ 季 0.0.0.3 全芝0.0.0.0	高2 5.2.0.9 Jダ0.0.0.0 千四0.0.0.4 千六0.0.0.2 千七0.0.0.0 千九0.0.0.0 全芝0.0.0.0	22.01.10 13 遅 高知 C3-6 C3 8 8頭 4番 3人 427 +3 妹尾浩 54 ④③④ 1600m ダ 1:51:9 43.9 SSM 41.5 421 (4) メジロツバサ(3.0) 先差先	21.12.31 12 遅 高知 C3-8 C3 6 12頭 6番 4人 424 +1 妹尾浩 54 ④⑤⑧ 1400m ダ 1:36:4 44.4 HSS 36.6-39.9 511 (8) メジロツバサ(1.6) 先差先	21.10.31 9 速 高知 C3-1 C3 8 8頭 7番 7人 外 423 +1 妹尾浩 54 ①①⑧ 1400m ダ 重 1:34:3 44.4 HSS 36.6-39.9 511 (8) メジロツバサ(4.5) 先差先	21.10.09 15 平 高知 C3-1 C3 1 12頭 1番 5人 最内 422 +9 妹尾浩 54 ①①① 1300m ダ 重 1:26:2 41.5 MSS 41.1 534 (6) メジロツバサ(0.4) 先差先	21.09.19 15 速 高知 C3-1 C3 2 10頭 10番 3人 大外 413 +1 妹尾浩 54 ①①① 1300m ダ 重 1:24:2 40.9 MSS 40.0 533 (7) メジロツバサ(0.6) 先差先
7	7		エクセレントピーク	鹿	10	馬 400-422 斤 44-54 打越勇 高知 442 5.2 0.9 5.2 0.8	馬 400-422 斤 44-54 高不 1242② 高不 1242③ 高不 1242④ 季 0.0.0.3 全芝0.0.0.0	高2 5.2.0.9 Jダ0.0.0.0 千四0.0.0.4 千六0.0.0.2 千七0.0.0.0 千九0.0.0.0 全芝0.0.0.0	22.01.10 13 遅 高知 C3-6 C3 8 8頭 4番 3人 427 +3 妹尾浩 54 ④③④ 1600m ダ 1:51:9 43.9 SSM 41.5 421 (4) メジロツバサ(3.0) 先差先	21.12.31 12 遅 高知 C3-8 C3 6 12頭 6番 4人 424 +1 妹尾浩 54 ④⑤⑧ 1400m ダ 1:36:4 44.4 HSS 36.6-39.9 511 (8) メジロツバサ(1.6) 先差先	21.10.31 9 速 高知 C3-1 C3 8 8頭 7番 7人 外 423 +1 妹尾浩 54 ①①⑧ 1400m ダ 重 1:34:3 44.4 HSS 36.6-39.9 511 (8) メジロツバサ(4.5) 先差先	21.10.09 15 平 高知 C3-1 C3 1 12頭 1番 5人 最内 422 +9 妹尾浩 54 ①①① 1300m ダ 重 1:26:2 41.5 MSS 41.1 534 (6) メジロツバサ(0.4) 先差先	21.09.19 15 速 高知 C3-1 C3 2 10頭 10番 3人 大外 413 +1 妹尾浩 54 ①①① 1300m ダ 重 1:24:2 40.9 MSS 40.0 533 (7) メジロツバサ(0.6) 先差先
			グランチーノ	栗	4	馬 431-448 斤 54-54 田中伸 高知 320 0.4 3.34 0.1 2.6	馬 431-448 斤 54-54 高不 1247⑤ 高不 1247⑤ 高不 1247⑤ 季 0.1.0.7 全芝0.0.0.0	高2 0.4.3.27 Jダ0.0.0.1 千四0.3.1.6 千六0.0.1.1 千七0.0.0.0 千九0.0.0.0 全芝0.0.0.0	22.01.10 14 遅 高知 C3-6 C3 3 8頭 6番 4人 447 -1 石本純 54 ⑥⑤③ 1600m ダ 1:51:4 42.9 SSM 41.5 352 (2) メジロツバサ(2.5) 先差先	21.12.14 14 平 高知 C3-2 C3 2 12頭 8番 8人 448 +1 山崎雅 54 ⑧⑧⑤ 1400m ダ 重 1:27:2 40.3 MSS 40.1 314 (5) メジロツバサ(1.1) 先差先	21.12.04 14 平 高知 C3-8 C3 6 11頭 7番 10人 447 +1 山崎雅 54 ⑦⑥⑧ 1300m ダ 重 1:27:2 40.3 SSS 39.4-41.0 353 (4) メジロツバサ(1.1) 先差先	21.11.2	

高知ダート1300m種牡馬成績									展開予想		枠番別3着内率									
順位	種牡馬名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率	逃げ	(枠番)	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	シニスターミニスター	128	41	19	9	59	0.320	0.469	逃 げ	---	24	26	28	27	27	29	30			
2	ロージズインメイ	227	26	22	15	164	0.115	0.211												
3	オルフェヴール	127	24	16	16	71	0.189	0.315	好 位	①④ ③	---									
4	ロードカナロア	134	23	18	13	80	0.172	0.306												
5	キンヤサノキセキ	145	22	21	18	84	0.152	0.297	中 団	---	---									
6	スマートファルコン	69	21	13	9	26	0.304	0.493												
7	フリオーソ	264	20	22	20	202	0.076	0.159	後 方	---	---									
8	ヘニーヒューズ	124	20	19	17	68	0.161	0.315												
9	メイショウボーラー	233	20	16	24	173	0.086	0.155	後 方	⑧	---									
10	ゴールドアリュール	171	19	17	14	121	0.111	0.211												

2022年1月25日 高知・5R 5.00 5.11 5.22 5.33 5.44 5.55 6.06 6.17 6.28 6.39 6.50 7.01 7.12 7.23 7.34 7.45 7.56 8.07 8.18 8.29 8.40 8.51 9.02 9.13 9.24 9.35 9.46 9.57 10.08 10.19 10.30 10.41 10.52 11.03 11.14 11.25 11.36 11.47 11.58 12.09 12.20 12.31 12.42 12.53 13.04 13.15 13.26 13.37 13.48 13.59 14.10 14.21 14.32 14.43 14.54 15.05 15.16 15.27 15.38 15.49 16.00 16.11 16.22 16.33 16.44 16.55 17.06 17.17 17.28 17.39 17.50 18.01 18.12 18.23 18.34 18.45 18.56 19.07 19.18 19.29 19.40 19.51 20.02 20.13 20.24 20.35 20.46 20.57 21.08 21.19 21.30 21.41 21.52 22.03 22.14 22.25 22.36 22.47 22.58 23.09 23.20 23.31 23.42 23.53 24.04 24.15 24.26 24.37 24.48 24.59 25.10 25.21 25.32 25.43 25.54 26.05 26.16 26.27 26.38 26.49 26.60 26.71 26.82 26.93 27.04 27.15 27.26 27.37 27.48 27.59 28.10 28.21 28.32 28.43 28.54 29.05 29.16 29.27 29.38 29.49 29.60 29.71 29.82 29.93 30.04 30.15 30.26 30.37 30.48 30.59 31.10 31.21 31.32 31.43 31.54 32.05 32.16 32.27 32.38 32.49 32.60 32.71 32.82 32.93 33.04 33.15 33.26 33.37 33.48 33.59 34.10 34.21 34.32 34.43 34.54 35.05 35.16 35.27 35.38 35.49 35.60 35.71 35.82 35.93 36.04 36.15 36.26 36.37 36.48 36.59 37.10 37.21 37.32 37.43 37.54 38.05 38.16 38.27 38.38 38.49 38.60 38.71 38.82 38.93 39.04 39.15 39.26 39.37 39.48 39.59 40.10 40.21 40.32 40.43 40.54 41.05 41.16 41.27 41.38 41.49 41.60 41.71 41.82 41.93 42.04 42.15 42.26 42.37 42.48 42.59 43.10 43.21 43.32 43.43 43.54 44.05 44.16 44.27 44.38 44.49 44.60 44.71 44.82 44.93 45.04 45.15 45.26 45.37 45.48 45.59 46.10 46.21 46.32 46.43 46.54 47.05 47.16 47.27 47.38 47.49 47.60 47.71 47.82 47.93 48.04 48.15 48.26 48.37 48.48 48.59 49.10 49.21 49.32 49.43 49.54 50.05 50.16 50.27 50.38 50.49 50.60 50.71 50.82 50.93 51.04 51.15 51.26 51.37 51.48 51.59 52.10 52.21 52.32 52.43 52.54 53.05 53.16 53.27 53.38 53.49 53.60 53.71 53.82 53.93 54.04 54.15 54.26 54.37 54.48 54.59 55.10 55.21 55.32 55.43 55.54 56.05 56.16 56.27 56.38 56.49 56.60 56.71 56.82 56.93 57.04 57.15 57.26 57.37 57.48 57.59 58.10 58.21 58.32 58.43 58.54 59.05 59.16 59.27 59.38 59.49 59.60 59.71 59.82 59.93 60.04 60.15 60.26 60.37 60.48 60.59 61.10 61.21 61.32 61.43 61.54 62.05 62.16 62.27 62.38 62.49 62.60 62.71 62.82 62.93 63.04 63.15 63.26 63.37 63.48 63.59 64.10 64.21 64.32 64.43 64.54 65.05 65.16 65.27 65.38 65.49 65.60 65.71 65.82 65.93 66.04 66.15 66.26 66.37 66.48 66.59 67.10 67.21 67.32 67.43 67.54 68.05 68.16 68.27 68.38 68.49 68.60 68.71 68.82 68.93 69.04 69.15 69.26 69.37 69.48 69.59 70.10 70.21 70.32 70.43 70.54 71.05 71.16 71.27 71.38 71.49 71.60 71.71 71.82 71.93 72.04 72.15 72.26 72.37 72.48 72.59 73.10 73.21 73.32 73.43 73.54 74.05 74.16 74.27 74.38 74.49 74.60 74.71 74.82 74.93 75.04 75.15 75.26 75.37 75.48 75.59 76.10 76.21 76.32 76.43 76.54 77.05 77.16 77.27 77.38 77.49 77.60 77.71 77.82 77.93 78.04 78.15 78.26 78.37 78.48 78.59 79.10 79.21 79.32 79.43 79.54 80.05 80.16 80.27 80.38 80.49 80.60 80.71 80.82 80.93 81.04 81.15 81.26 81.37 81.48 81.59 82.10 82.21 82.32 82.43 82.54 83.05 83.16 83.27 83.38 83.49 83.60 83.71 83.82 83.93 84.04 84.15 84.26 84.37 84.48 84.59 85.10 85.21 85.32 85.43 85.54 86.05 86.16 86.27 86.38 86.49 86.60 86.71 86.82 86.93 87.04 87.15 87.26 87.37 87.48 87.59 88.10 88.21 88.32 88.43 88.54 89.05 89.16 89.27 89.38 89.49 89.60 89.71 89.82 89.93 90.04 90.15 90.26 90.37 90.48 90.59 91.10 91.21 91.32 91.43 91.54 92.05 92.16 92.27 92.38 92.49 92.60 92.71 92.82 92.93 93.04 93.15 93.26 93.37 93.48 93.59 94.10 94.21 94.32 94.43 94.54 95.05 95.16 95.27 95.38 95.49 95.60 95.71 95.82 95.93 96.04 96.15 96.26 96.37 96.48 96.59 97.10 97.21 97.32 97.43 97.54 98.05 98.16 98.27 98.38 98.49 98.60 98.71 98.82 98.93 99.04 99.15 99.26 99.37 99.48 99.59 100.10 100.21 100.32 100.43 100.54 101.05 101.16 101.27 101.38 101.49 101.60 101.71 101.82 101.93 102.04 102.15 102.26 102.37 102.48 102.59 103.10 103.21 103.32 103.43 103.54 104.05 104.16 104.27 104.38 104.49 104.60 104.71 104.82 104.93 105.04 105.15 105.26 105.37 105.48 105.59 106.10 106.21 106.32 106.43 106.54 107.05 107.16 107.27 107.38 107.49 107.60 107.71 107.82 107.93 108.04 108.15 108.26 108.37 108.48 108.59 109.10 109.21 109.32 109.43 109.54 110.05 110.16 110.27 110.38 110.49 110.60 110.71 110.82 110.93 111.04 111.15 111.26 111.37 111.48 111.59 112.10 112.21 112.32 112.43 112.54 113.05 113.16 113.27 113.38 113.49 113.60 113.71 113.82 113.93 114.04 114.15 114.26 114.37 114.48 114.59 115.10 115.21 115.32 115.43 115.54 116.05 116.16 116.27 116.38 116.49 116.60 116.71 116.82 116.93 117.04 117.15 117.26 117.37 117.48 117.59 118.10 118.21 118.32 118.43 118.54 119.05 119.16 119.27 119.38 119.49 119.60 119.71 119.82 119.93 120.04 120.15 120.26 120.37 120.48 120.59 121.10 121.21 121.32 121.43 121.54 122.05 122.16 122.27 122.38 122.49 122.60 122.71 122.82 122.93 123.04 123.15 123.26 123.37 123.48 123.59 124.10 124.21 124.32 124.43 124.54 125.05 125.16 125.27 125.38 125.49 125.60 125.71 125.82 125.93 126.04 126.15 126.26 126.37 126.48 126.59 127.10 127.21 127.32 127.43 127.54 128.05 128.16 128.27 128.38 128.49 128.60 128.71 128.82 128.93 129.04 129.15 129.26 129.37 129.48 129.59 130.10 130.21 130.32 130.43 130.54 131.05 131.16 131.27 131.38 131.49 131.60 131.71 131.82 131.93 132.04 132.15 132.26 132.37 132.48 132.59 133.10 133.21 133.32 133.43 133.54 134.05 134.16 134.27 134.38 134.49 134.60 134.71 134.82 134.93 135.04 135.15 135.26 135.37 135.48 135.59 136.10 136.21 136.32 136.43 136.54 137.05 137.16 137.27 137.38 137.49 137.60 137.71 137.82 137.93 138.04 138.15 138.26 138.37 138.48 138.59 139.10 139.21 139.32 139.43 139.54 140.05 140.16 140.27 140.38 140.49 140.60 140.71 140.82 140.93 141.04 141.15 141.26 141.37 141.48 141.59 142.10 142.21 142.32 142.43 142.54 143.05 143.16 143.27 143.38 143.49 143.60 143.71 143.82 143.93 144.04 144.15 144.26 144.37 144.48 144.59 145.10 145.21 145.32 145.43 145.54 146.05 146.16 146.27 146.38 146.49 146.60 146.71 146.82 146.93 147.04 147.15 147.26 147.37 147.48 147.59 148.10 148.21 148.32 148.43 148.54 149.05 149.16 149.27 149.38 149.49 149.60 149.71 149.82 149.93 150.04 150.15 150.26 150.37 150.48 150.59 151.10 151.21 151.32 151.43 151.54 152.05 152.16 152.27 152.38 152.49 152.60 152.71 152.82 152.93 153.04 153.15 153.26 153.37 153.48 153.59 154.10 154.21 154.32 154.43 154.54 155.05 155.16 155.27 155.38 155.49 155.60 155.71 155.82 155.93 156.04 156.15 156.26 156.37 156.48 156.59 157.10 157.21 157.32 157.43 157.54 158.05 158.16 158.27 158.38 158.49 158.60 158.71 158.82 158.93 159.04 159.15 159.26 159.37 159.48 159.59 160.10 160.21 160.32 160.43 160.54 161.05 161.16 161.27 161.38 161.49 161.60 161.71 161.82 161.93 162.04 162.15 162.26 162.37 162.48 162.59 163.10 163.21 163.32 163.43 163.54 164.05 164.16 164.27 164.38 164.49 164.60 164.71 164.82 164.93 165.04 165.15 165.26 165.37 165.48 165.59 166.10 166.21 166.32 166.43 166.54 167.05 167.16 167.27 167.38 167.49 167.60 167.71 167.82 167.93 168.04 168.15 168.26 168.37 168.48 168.59 169.10 169.21 169.32 169.43 169.54 170.05 170.16 170.27 170.38 170.49 170.60 170.71 170.82 170.93 171.04 171.15 171.26 171.37 171.48 171.59 172.10 172.21 172.32 172.43 172.54 173.05 173.16 173.27 173.38 173.49 173.60 173.71 173.82 173.93 174.04 174.15 174.26 174.37 174.48 174.59 175.10 175.21 175.32 175.43 175.54 176.05 176.16 176.27 176.38 176.49 176.60 176.71 176.82 176.93 177.04 177.15 177.26 177.37 177.48 177.59 178.10 178.21 178.32 178.43 178.54 179.05 179.16 179.27 179.38 179.49 179.60 179.71 179.82 179.93 180.04 180.15 180.26 180.37 180.48 180.59 181.10 181.21 181.32 181.43 181.54 182.05 182.16 182.27 182.38 182.49 182.60 182.71 182.82 182.93 183.04 183.15 183.26 183.37 183.48 183.59 184.10 184.21 184.32 184.43 184.54 185.05 185.16 185.27 185.38 185.49 185.60 185.71 185.82 185.93 186.04 186.15 186.26 186.37 186.48 186.59 187.10 187.21 187.32 187.43 187.54 188.05 188.16 188.27 188.38 188.49 188.60 188.71 188.82 188.93 189.04 189.15 189.26 189.37 189.48 189.59 190.10 190.21 190.32 190.43 190.54 191.05 191.16 191.27 191.38 191.49 191.60 191.71 191.82 191.93 192.04 192.15 192.26 192.37 192.48 192.59 193.10 193.21 193.32 193.43 193.54 194.05 194.16 194.27 194.38 194.49 194.60 194.71 194.82 194.93 195.04 195.15 195.26 195.37 195.48 195.59 196.10 196.21 196.32 196.43 196.54 197.05 197.16 197.27 197.38 197.49 197.60 197.71 197.82 197.93 198.04 198.15 198.26 198.37 198.48 198.59 199.10 199.21 199.32 199.43 199.54 200.05 200.16 200.27 200.38 200.49 200.60 200.71 200.82 200.93 201.04 201.15 201.26 201.37 201.48 201.59 202.10 202.21 202.32 202.43 202.54 203.05 203.16 203.27 203.38 203.49 203.60 203.71 203.82 203.93 204.04 204.15 204.26 204.37 204.48 204.59 205.10 205.21 205.32 205.43 205.54 206.05 206.16 206.27 206.38 206.49 206.60 206.71 206.82 206.93 207.04 207.15 207.26 207.37 207.48 207.59 208.10 208.21 208.32 208.43 208.54 209.05 209.16 209.27 209.38 209.49 209.60 209.71 209.82 209.93 210.04 210.15 210.26 210.37 210.48 210.59 211.10 211.21 211.32 211.43 211.54 212.05 212.16 212.27 212.38 212.49 212.60 212.71 212.82 212.93 213.04 213.15 213.26 213.37 213.48 213.59 214.10 214.21 214.32 214.43 214.54 215.05 215.16 215.27 215.38 215.49 215.60 215.71 215.82 215.93 216.04 216.15 216.26 216.37 216.48 216.59 217.10 217.21 217.32 217.43 217.54 218.05 218.16 218.27 218.38 218.49 218.60 218.71 218.82 218.93 219.04 219.15 219.26 219.37 219.48 219.59 220.10 220.21 220.32 220.43 220.54 221.05 221.16 221.27 221.38 221.49 221.60 221.71 221.82 221.93 222.04 222.15 222.26 222.37 222.48 222.59 223.10 223.21 223.32 223.43 223.54 224.05 224.16 224.27 224.38 224.49 224.60 224.71 224.82 224.93 225.04 225.15 225.26 225.37 225.48 225.59 226.10 226.21 226.32 226.43 226.54 227.05 227.16 227.27 227.38 227.49 227.60 227.71 227.82 227.93 228.04 228.15 228.26 228.37 228.48 228.59 229.10 229.21 229.32 229.43 229.54 230.05 230.16 230.27 230.38 230.49 230.60 230.71 230.82 230.93 231.04 231.15 231.26 231.37 231.48 231.59 232.10 232.21 232.32 232.43 232.54 233.05 233.16 233.27 233.38 233.49 233.60 233.71 233.82 233.93 234.04 234.15 234.26 234.37 234.48 234.59 235.10 235.21 235.32 235.43 235.54 236.05 236.16 236.27 236.38 236.49 236.60 236.71 236.82 236.93 237.04 237.15 237.26 237.37 237.48 237.59 238.10 238.21 238.32 238.43 238.54 239.05 239.16 239.27 239.38 239.49 239.60 239.71 239.82 239.93 240.04 240.15 240.26 240.37 240.48 240.59 241.10 241.21 241.32 241.43 241.54 242.05 242.16 242.27 242.38 242.49 242.60 242.71 242.82 242.93 243.04 243.15 243.26 243.37 243.48 243.59 244.10 244.21 244.32 244.43 244.54 245.05 245.16 245.27 245.38 245.49 245.60 245.71 245.82 245.93 246.04 246.15 246.26 246.37 246.48 246.59 247.10 247.21 247.32 247.43 247.54 248.05 248.16 248.27 248.38 248.49 248.60 248.71 248.82 248.93 249.04 249.15 249.26 249.37 249.48 249.59 250.10 250.21 250.32 250.43 250.54 251.05 251.16 251.27 251.38 251.49 251.60 251.71 251.82 251.93 252.04 252.15 252.26 252.37 252.48 252.59 253.10 253.21 253.32 253.43 253.54 254.05 254.16 254.27 254.38 254.49 254.60 254.71 254.82 254.93 255.04 255.15 255.26 255.37 255.48 255.59 256.10 256.21 256.32 256.43 256.54 257.05 257.16 257.27 257.38 257.49 257.60 257.71 257.82 257.93 258.04 258.15 258.26 258.37 258.48 258.59 259.10 259.21 259.32 259.43 259.54 260.05 260.16 260.27 260.38 260.49 260.60 260.71 260.82 260.93 261.04 261.15 261.26 261.37 261.48 261.59 262.10 262.21 26