

# Mémoires 2019

阪神ジュベナイルフィリーズ

第71回阪神ジュベナイルフィリーズ「GI」優勝馬 レシステンシア



## 先頭は譲らない



▶無傷の3連勝で2歳女王の座に就いたレシステンシア。

2歳女王決定戦となる阪神ジュベナイルフィリーズで、ひときわ注目を集めたのはリアアメリアだった。デビュー戦を8馬身差で圧勝すると、次のアルテミスステークスは、父ディーブインパクト譲りの末脚を繰り出して快勝。この2戦の結果を受けて、単勝1.8倍という高い支持を受けていた。2、3番人気には、ともに前走の印象が鮮烈な2頭が入った。新潟2歳ステークスを完勝したウーマンズ



▲先頭のレシステンシア(帽色・黒・左)が、速いペースでレースを引っ張る。

ハートと、2歳コース記録でサリオスが勝ったサウジアラビアロイヤルカップ2着となったクラヴァシュドールである。

レースは、好スタートを切ったレシステンシアがすんなりと先手を奪った。ウーマンズハートやマルターズディオサが3番手付近を並んで進み、クラヴァシュドールは中団、リアアメリアは後方を追走した。1000mの通過タイム57秒5は、速い時計での決着が続いていたこの週の阪神コースを考慮してもハイペースだった。しかし、先頭を走るレシステンシアの手綱はまだ抑えられており、後続を引き連れて直線へ向いた。

ここからが彼女の真骨頂だった。坂下で北村友一騎手のゴーサインを受けると、じわじわと後続を引き離し、ゴールでは2着のマルターズディオサに5馬身もの差を付けていた。走破タイムの1分32秒7は、2006年にウオッカがこのレースで記録した1分33秒1を破る2歳コース記録であった。クラヴァシュドールとウーマンズハートはそれぞれ3、4着、リアアメリアは後方から差を詰めたものの6着に終わった。

レシステンシアは、デビューから2連勝で臨んでいたが、マイルは未経験だったこともあって、4番人気に甘んじていた。それでも、前走のファンタジーステークスでの直線で抜け出す速さは、目を見張るものがあった。北村騎手の「先行するスピードがあるのは分かっていたので、リラックスして走らせることだけを考えていた」という積極策に、レシステンシアは溢れんばかりのポテンシャルとスピードで応えたのだった。

### 第71回阪神ジュベナイルフィリーズ [GI]

12/8 阪神競馬場 1600m(芝・右・外) 曇・良 16頭

着順	馬名	性別	年齢	斤量	騎手	調教師	タイム/着差	人気	通過順位
1	レシステンシア	牝	2	54	北村 友一	松下 武士	1:32.7	④	①①
2	マルターズディオサ	牝	2	54	田辺 裕信	手塚 貴久	5	⑥	③②
3	クラヴァシュドール	牝	2	54	藤岡 佑介	中内田充正	ハナ	③	⑧⑧
4	ウーマンズハート	牝	2	54	W.ビュイック	西浦 勝一	2 1/2	②	③④
5	ヤマカツマーメイド	牝	2	54	武 豊	池添 兼雄	クビ	⑦	⑧⑧
6	リアアメリア	牝	2	54	川田 将雅	中内田充正	2	①	⑭⑭
7	カフキタアジン	牝	2	54	鮫島 駿駿	杉山 晴紀	クビ	⑬	⑩⑫
8	クリスティ	牝	2	54	福永 祐一	杉山 晴紀	クビ	⑤	⑤④
9	ジェラベッシュ	牝	2	54	幸 英明	尾関 知人	1 3/4	⑧	⑩⑩
10	ボンボヤージ	牝	2	54	岩田 望来	梅田 智之	4	⑩	⑤④
11	オータムレッド	牝	2	54	松山 弘平	手塚 貴久	1/2	⑫	⑩⑩
12	ロータスランド	牝	2	54	藤岡 康太	角居 勝彦	クビ	⑧	②②
13	ヒメサマ	牝	2	54	川須 栄彦	梅田 智之	6	⑬	⑮⑭
14	スウィートメリナ	牝	2	54	和田 竜二	菊川 正達	クビ	⑮	⑮⑮
15	エレナアヴァンティ	牝	2	54	岩田 康誠	宗像 義忠	1/2	⑭	⑤④
16	ルーチェデラヴィタ	牝	2	54	池添 謙一	西村 真幸	7	⑨	⑩⑫

単勝 ④1,120円 複勝 ④310円 ⑥670円 ⑩170円 枠連(2-5) 600円  
馬連 ④-⑨10,000円 馬単 ④-⑨20,410円 ワイド ④-⑨2,480円 ④-⑩510円 ⑨-⑩1,210円  
3連複 ④-⑨-⑩8,560円 3連単 ④-⑨-⑩86,720円

ハロンタイム 12.2-10.5-11.0-11.8-12.0-11.2-11.5-12.5  
通過タイム 600m ③33.7-800m ④45.5-1000m ⑤57.5-1200m ⑥1:08.7-1400m ⑦1:20.2

優勝馬 **レシステンシア**  
2017.3.15生 父ダイワメジャー 母マラコスタムプラダ 母の父Lizard Island  
安平・ノーザンファーム生産 馬主:(有)キャロットファーム