



デビュー戦のパドック。このように左側から撮ると優しい表情になる

小島友実の あの馬の STORY



ルヴァンヴェール

9月14日の中山ダート1200mでデビュー4着だったルヴァンヴェールは昨年、特別提供馬として募集された馬。募集開始後、真っ先に満口になれたように、会員の皆さんの中にもこの馬は魅力を感じた方が多かったのではないか。実際に、竹内正洋調教師も当初から、「ダート向きの好馬体で良い馬を預けて頂いたと嬉しい限りでした」とその素質を感じていたのです。

育成は順調に進み、今年7月に美浦トレセンへ入厩。新潟の最終週のダート1200mを田指し、調整が始まりました。

「凄く筋肉量が豊富で、1歳の頃に見えた印象のままの力強い馬体。ただ、大型馬で緩さがあるため、厩舎でじっくり調整していったのですが、想定していたよりも良化が早かったです。驚いたのは、9月14日に北のコースでのダートで追いついた時、動き。馬なりの柔軟な手応えと好時計をマークしたんですね。この段階である程度、態勢が整つたと感じましたね」

しかし、予定していた新潟の最終週のレースは除外となってしまいました。

「そこで、目標をこの週先の中山ダート1200mに切り替えました。結果論ですが、新潟戦へ向けての調整過程の方が状態は良かつたですね。あの頃は田のハミを取りの姿勢が見られたのですが、レースが伸びた事で、少し気持ちが緩んでしまった部分がありました。そのため、レース前日にゲートから出しが気持ちを乗せてから、本番へ向かいました」

そのデビューウー戦当日、中山のパドックに現れたルヴァンヴェールはちょっと珍しい? 光景を見せていました。

「やつは馬の『氣』をだしてしまったよね。美浦では私のような事は記憶にならないのですが、それもうるさい仕草を見せるなどは一切なく、淡々と歩いているのに、なぜか馬の『氣』だけしている(苦笑)。不思議な馬だと感じましたね。除外で予定が延びた事で、田に見えない気持ちの負担があったのかかもしれません」

レースは調教にも跨つて、武藤雅騎手が騎乗。「できれば諒されば、前々で」と竹内調教師は指示をだしていました。ですが、ゲートをでるといつもがつきませんでした。

「松順の兼ね合いで、左側に入つてしまい、砂をまともに被る形。馬が戸惑つてしましましたね。それでも直線で砂を被りない外にだししたらいいと取つて反応して伸びてきてくれました。普通は初戦の前半でアグレッシブを崩すと取り戻し事が難しいのに、ルヴァンヴェールは最後に使った脚が見えて、十分でした。状態が物足りなかつた状況も加味するに、今後が楽しみな馬だと感じましたね」

この初戦の後は、「厩舎で2カ月間いたし、背中に少し窮屈な箇所が見られた」という理由から近隣の牧場へ放牧。私が美浦へ行った時はルヴァンヴェールには会えませんでしたが、担当の齊藤佳亮騎手が乗つ調教助手に普段の馬房での様子などを伺つ事ができました。

「凄くおひつじして、人懐っこい馬ですよ。馬房では顔をだして、人の事があくび笑)。基本的には扱いやすいのですが、他の馬を怖がる面があります。角馬場での調整は危険なので、笠にひつぐ時間に行かない配慮しています。顔の特徴で、左田と右田が違うことで右田の方が田の部分が多く、少し怖い印象になります」

ところまで、競馬場で写真を撮る時は左田側からのカメラを向けた方がルヴァンヴェール君をハサウエに撮れるかも知れませぬ。

次は9回東京2週目のダート1300mを予定。今後の可能性などを竹内調教師に伺いました。

「現段階での適距離は1200m前後。中山でのデビューウー戦はダートでタラシコがつきません」したから、オールダートの東京1300mは限界との距離なら、一の足で無理せず前で行けるため、判断でこの条件を田指す事にしました。この馬の長所はスピードヒーロー。背中の力が強く、強いてそれを上手く利用し力強い走りに変えられる。2歳馬特有の緩めはあります。成長と共に解消していくけば、短距離のダートで勝つことはできる馬。成長次第ではこの上も田指せる素質馬だと感じています。僕達が上手く仕上げて、状態の良い時に条件にあつて一つを使ってあげれば、あの手の結果は出ると思います。厩舎一丸となり、気力を絶ゆず頑張ってもらおうので、応援よろしくお願ひします」

つかつか語で、『緑の風』という意味のルヴァンヴェール。その名のイメージ通り、グローブファームの代表馬にならむ的な活躍を期待したいですね。

(10月10日取材)

競馬キャスター＆ライター。現在、ラジオNIKKEI「中央競馬実況中継」に出演中。「週刊競馬ブック」や「JRA-VANスマートアプリ」にて連載を持つ。ライフワークは馬場取材で、2015年「馬場のすべて教えます(王婦の友社刊)」を出版。JRAの競馬場の他、最近は地方競馬場の馬場取材も行っている。

profile