



小島友実の あの馬の STORY



12月14日・中京・2歳未勝利戦 初勝利のウイナーズサークル

グレーヌドジョウ

今回ご紹介するのは昨年12月14日の中京芝2000mで初勝利を挙げたグレイヌドジョウです。父はロータリーカナル。母はオークスで着に入るなど活躍したトパーロックス。管理する今野貞一調教師がこの馬を最初に見たのは1歳の夏頃だったとの事で、骨格のバランスがすごく整っていて、良い馬に成長してほしいと感じました。

育成中は特に大きなトラブルがなく、8月9日の札幌芝1800mでデビュー。この条件で始動となったのはこんな理由がありました。

「当初は7月の福島でデビューする話がありました。あの頃はゲートがあまり上手ではなく、もう少し調整を重ねた方がよいかなと思いましたが、また瞬発力があるタイプではないので、洋芝が合うのではと感じました。それで札幌戦に向かっただけです。実際のレースはまだスピードが出ないというところがある印象で、能力と気性の良さを着にきたという印象でした。」

2戦目は8月24日の札幌ターフ1000m戦。結果は7着でした。

「初戦に騎乗した松山弘平騎手から『札幌では出走頭数が少ないので、ダートを試してみよう』と話がありました。また、初戦の内容から芝で時計が速くなると追走がしにくくなる可能性もありました。だから結果として、走り初戦と同じような内容でターフが合う感じもなかっただけです。」

「やはり芝の長めが合う」との判断から3戦目は芝に戻し、11月22日の福島1800m戦へ。内枠からスムーズな立ち回り

をして4着。師は「競馬自体は上手な内容。ただ、まだフンパンチ足りず、体幹の弱さが残っている印象でした」と振り返っていました。

そのグレイヌドジョウに変化が訪れたのは、4戦目の前でした。

「4戦目に向かう途中でフンクン馬が良くなり、体にハリと力強さが出て、成長期に入ってきた。体重は変わりませんが、少し芯が入ってきたと感じました。だから、4戦目に回ってはすごく手応えがありましたね。3戦目に続いて乗った富田曉騎手に『今回は良いぞ』と伝えました。」

そして、その4戦目で嬉しい初勝利をマークしました。

「この時はそれまでより行き脚が良かったですね。調教師からのハミの取り方が変わってきた。ハミに力が伝わっている感じでした。それが行きぶりにつながったのだと思います。また、極端な瞬発力勝負にならない中京も合っていましたね。稍重も良かった。」

5戦目は1月24日の若駒へ出走し、8着。師は「レース内容は初勝利を挙げた時よりも良かったと思います。現段階では京都のオープン戦になると勝負所でスバつと動かせないでたね。今後の課題です」と話していました。

今野調教師は現在、グレイヌドジョウをどう評価しているのでしょうか。

「この子の一番の長所はメンタルですね。常に落ち着いて、操縦性が高い。だから距離が長くなると良いタイプ。距離が伸びるほどメンタルが武器になると思います。普段、馬房でも特に手がかか

らないですよ。あと、体のバランスの良さも長所。飼葉は普通に食べますが、いかにも長距離を走れそうな太らない体質の持ち主で、ステイヤー気質。メンタルと体のバランスが距離適性にマッチしています。現状では、後ろからの推進力が前に伝わりきらない感じ。トパーロックスヒードが出しきれないところが課題ですね。体幹がしっかりして筋肉がついてくれば、瞬発力がついてさらに上に行けるものではないかな。」

若駒の後は状態を維持しているとの事で、2月14日のあすなろ賞に出走し、6着。今野師は「プリンカー着用で行きぶりが進むのですが、ペースが流れると追走に余裕がありませんでした。今後は2000m以上の番組への出走を考えたいと思います」と話していました。

最後にメッセージをいただきました。「距離が伸びて良いタイプだと感じていますから、3歳の目標は菊花賞です。レースで無駄な力を使って結果を残せない馬が多い中で、この子は余計な力を使わない。こういう馬はあまりいませんし、有難い性能の持ち主です。距離適性がある条件に出走していけば結果を出せると思います。今も緩やかに成長が続いています。長く活躍できるように牧場とも連携してしっかりと調整していきたいです。これからも応援よろしくお願いします。」

競走馬にとってメンタルが安定していることは大きな強みになりますよね。適距離での走りが楽しみです。

(電話取材：1月29日、2月15日)

profile

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スマホアプリ」にて連載を持つ。ライフワークは馬場取材で、2024年「馬場のすべて教えます2(主婦の友社刊)」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。