

Table with 13 columns: 印, 枠, 登番, 選手名, 級別, F/L, モーター, ポート, 2連対率, 出足, 伸び足, 節間成績, 早見. Includes race 1R and results for 6 runners.

Table with 4 columns: 順位, コメント, 進入予想, 自信度. Includes comments for runners 1-6 and a reporter's comment.

Table with 13 columns: 印, 枠, 登番, 選手名, 級別, F/L, モーター, ポート, 2連対率, 出足, 伸び足, 節間成績, 早見. Includes race 2R and results for 6 runners.

Table with 4 columns: 順位, コメント, 進入予想, 自信度. Includes comments for runners 1-6 and a reporter's comment.

Table with 13 columns: 印, 枠, 登番, 選手名, 級別, F/L, モーター, ポート, 2連対率, 出足, 伸び足, 節間成績, 早見. Includes race 3R and results for 6 runners.

Table with 4 columns: 順位, コメント, 進入予想, 自信度. Includes comments for runners 1-6 and a reporter's comment.

Table with 13 columns: 印, 枠, 登番, 選手名, 級別, F/L, モーター, ポート, 2連対率, 出足, 伸び足, 節間成績, 早見. Includes race 4R and results for 6 runners.

Table with 4 columns: 順位, コメント, 進入予想, 自信度. Includes comments for runners 1-6 and a reporter's comment.

Table with 13 columns: 印, 枠, 登番, 選手名, 級別, F/L, モーター, ポート, 2連対率, 出足, 伸び足, 節間成績, 早見. Includes race 5R and results for 6 runners.

Table with 4 columns: 順位, コメント, 進入予想, 自信度. Includes comments for runners 1-6 and a reporter's comment.

Table with 13 columns: 印, 枠, 登番, 選手名, 級別, F/L, モーター, ポート, 2連対率, 出足, 伸び足, 節間成績, 早見. Includes race 6R and results for 6 runners.

Table with 4 columns: 順位, コメント, 進入予想, 自信度. Includes comments for runners 1-6 and a reporter's comment.

7R 予選 印 枠 登番 選手名 級別 F/L モーター ポート 2連対率 出走 伸び足 節間成績 早見

7R 予選 1 悪くはない。香川さんと足合わせをして伸びは自分が強めで出足でやられました。 進入予想 自信度

8R 予選 印 枠 登番 選手名 級別 F/L モーター ポート 2連対率 出走 伸び足 節間成績 早見

8R 予選 1 すごく出て行く感じではないけど悪くない。Sは届いていた。 進入予想 自信度

9R 予選 印 枠 登番 選手名 級別 F/L モーター ポート 2連対率 出走 伸び足 節間成績 早見

9R 予選 1 悪くない。いいエンジンの山本さんと足合わせをして、ちょっとやられるくらい。 進入予想 自信度

10R 予選特賞 印 枠 登番 選手名 級別 F/L モーター ポート 2連対率 出走 伸び足 節間成績 早見

10R 予選特賞 1 重さがあった。大豆生田と足合わせをして回った後に出て行かれた。 進入予想 自信度

11R 予選特選 印 枠 登番 選手名 級別 F/L モーター ポート 2連対率 出走 伸び足 節間成績 早見

11R 予選特選 1 ベラはノーハンマー。特訓は気持ち回り過ぎ。試運転の感触は良かった。 進入予想 自信度

12R ドリーム 印 枠 登番 選手名 級別 F/L モーター ポート 2連対率 出走 伸び足 節間成績 早見

12R ドリーム 1 一人で試運転をして、しっかり回転が上がっていた。直線も下らないと思う。 進入予想 自信度