

出走表の見方	全国コース別成績……直前6ヶ月間 S T ……平均スタートタイミング 最近(勝率)(2連対率・3連対率)……全国最近3ヶ月 当地(勝率)(2連対率・3連対率)……過去3年間 モーター(勝率)(2連対率) 2023年6月20日使用始めから通算 (勝率)(2連対率) 2023年6月20日使用始めから通算 F・L欄……2023年11月1日以降 (F L(責任)の数、今節分を含む) 体重……前日に実施している一斉体重測定の実重値										着 順 予選・一般 1 ……予選特賞・予選特選 記者選抜・一般特賞 1 ……平和島選抜 ● ……準優勝戦 選手名□□は、最近勝率上位10名ほか モーター番号□□は、勝率上位10基ほか										F ……フライング返還欠場 L ……出遅れ返還欠場 妨 ……妨害失格 エ ……エント失格 テ ……転覆失格 沈 ……沈没失格 落 ……落水失格 不 ……不完走失格 欠 ……欠場 失 ……失格 ◆ ……レース不成立										平 和 島 コース別 入着状況 直前6ヶ月間										平 和 島 艇 番 別 コース取得率 直前6ヶ月間										1コース2コース3コース4コース5コース6コース 1号艇99.40.10.00.00.10.1 2号艇0.493.04.90.70.10.3 3号艇0.02.191.24.91.20.1 4号艇0.00.92.385.27.63.2 5号艇0.11.80.35.678.513.3 6号艇0.01.81.03.312.281.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	組 色 級別 番 別 登番										選 手 名 年 支部 令 出身地										前日 F・L 体重										最近 勝率 2連対率 3連対率										当地 勝率 2連対率 3連対率										過去1年間 出走 回数 1着2着3着										選 手 成 績 1日2日3日4日5日6日7日8日										早 見										モ ー タ ー 番 号 出走 回数 1着 勝率 2連対率 前回 使用 者 及 び 成 績 1は優勝戦 選手名1日2日3日4日5日6日7日8日										ボート 番号 勝率 2連対率										全国コース別成績 ST123456 上段…進入回数 下段…1.2着数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1										締切時刻 11:03										一 般										ハイドロ1800m (3周)										スタート展示 進入コース										2連単【→】 2連複【↔】										円										3連単【→→】 3連複【↔↔】										円																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1										白										B1 3693										♡栢場優子										52										東次										京城										44										4.40 18.6 37.2										3.94 16.1 29.0										200										15										29										24										3 334 4 538										6 311 5 113 2 222 6 620										6 522																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													