

ボート成績集計表

宮島

ボート種別: ハイドロ 集計期間: 2026年 6月 3日以前 全節

指定: ボート番号順 【注: 出走回数には選手責任外事故回数は含みません】

勝率の表示小数点以下第2位

2連率の表示小数点以下第2位

ボート 番号	級別	集計期間	節数	ボート 種別	勝率	2連率	事故率	着回数						出走 回数	着順点	事故回数										優出 回数	優勝 回数	最高タイム 1800m	備考			
								1着	2着	3着	4着	5着	6着			F	L0	L1	K0	K1	S0	S1	S2	不待	事故点							
011	C	2025/10/19~2026/04/15	13	ハイドロ	4.90	27.64	0.12	13	21	22	30	17	19	123	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	1	0	1'48"6	
012	C	2025/10/19~2026/05/30	16	ハイドロ	5.18	36.73	0.14	28	26	18	22	26	25	147	761	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	20	4	1	1'47"9		
013	C	2025/10/19~2026/05/05	15	ハイドロ	5.44	33.79	0.19	26	23	28	29	23	15	145	789	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	28	3	0	1'47"9		
014	C	2025/10/19~2026/05/21	16	ハイドロ	5.29	32.14	0.31	23	22	25	31	23	14	140	740	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	44	2	2	1'47"5			
015	C	2025/10/19~2026/05/30	17	ハイドロ	5.05	31.79	0.07	27	21	23	25	32	22	151	762	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	1	0	1'48"1		
016	C	2025/10/19~2026/05/30	19	ハイドロ	5.74	40.00	0.19	42	24	25	29	26	17	165	947	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	32	4	1	1'48"2			
017	C	2025/10/19~2026/05/05	18	ハイドロ	5.56	41.92	0.31	33	37	23	23	26	21	167	929	1	0	0	0	1	1	2	0	1	0	52	2	1	1'47"7			
018	C	2025/10/19~2026/05/30	17	ハイドロ	5.21	35.06	0.36	31	23	25	21	23	28	154	802	2	0	0	0	0	0	1	0	2	1	56	4	0	1'47"0			
019	C	2025/10/19~2026/05/05	15	ハイドロ	5.64	40.28	0.29	34	24	22	20	26	16	144	812	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	42	3	1	1'47"5			
020	C	2025/10/19~2026/05/30	16	ハイドロ	5.34	35.04	0.43	22	26	22	29	20	15	137	731	2	0	0	0	0	2	0	1	2	0	59	2	0	1'48"5			
021	C	2025/10/19~2026/05/05	18	ハイドロ	4.99	33.54	0.34	31	23	22	23	27	32	161	804	2	0	0	0	0	1	1	0	2	0	54	4	0	1'47"6			
022	C	2025/10/19~2026/05/30	19	ハイドロ	5.24	34.71	0.14	29	30	27	31	23	29	170	891	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	24	2	0	1'47"0			
023	C	2025/10/19~2026/05/30	16	ハイドロ	5.83	37.93	0.03	31	24	35	19	22	14	145	846	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	1'48"6			
024	C	2025/10/19~2026/05/30	19	ハイドロ	5.08	32.73	0.41	22	32	32	22	28	26	165	838	2	0	0	0	0	0	1	0	1	3	68	2	1	1'48"3			
025	C	2025/10/19~2026/05/21	16	ハイドロ	4.86	32.64	0.52	20	27	23	19	19	32	144	700	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	75	1	0	1'47"8			
026	C	2025/10/19~2026/05/30	15	ハイドロ	5.02	27.87	0.20	20	14	26	20	24	16	122	612	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	24	2	0	1'48"2			
027	C	2025/10/19~2026/05/30	18	ハイドロ	5.07	35.66	0.31	24	27	17	21	31	21	143	725	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	44	3	1	1'48"2			
028	C	2025/10/19~2026/05/30	15	ハイドロ	4.80	24.43	0.31	13	19	28	31	18	19	131	629	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	41	1	0	1'49"0			
029	C	2025/10/19~2026/05/30	18	ハイドロ	6.34	50.87	0.09	51	37	24	19	29	12	173	1096	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	16	3	1	1'47"6			
030	C	2025/10/19~2026/04/15	17	ハイドロ	4.69	25.85	0.03	16	22	27	26	32	24	147	690	0	0	0	1	0	4	0	0	1	1	4	0	0	1'47"7			
031	C	2025/10/19~2026/05/21	18	ハイドロ	4.67	28.26	0.27	19	20	21	19	35	22	138	644	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	37	1	0	1'47"8			
032	C	2025/10/19~2026/05/30	21	ハイドロ	5.16	33.15	0.11	24	35	28	38	26	26	178	918	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	2	0	1'48"6			
033	C	2025/10/19~2026/05/30	17	ハイドロ	4.46	23.62	0.19	19	11	17	28	25	25	127	567	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	24	1	0	1'48"8			
034	C	2025/10/19~2026/05/30	16	ハイドロ	4.85	27.74	0.38	23	15	24	26	20	27	137	665	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	52	2	0	1'48"3			
035	C	2025/10/19~2026/05/30	18	ハイドロ	5.80	40.24	0.17	46	22	30	23	26	20	169	980	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	28	4	2	1'47"2			
036	C	2025/10/19~2026/05/30	20	ハイドロ	5.17	33.71	0.24	35	25	27	28	35	26	178	920	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	42	2	0	1'47"7			
037	C	2025/10/19~2026/05/30	20	ハイドロ	5.25	37.02	0.33	24	43	33	21	28	28	181	950	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	60	4	0	1'48"1			
038	C	2025/10/19~2026/05/30	19	ハイドロ	5.52	33.74	0.31	29	26	39	25	26	15	163	899	1	0	0	0	0	1	2	0	3	2	50	4	1	1'48"5			
039	C	2025/10/19~2026/05/21	17	ハイドロ	4.66	32.30	0.15	21	31	17	23	31	37	161	751	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	1'48"6			
050	C	2025/10/19~2026/05/30	16	ハイドロ	4.95	28.68	0.40	22	17	27	22	23	21	136	673	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	55	1	0	1'48"9			
051	C	2025/10/19~2026/05/21	19	ハイドロ	5.25	34.27	0.66	32	29	31	30	28	21	178	935	3	0	0	0	1	2	2	1	1	0	117	1	0	1'48"1			
052	C	2025/10/19~2026/05/30	16	ハイドロ	4.68	26.81	0.03	14	23	26	21	28	26	138	646	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	1	0	1'47"8			
053	C	2025/10/19~2026/05/30	19	ハイドロ	4.96	29.83	0.09	29	25	31	30	36	29	181	897	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	17	1	1	1'48"6			
054	C	2025/10/19~2026/05/30	19	ハイドロ	4.63	28.40	0.07	18	30	27	26	29	38	169	782	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	12	0	0	1'48"4			
055	C	2025/10/19~2026/05/30	17	ハイドロ	5.04	27.01	0.03	22	15	30	25	26	19	137	691	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	1	0	1'48"4			
056	C	2025/10/19~2026/05/30	19	ハイドロ	5.03	30.68	0.02	30	24	25	37	35	25	176	885	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	0	1'47"0			
057	C	2025/10/19~2026/05/30	19	ハイドロ	5.47	38.06	0.21	20	39	29	24	26	14	155	848	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	32	3	0	1'47"4			
058	C	2025/10/19~2026/05/30	19	ハイドロ	5.48	38.92	0.13	26	46	30	34	23	24	185	1014	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	24	3	0	1'46"7			
059	C	2025/10/19~2026/05/30	19	ハイドロ	5.34	34.78	0.27	37	19	25	29	23	26	161	860	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	44	3	2	1'46"9			
060	C	2025/10/19~2026/05/30	15	ハイドロ	4.52	26.92	0.23	14	21	15	28	27	23	130	587	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	30	1	0	1'48"3			
061	C	2025/10/19~2026/05/30	17	ハイドロ	5.93	38.55	0.00	31	33	36	36	20	10	166	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1'48"1		
062	C	2025/10/19~2026/05/30	17	ハイドロ	5.24	39.26	0.12	28	36	14	33	19	32	163	854	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	1'47"4			
063	C	2025/10/19~2026/05/21	20	ハイドロ	5.59	39.55	0.54	37	33	29	27	26	21	177	989	3	0	0	0	0	1	1	0	3	0	96	3	0	1'47"8			
064	C	2025/10/19~2026/05/30	19	ハイドロ	5.07	32.02	0.58	27	30	34	26	29	27	178	903	4	0	0	0	0	0	1	0	2	0	104	0	0	1'46"9			
065	C	2025/10/19~2026/05/30	18	ハイドロ	5.40	34.15	0.04	29	27	28	35	26	19	164	885	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	6	3	0	1'48"0			

