

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 2月19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	2025/10/19~2026/02/17	8	ハイドロ	4.92	26.67	0.20	6	14	11	26	10	7	75	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	1	0	1'48"6	
012	C	2025/10/19~2026/02/17	8	ハイドロ	4.77	29.58	0.14	14	7	9	12	13	15	71	339	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	2	1	1'48"1		
013	C	2025/10/19~2026/01/04	8	ハイドロ	5.58	35.90	0.31	14	14	17	14	7	11	78	435	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	24	2	0	1'48"6		
014	C	2025/10/19~2026/02/17	8	ハイドロ	5.01	26.09	0.58	10	8	14	17	12	6	69	346	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	1	1	1'48"4		
015	C	2025/10/19~2026/02/17	11	ハイドロ	4.51	24.73	0.11	13	10	13	17	24	15	93	419	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	1'48"9		
016	C	2025/10/19~2026/01/25	9	ハイドロ	6.14	43.59	0.03	22	12	12	15	14	3	78	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	1	1'48"3		
017	C	2025/10/19~2026/01/25	10	ハイドロ	5.84	45.74	0.00	17	26	15	11	12	13	94	549	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1'47"8		
018	C	2025/10/19~2026/02/08	10	ハイドロ	5.67	38.71	0.24	18	18	17	16	14	9	93	527	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	3	0	1'47"0		
019	C	2025/10/19~2026/02/08	10	ハイドロ	5.29	35.05	0.43	19	15	18	11	19	13	97	513	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	42	1	1	1'47"5		
020	C	2025/10/19~2026/02/08	7	ハイドロ	6.00	41.51	0.32	10	12	11	11	4	4	53	318	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	17	2	0	1'48"5		
021	C	2025/10/19~2026/02/17	11	ハイドロ	5.08	32.67	0.42	18	15	16	18	13	19	101	513	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	42	1	0	1'48"4		
022	C	2025/10/19~2026/02/17	11	ハイドロ	5.41	36.73	0.22	19	17	16	18	9	18	98	530	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	1	0	1'47"0		
023	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	5.54	35.96	0.02	17	15	20	10	16	11	89	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1'48"6		
024	C	2025/10/19~2026/02/17	9	ハイドロ	4.77	27.54	0.29	6	13	13	13	12	11	69	329	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1'49"1		
025	C	2025/10/19~2026/02/17	9	ハイドロ	4.40	26.19	0.12	10	12	12	14	11	24	84	370	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	1'48"6		
026	C	2025/10/19~2026/02/08	9	ハイドロ	5.86	35.62	0.19	17	9	18	13	11	4	73	428	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	14	2	0	1'48"2			
027	C	2025/10/19~2026/01/25	9	ハイドロ	5.28	39.71	0.03	15	12	7	7	16	11	68	359	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	1	1'48"2			
028	C	2025/10/19~2026/02/17	12	ハイドロ	4.71	24.04	0.28	11	14	21	23	17	16	104	490	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	29	0	0	1'49"0		
029	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	6.04	43.48	0.02	23	17	17	12	17	6	92	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1'47"6		
030	C	2025/10/19~2026/02/08	11	ハイドロ	5.24	34.38	0.00	14	19	18	12	22	11	96	503	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1'47"7		
031	C	2025/10/19~2026/02/17	13	ハイドロ	4.39	25.81	0.24	11	13	13	12	25	18	93	408	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	0	0	1'47"8		
032	C	2025/10/19~2026/02/17	11	ハイドロ	5.22	33.70	0.00	11	20	14	22	13	12	92	480	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1'49"3		
033	C	2025/10/19~2026/02/17	11	ハイドロ	4.66	25.00	0.15	11	9	11	20	17	11	80	373	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	12	0	0	1'49"2			
034	C	2025/10/19~2026/02/08	9	ハイドロ	4.68	25.97	0.39	15	5	14	11	11	20	77	360	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0	1'48"3		
035	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	4.89	26.60	0.28	17	8	19	15	19	14	94	460	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	26	1	0	1'48"0			
036	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	5.11	33.71	0.47	17	13	13	13	20	11	89	455	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	42	1	0	1'48"7		
037	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	5.95	47.92	0.10	15	31	15	12	13	9	96	571	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	10	3	0	1'48"1			
038	C	2025/10/19~2026/02/08	9	ハイドロ	5.26	32.47	0.26	12	13	17	10	16	7	77	405	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	20	2	1	1'48"5			
039	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	4.63	32.29	0.25	12	19	9	14	21	20	96	444	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24	1	0	1'48"7		
050	C	2025/10/19~2026/02/17	6	ハイドロ	4.86	23.53	0.29	10	2	12	8	10	8	51	248	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0	0	1'49"9			
051	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	5.29	38.04	0.89	17	18	12	17	10	13	92	487	2	0	0	0	1	1	2	0	1	0	82	1	0	1'48"1			
052	C	2025/10/19~2026/02/17	8	ハイドロ	4.96	31.43	0.03	9	13	14	8	11	15	70	347	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1'47"8			
053	C	2025/10/19~2026/02/17	9	ハイドロ	5.00	30.00	0.02	16	11	16	15	14	18	90	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1'48"8		
054	C	2025/10/19~2026/02/17	11	ハイドロ	4.92	32.32	0.00	14	18	15	13	22	17	99	487	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1'48"4		
055	C	2025/10/19~2026/02/17	11	ハイドロ	4.88	27.96	0.02	15	11	15	19	17	16	93	454	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1'48"4		
056	C	2025/10/19~2026/02/17	11	ハイドロ	5.45	35.00	0.04	25	10	14	22	14	15	100	545	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	0	1'47"0			
057	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	5.56	37.93	0.25	10	23	18	15	13	6	87	484	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	22	1	0	1'48"9			
058	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	5.33	39.36	0.13	11	26	15	13	13	15	94	501	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	12	2	0	1'46"7			
059	C	2025/10/19~2026/02/08	11	ハイドロ	6.01	41.86	0.02	23	13	15	16	10	9	86	517	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1'46"9		
060	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	4.18	23.08	0.22	8	13	9	21	19	20	91	380	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	1	0	1'48"3			
061	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	5.26	32.63	0.00	12	19	15	24	17	8	95	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1'48"1		
062	C	2025/10/19~2026/02/17	10	ハイドロ	5.13	39.18	0.21	16	22	8	18	10	22	97	498	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	1	1'47"4			
063	C	2025/10/19~2026/02/17	11	ハイドロ	5.42	37.63	0.45	20	15	16	10	18	12	93	504	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	42	2	0	1'47"8			
064	C	2025/10/19~2026/02/17	11	ハイドロ	5.19	32.69	0.31	17	17	20	16	18	14	104	540	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	32	0	0	1'46"9			
065	C	2025/10/19~2026/02/17	11	ハイドロ	5.28	32.38	0.04	19	15	18	21	20	12	105	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	0	1'48"0		

