

宮 島

ボート種別: ハイドロ 集計期間: 2026年 1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		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										事故点	優出 回数	優勝 回数	最高タイム 1800m	備 考
番号	級別							1着	2着	3着	4着	5着	6着			F	L0	L1	K0	K1	S0	S1	S2	不	待					
011	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	6	ハイドロ	4.39	22.22	0.28	2	10	7	17	10	7	54	237	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0	0	1'49"8	
012	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	6	ハイドロ	4.91	31.58	0.18	13	5	6	11	9	12	57	280	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	1	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	1	1	24	2	0	1'48"6	
014	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	6	ハイドロ	4.39	17.54	0.70	3	7	12	16	11	6	57	250	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	1'48"4	
015	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	4.27	23.44	0.16	7	8	7	13	17	11	64	273	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	1'48"9	
016	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	5.81	38.24	0.03	16	10	12	13	14	3	68	395	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1'48"3	
017	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	9	ハイドロ	5.64	43.37	0.00	14	22	12	11	12	12	83	468	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1'47"8	
018	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	9	ハイドロ	5.55	36.14	0.27	15	15	17	14	12	9	83	461	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	2	0	1'47"0	
019	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	5.44	38.46	0.28	18	12	12	9	14	12	78	424	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	22	1	1	1'47"5	
020	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	6	ハイドロ	5.81	37.21	0.40	7	9	10	10	2	4	43	250	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	17	1	0	1'48"8	
021	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	4.99	34.25	0.30	13	12	8	13	12	14	73	364	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	22	1	0	1'48"4	
022	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	5.85	41.33	0.29	19	12	14	11	7	11	75	439	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	1	0	1'47"0	
023	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	7	ハイドロ	4.90	29.31	0.03	9	8	12	5	14	10	58	284	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1'48"6	
024	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	4.85	28.36	0.30	6	13	13	13	10	11	67	325	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1'49"1	
025	C	2025/10/19 ~ 2025/12/15	6	ハイドロ	4.11	23.64	0.18	5	8	6	11	8	16	55	226	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	1'49"3	
026	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	7	ハイドロ	6.02	37.04	0.26	13	7	15	8	7	3	54	325	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	14	1	0	1'48"2	
027	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	5.10	36.21	0.03	12	9	7	6	14	10	58	296	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1'48"2	
028	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	9	ハイドロ	5.36	29.87	0.16	11	12	18	17	13	5	77	413	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	1'49"0	
029	C	2025/10/19 ~ 2026/01/04	7	ハイドロ	5.95	44.26	0.03	17	10	10	5	14	5	61	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1'47"6	
030	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	9	ハイドロ	5.12	32.05	0.00	9	16	15	12	17	9	78	399	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1'47"7	
031	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	10	ハイドロ	4.70	30.38	0.28	11	13	11	9	21	13	79	371	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	0	0	1'47"8	
032	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	5.51	36.92	0.00	9	15	9	17	11	4	65	358	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1'49"3	
033	C	2025/10/19 ~ 2026/01/04	8	ハイドロ	4.63	25.40	0.19	9	7	8	16	12	10	63	292	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	0	0	1'49"2	
034	C	2025/10/19 ~ 2025/12/15	7	ハイドロ	4.00	18.97	0.52	9	2	8	11	7	20	58	232	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	1'48"7	
035	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	7	ハイドロ	4.95	26.56	0.22	12	5	13	11	13	9	64	317	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	14	1	0	1'48"5	
036	C	2025/10/19 ~ 2026/01/04	7	ハイドロ	5.26	36.21	0.69	10	11	8	10	12	5	58	305	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	1	0	1'48"7	
037	C	2025/10/19 ~ 2026/01/04	7	ハイドロ	6.36	55.71	0.14	13	26	10	6	9	5	70	445	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	3	0	1'48"1	
038	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	7	ハイドロ	5.16	31.03	0.34	9	9	13	7	13	5	58	299	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	20	1	1	1'48"5	
039	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	7	ハイドロ	4.46	29.85	0.03	7	13	7	9	16	15	67	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1'48"8	
050	C	2025/10/19 ~ 2025/12/15	5	ハイドロ	4.63	20.00	0.38	7	1	10	6	8	7	40	185	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0	0	1'49"9	
051	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	5.76	41.67	1.00	14	16	11	16	6	5	72	415	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	72	1	0	1'48"1	
052	C	2025/10/19 ~ 2025/12/15	5	ハイドロ	5.61	34.15	0.00	4	10	12	6	5	4	41	230	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1'47"8	
053	C	2025/10/19 ~ 2026/01/04	8	ハイドロ	4.84	30.38	0.03	14	10	11	13	13	18	79	382	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1'48"8	
054	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	4.73	31.51	0.00	9	14	9	10	18	13	73	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1'49"5	
055	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	4.82	24.62	0.03	8	8	13	15	10	11	65	313	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1'48"4	
056	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	5.30	33.33	0.03	17	6	9	16	9	12	69	366	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1'47"0	
057	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	7	ハイドロ	5.33	34.48	0.17	5	15	13	9	10	5	58	309	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	1	0	1'49"2	
058	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	7	ハイドロ	5.55	42.19	0.03	9	18	9	10	9	9	64	355	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	0	1'46"7	
059	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	9	ハイドロ	5.82	38.81	0.03	17	9	12	13	8	8	67	390	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1'46"9	
060	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	7	ハイドロ	4.03	19.67	0.33	3	9	7	16	13	12	61	246	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	1	0	1'48"5	
061	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	9	ハイドロ	5.35	33.72	0.00	11	18	15	20	14	8	86	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1'48"1	
062	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	7	ハイドロ	5.15	41.18	0.29	11	17	6	10	5	18	68	350	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1'48"7	
063	C	2025/10/19 ~ 2026/01/04	8	ハイドロ	5.31	35.48	0.68	13	9	11	7	13	7	62	329	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	42	2	0	1'47"8	
064	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	5.12	33.33	0.27	13	12	13	11	11	14	75	384	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1'46"9	
065	C	2025/10/19 ~ 2026/01/04	8	ハイドロ	5.20	30.26	0.03	14	9	14	15	15	9	76	395	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1'48"0	

富 島

ボート成績集計表

ボート種別: ハイドロ 集計期間: 2026年 1月19日以前 全節

指定: ポート番号順 【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		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										事故点	優出 回数	優勝 回数	最高タイム 1800m	備 考	
番号	級別							1着	2着	3着	4着	5着	6着			F	L0	L1	K0	K1	S0	S1	S2	不 待							
066	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	10	ハイドロ	5.41	38.37	0.35	18	15	16	9	7	19	86	465	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	30	3	2	1'48"0		
067	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	9	ハイドロ	5.73	35.62	0.37	16	10	20	8	9	8	73	418	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	27	1	0	1'48"0		
068	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	10	ハイドロ	5.76	44.83	0.00	21	18	8	15	14	11	87	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1'47"3	
069	C	2025/10/19 ~ 2026/01/04	7	ハイドロ	5.56	33.33	0.19	11	10	16	9	12	4	63	350	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	1	0	1'49"5		
070	C	2025/10/19 ~ 2026/01/13	7	ハイドロ	4.25	28.57	0.07	9	7	4	6	14	16	56	238	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	0	1'48"3		
071	C	2025/10/28 ~ 2026/01/13	9	ハイドロ	4.56	34.72	0.47	8	17	7	6	14	18	72	328	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	34	1	0	1'48"8		
072	C	2025/10/28 ~ 2026/01/04	8	ハイドロ	5.83	44.74	0.26	18	16	11	10	9	11	76	443	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	1'47"1		
073	C	2025/10/28 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	5.83	44.00	0.20	19	14	10	11	11	9	75	437	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	2	0	1'48"2		
074	C	2025/10/28 ~ 2026/01/04	7	ハイドロ	4.63	29.85	0.06	7	13	10	10	9	18	67	310	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	2	0	1'48"2		
075	C	2025/10/28 ~ 2025/12/25	7	ハイドロ	4.12	21.67	0.37	4	9	12	6	11	17	60	247	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	1	0	1'47"9		
076	C	2025/10/28 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	5.49	35.90	0.26	15	13	16	11	12	10	78	428	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	1'47"4		
077	C	2025/10/28 ~ 2026/01/13	9	ハイドロ	4.89	31.76	0.12	16	11	12	13	12	20	85	416	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	1'48"2		
078	C	2025/10/28 ~ 2026/01/04	8	ハイドロ	6.18	44.16	0.03	20	14	14	15	6	8	77	476	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1'48"4		
079	C	2025/10/28 ~ 2026/01/13	8	ハイドロ	4.67	27.59	0.45	7	9	10	10	8	13	58	271	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	26	0	0	1'49"3		
080	C	2025/10/28 ~ 2026/01/13	9	ハイドロ	5.42	31.76	0.14	14	13	19	18	11	9	85	461	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	0	0	1'47"5		
081	C	2025/10/28 ~ 2026/01/13	7	ハイドロ	4.73	21.43	0.07	8	4	14	9	12	9	56	265	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	1'48"9		
082	C	2025/10/28 ~ 2026/01/13	9	ハイドロ	4.25	22.50	0.40	11	7	10	16	16	18	80	340	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	32	1	0	1'48"3		