

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25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	2025/10/19~2026/06/09	14	ハイドロ	4.91	28.00	0.12	14	21	22	30	17	20	125	614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	1	0	1'48"6	
012	C	2025/10/19~2026/06/22	18	ハイドロ	5.28	37.20	0.12	33	28	22	24	29	26	164	866	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	20	5	1	1'47"9		
013	C	2025/10/19~2026/06/22	17	ハイドロ	5.26	31.90	0.17	29	23	30	33	24	23	163	857	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	28	3	0	1'47"9		
014	C	2025/10/19~2026/06/22	18	ハイドロ	5.23	32.08	0.28	25	26	28	34	26	18	159	832	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	44	2	2	1'47"5			
015	C	2025/10/19~2026/06/22	19	ハイドロ	4.98	30.67	0.07	27	23	25	29	33	25	163	811	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	1	0	1'48"1		
016	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	5.72	39.34	0.19	43	29	30	33	27	19	183	1047	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	34	4	1	1'48"2			
017	C	2025/10/19~2026/06/22	20	ハイドロ	5.45	40.76	0.28	35	40	23	27	31	24	184	1002	1	0	0	0	1	1	2	0	1	0	52	2	1	1'47"7			
018	C	2025/10/19~2026/06/22	19	ハイドロ	5.23	35.50	0.33	34	26	28	22	24	32	169	884	2	0	0	0	0	0	1	0	2	1	56	5	0	1'47"0			
019	C	2025/10/19~2026/06/22	17	ハイドロ	5.36	38.13	0.26	34	27	22	21	31	23	160	857	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	42	3	1	1'47"5			
020	C	2025/10/19~2026/06/22	18	ハイドロ	5.35	35.71	0.38	24	31	25	30	25	16	154	824	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	59	3	0	1'48"5		
021	C	2025/10/19~2026/06/22	20	ハイドロ	5.10	34.25	0.31	36	26	26	27	28	35	181	923	2	0	0	0	0	1	1	0	2	1	56	4	0	1'47"6			
022	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	5.19	33.51	0.13	32	31	31	34	26	33	188	975	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	24	2	0	1'47"0			
023	C	2025/10/19~2026/06/22	18	ハイドロ	5.71	36.31	0.03	31	26	38	21	25	16	157	896	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	1'48"6		
024	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	5.04	31.69	0.37	24	34	35	27	33	27	183	923	2	0	0	0	0	0	1	0	1	3	68	2	1	1'48"3			
025	C	2025/10/19~2026/06/22	18	ハイドロ	5.01	33.74	0.46	24	31	27	23	20	34	163	816	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	75	1	0	1'47"8			
026	C	2025/10/19~2026/06/09	16	ハイドロ	4.92	26.72	0.18	20	15	28	22	25	19	131	645	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	24	2	0	1'48"2			
027	C	2025/10/19~2026/06/22	20	ハイドロ	5.08	36.08	0.41	27	30	19	22	34	23	158	803	2	0	0	1	0	1	1	0	2	0	64	4	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	2025/10/19~2026/06/22	20	ハイドロ	6.22	49.48	0.15	54	41	26	23	32	14	192	1194	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	28	3	1	1'47"6			
030	C	2025/10/19~2026/06/09	18	ハイドロ	4.73	26.49	0.03	16	24	28	26	33	24	151	714	0	0	0	1	0	4	0	0	1	1	4	0	0	1'47"7			
031	C	2025/10/19~2026/06/09	19	ハイドロ	4.71	27.59	0.27	20	20	25	20	35	23	145	683	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	39	1	0	1'47"8			
032	C	2025/10/19~2026/06/22	23	ハイドロ	5.31	34.90	0.10	30	37	31	39	28	26	192	1020	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	3	1	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	2025/10/19~2026/06/09	17	ハイドロ	4.83	27.59	0.36	23	17	25	29	20	29	145	701	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	52	2	0	1'48"3			
035	C	2025/10/19~2026/06/22	20	ハイドロ	5.69	38.71	0.15	46	26	32	30	29	21	186	1059	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	28	4	2	1'47"2			
036	C	2025/10/19~2026/06/22	22	ハイドロ	5.02	30.77	0.22	35	25	32	33	36	32	195	978	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	42	2	0	1'47"7			
037	C	2025/10/19~2026/06/22	22	ハイドロ	5.24	36.87	0.30	26	47	35	25	31	30	198	1038	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	60	4	0	1'48"1			
038	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	5.56	34.07	0.27	36	26	42	29	30	16	182	1012	1	0	0	0	0	1	2	0	3	2	50	4	1	1'48"5			
039	C	2025/10/19~2026/06/22	19	ハイドロ	4.82	33.15	0.19	25	35	23	25	33	38	181	872	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	34	2	0	1'48"6			
050	C	2025/10/19~2026/06/09	17	ハイドロ	4.89	27.78	0.40	23	17	28	25	23	24	144	704	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	57	1	0	1'48"9			
051	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	5.46	36.87	0.59	41	32	34	32	31	21	198	1081	3	0	0	0	1	2	2	1	1	0	117	1	0	1'48"1			
052	C	2025/10/19~2026/06/09	17	ハイドロ	4.63	26.24	0.03	14	23	26	22	29	27	141	653	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	1	0	1'47"8			
053	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	4.97	31.16	0.09	32	30	33	30	38	35	199	989	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	17	1	1	1'48"6			
054	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	4.70	29.79	0.06	21	35	29	28	33	41	188	883	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	12	0	0	1'48"4			
055	C	2025/10/19~2026/06/09	18	ハイドロ	4.96	26.43	0.03	22	15	30	25	27	21	140	695	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	1	0	1'48"4			
056	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	5.20	32.82	0.02	36	28	28	41	36	26	195	1014	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	2	0	1'47"0			
057	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	5.42	37.95	0.19	20	43	29	27	29	15	166	899	0	0	0	1	0	2	3	0	1	0	32	3	0	1'47"4			
058	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	5.44	37.56	0.12	29	48	35	37	30	24	205	1116	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	24	3	0	1'46"7			
059	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	5.33	34.83	0.25	42	20	28	30	25	31	178	949	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	44	4	2	1'46"9			
060	C	2025/10/19~2026/06/09	16	ハイドロ	4.44	26.32	0.23	14	21	15	28	28	25	133	591	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	30	1	0	1'48"3			
061	C	2025/10/19~2026/06/09	18	ハイドロ	5.84	37.93	0.02	32	34	37	37	21	13	174	1017	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	5	1	1'48"1			
062	C	2025/10/19~2026/06/22	19	ハイドロ	5.47	41.67	0.11	35	40	17	35	20	32	180	984	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	2	1'47"4			
063	C	2025/10/19~2026/06/22	22	ハイドロ	5.51	37.95	0.49	38	36	35	28	30	24	195	1074	3	0	0	0	0	1	1	0	3	0	96	3	0	1'47"8			
064	C	2025/10/19~2026/06/22	21	ハイドロ	5.04	30.61	0.53	29	31	39	30	33	29	196	987	4	0	0	0	0	0	1	0	2	0	104	0	0	1'46"9			
065	C	2025/10/19~2026/06/22	20	ハイドロ	5.36	34.62	0.03	30	33	29	39	30	21	182	975	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	6	4	0	1'48"0			

