

## 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 3月 5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	2025/10/19~2026/02/25	9	ハイドロ	4.96	28.24	0.18	8	16	13	26	11	10	85	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	1	0	1'48"6	
012	C	2025/10/19~2026/02/25	9	ハイドロ	5.01	33.33	0.12	16	11	11	12	14	16	81	406	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	3	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	2025/10/19~2026/02/25	9	ハイドロ	5.04	29.11	0.51	10	13	14	19	13	8	79	398	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	1	1	1'48"4		
015	C	2025/10/19~2026/02/25	12	ハイドロ	4.79	27.18	0.10	17	11	17	17	25	15	103	493	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	1	0	1'48"1		
016	C	2025/10/19~2026/02/25	10	ハイドロ	5.81	40.48	0.26	22	12	12	16	15	6	84	488	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	22	3	1	1'48"3		
017	C	2025/10/19~2026/02/25	11	ハイドロ	5.70	44.23	0.00	18	28	16	12	15	15	104	593	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	2025/10/19~2026/02/25	11	ハイドロ	5.45	37.04	0.39	22	18	20	13	20	13	108	589	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	2025/10/19~2026/02/25	12	ハイドロ	4.83	29.73	0.38	18	15	17	19	18	22	111	536	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	42	1	0	1'48"4		
022	C	2025/10/19~2026/02/25	12	ハイドロ	5.48	37.38	0.21	20	20	18	20	10	18	107	586	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	2025/10/19~2026/02/25	10	ハイドロ	4.62	26.92	0.67	6	15	13	15	15	12	78	360	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	52	0	0	1'49"1		
025	C	2025/10/19~2026/02/25	10	ハイドロ	4.51	27.96	0.11	11	15	13	15	13	25	93	419	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	2025/10/19~2026/02/25	13	ハイドロ	4.64	23.42	0.35	11	15	22	25	18	17	111	515	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	39	0	0	1'49"0			
029	C	2025/10/19~2026/02/25	11	ハイドロ	6.05	44.12	0.02	26	19	18	13	19	7	102	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1'47"6			
030	C	2025/10/19~2026/02/25	12	ハイドロ	5.11	31.43	0.02	14	19	21	14	26	11	105	537	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	1'47"7		
031	C	2025/10/19~2026/02/25	14	ハイドロ	4.32	24.27	0.21	11	14	15	14	29	19	103	445	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	0	0	1'47"8			
032	C	2025/10/19~2026/02/25	12	ハイドロ	5.28	33.98	0.00	14	21	17	23	14	14	103	544	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1'48"7	
033	C	2025/10/19~2026/02/25	12	ハイドロ	4.69	24.72	0.13	12	10	13	23	17	13	89	417	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	2025/10/19~2026/02/25	11	ハイドロ	5.21	30.77	0.25	23	9	21	15	20	14	104	542	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	26	2	0	1'47"2			
036	C	2025/10/19~2026/02/25	11	ハイドロ	5.21	34.34	0.42	20	14	15	15	21	12	99	516	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	42	1	0	1'47"7			
037	C	2025/10/19~2026/02/25	11	ハイドロ	5.47	43.40	0.19	15	31	15	12	13	18	106	580	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	20	3	0	1'48"1			
038	C	2025/10/19~2026/02/25	10	ハイドロ	5.25	31.65	0.25	12	13	18	11	16	7	79	415	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	2	24	1	0	1'48"7			
050	C	2025/10/19~2026/02/25	7	ハイドロ	5.16	27.42	0.24	12	5	15	10	11	8	62	320	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0	0	1'48"9			
051	C	2025/10/19~2026/02/25	11	ハイドロ	5.29	37.25	0.80	19	19	14	19	12	14	102	540	2	0	0	0	1	1	2	0	1	0	82	1	0	1'48"1			
052	C	2025/10/19~2026/02/25	9	ハイドロ	4.79	28.75	0.03	9	14	16	10	14	17	80	383	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1'47"8			
053	C	2025/10/19~2026/02/25	10	ハイドロ	5.04	30.69	0.02	19	12	18	16	15	21	101	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1'48"8		
054	C	2025/10/19~2026/02/25	12	ハイドロ	4.84	31.48	0.00	14	20	15	17	23	19	108	523	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	2025/10/19~2026/02/25	12	ハイドロ	5.44	34.55	0.04	27	11	16	24	16	16	110	598	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	0	1'47"0			
057	C	2025/10/19~2026/02/25	11	ハイドロ	5.50	37.78	0.24	10	24	18	15	14	7	90	495	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	22	1	0	1'48"9			
058	C	2025/10/19~2026/02/25	11	ハイドロ	5.48	40.00	0.11	14	28	17	17	13	15	105	575	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	2025/10/19~2026/02/25	11	ハイドロ	4.36	23.53	0.20	9	15	14	23	19	21	102	445	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	1	0	1'48"3			
061	C	2025/10/19~2026/02/25	11	ハイドロ	5.58	37.14	0.00	18	21	16	25	17	8	105	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	2025/10/19~2026/02/25	12	ハイドロ	5.38	37.25	0.41	21	17	16	14	19	13	102	549	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	42	2	0	1'47"8			
064	C	2025/10/19~2026/02/25	12	ハイドロ	5.09	31.86	0.30	19	17	21	16	21	17	113	575	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	34	0	0	1'46"9			
065	C	2025/10/19~2026/02/25	12	ハイドロ	5.33	33.33	0.04	20	18	19	24	21	12	114	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	3	0	1'48"0		

