

# 宮 島

# ボ ー ト 成 績 集 計 表

ボート種別：全艇種 集計期間：2019年 3月11日以前 全節  
指定：ボート番号順

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	クラス	算 出 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	2018. 9.27~2019. 3. 8	16	ハイドロ	5.36	36.51	0.13	28	18	19	19	22	17	126	675	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	16	2	1	1'46"7	
012	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	13	ハイドロ	5.86	40.18	0.20	24	21	24	17	11	14	112	656	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	1	0	1'47"9	
013	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.53	37.01	0.08	28	19	19	26	18	16	127	702	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	3	0	1'48"4		
014	C	2018. 9.27~2019. 2.27	13	ハイドロ	4.11	19.59	0.48	13	6	11	23	22	19	97	399	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	47	1	0	1'49"2	
015	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.61	42.20	0.09	22	24	17	15	8	22	109	612	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	3	0	1'48"2		
016	C	2018. 9.27~2019. 2.27	12	ハイドロ	4.12	21.98	0.41	9	11	14	15	13	27	91	375	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	37	1	0	1'48"2	
017	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	4.83	28.95	0.11	15	18	16	25	22	17	114	551	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	1	0	1'48"3	
018	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	16	ハイドロ	4.77	28.70	0.00	17	16	17	20	24	21	115	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1'47"9	
019	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	13	ハイドロ	5.75	39.50	0.00	31	16	21	19	12	20	119	684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1'47"4		
020	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	16	ハイドロ	4.68	25.69	0.09	13	15	19	23	16	22	109	510	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	1	0	1'48"2		
021	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	16	ハイドロ	5.27	35.29	0.12	24	24	26	17	17	27	136	717	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	16	3	0	1'47"4	
022	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	17	ハイドロ	4.77	28.23	0.10	16	19	17	28	25	16	124	592	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	12	1	0	1'48"2	
023	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	17	ハイドロ	4.70	32.00	0.28	11	29	18	19	19	24	125	588	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	35	1	0	1'48"1	
024	C	2018. 9.27~2019. 2.27	16	ハイドロ	4.32	23.42	0.40	9	17	19	18	21	25	111	479	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	44	0	0	1'48"7	
025	C	2018. 9.27~2019. 2.18	11	ハイドロ	4.23	20.48	0.17	11	6	11	17	22	15	83	351	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	14	0	0	1'48"3	
026	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	17	ハイドロ	5.07	32.17	0.00	17	20	18	21	23	15	115	583	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1'47"7	
027	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	12	ハイドロ	5.23	31.53	0.00	23	12	23	16	15	22	111	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1'48"3	
028	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	16	ハイドロ	4.64	27.35	0.07	17	15	18	19	23	23	117	543	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	8	0	0	1'47"5	
029	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	16	ハイドロ	4.99	30.09	0.00	11	23	20	24	19	16	113	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1'48"1	
030	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.57	38.33	0.00	23	23	19	20	25	10	120	668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1'47"5	
031	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	15	ハイドロ	4.96	26.32	0.11	18	12	26	20	17	19	114	565	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	1'48"5	
032	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	13	ハイドロ	6.18	46.96	0.13	32	22	19	17	10	13	115	711	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	3	2	1'47"3	
033	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.21	36.46	0.00	20	15	14	11	16	20	96	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1'47"5	
034	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	15	ハイドロ	5.39	39.84	0.08	20	29	15	20	23	15	123	663	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	3	1	1'47"6		
035	C	2018. 9.27~2019. 2.18	12	ハイドロ	4.12	19.05	0.60	8	8	16	15	13	20	84	346	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	50	0	0	1'48"8	
036	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	16	ハイドロ	5.05	33.33	0.10	17	25	21	18	24	20	126	636	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	1	0	1'48"7	
037	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	15	ハイドロ	5.34	34.13	0.17	23	20	22	23	22	15	126	673	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	21	1	1	1'47"6	
038	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.05	29.69	0.09	21	17	25	21	24	18	128	646	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	1'47"3	
039	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	13	ハイドロ	4.49	25.77	0.12	15	10	11	19	23	18	97	436	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	1	0	1'48"4	
040	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	15	ハイドロ	5.50	36.59	0.02	20	25	25	20	14	18	123	676	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1'47"9	
041	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	15	ハイドロ	5.30	37.29	0.10	18	26	22	13	15	23	118	625	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12	2	0	1'47"5	
042	C	2018. 9.27~2019. 2.18	12	ハイドロ	3.92	18.82	0.00	6	10	13	12	24	19	85	333	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1'48"8	
043	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	16	ハイドロ	5.49	37.07	0.40	28	15	21	17	14	15	116	637	1	0	0	1	0	2	2	0	2	1	46	3	0	1'46"9	
044	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	12	ハイドロ	5.73	44.34	0.02	26	21	14	12	15	17	106	607	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	1	1'47"9	
045	C	2018. 9.27~2019. 2.27	14	ハイドロ	4.35	24.75	0.49	9	16	17	14	21	21	101	439	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	49	0	0	1'48"5	
046	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.20	35.96	0.18	20	21	18	15	18	21	114	593	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	1'48"1	
047	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.50	40.50	0.00	20	29	20	14	19	19	121	665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1'47"0	
048	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	4.83	28.71	0.47	13	16	17	21	16	12	101	488	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	47	0	0	1'48"3	
049	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	15	ハイドロ	5.63	40.17	0.00	20	27	21	16	20	13	117	659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1'47"9	
050	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	4.79	25.96	0.19	13	14	19	22	19	16	104	498	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1'49"1	
051	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	12	ハイドロ	5.93	44.34	0.00	24	23	18	14	14	13	106	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1'46"9	
052	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	4.93	25.66	0.09	14	15	20	31	21	11	113	557	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	2	0	1'47"8	
053	C	2018. 9.27~2019. 2.27	14	ハイドロ	4.35	24.74	0.00	9	15	11	18	30	14	97	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1'48"0	
054	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.96	42.74	0.36	24	29	24	21	16	7	124	739	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	45	4	0	1'47"4	
055	C	2018. 9.27~2019. 3. 8	16	ハイドロ	5.25	35.59	0.42	22	20	17	21	19	15	118	619	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	50	3	1	1'47"7	

# 宮 島

# ボート成績集計表

ボート種別：全艇種 集計期間：2019年 3月11日以前 全節  
指定：ボート番号順

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	クラス	算出期間	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					
056	C	2018. 9.27 ~ 2019. 3. 8	15	ハイドロ	5.07	33.33	0.28	13	27	20	20	24	14	120	608	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	34	1	0	1'47"8	
057	C	2018. 9.27 ~ 2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.04	34.58	0.11	18	19	18	12	12	27	107	539	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	3	1	1'46"3	
058	C	2018. 9.27 ~ 2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.18	29.81	0.10	17	14	20	22	19	11	104	539	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	2	0	1'47"7	
059	C	2018.10. 7 ~ 2019. 3. 8	15	ハイドロ	5.25	35.04	0.15	26	15	16	20	19	20	117	614	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	18	1	1	1'47"8	
060	C	2018.10. 7 ~ 2019. 3. 8	15	ハイドロ	5.82	41.32	0.02	28	22	22	16	19	14	121	704	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	0	1'47"7	
061	C	2018.10. 7 ~ 2019. 3. 8	16	ハイドロ	5.05	33.61	0.02	24	17	16	19	23	22	122	616	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	1	1'47"4	
062	C	2018.10. 7 ~ 2019. 3. 8	15	ハイドロ	4.74	29.46	0.18	12	21	15	27	10	25	112	531	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	1	0	1'47"8	
063	C	2018.10. 7 ~ 2019. 2.27	14	ハイドロ	6.07	41.51	0.02	28	16	17	25	14	5	106	643	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	1	1'47"2	
064	C	2018.10. 7 ~ 2019. 2.27	12	ハイドロ	4.08	24.75	0.32	10	15	8	17	27	22	101	412	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	32	1	0	1'48"1	
065	C	2018.10. 7 ~ 2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.58	39.67	0.00	30	18	17	17	22	17	121	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1'47"3	
066	C	2018.10. 7 ~ 2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.01	36.28	0.19	19	22	12	15	25	18	113	566	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	22	2	1	1'46"5	
067	C	2018.10. 7 ~ 2019. 3. 8	15	ハイドロ	5.17	30.43	0.23	16	19	26	21	13	17	115	595	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	26	1	0	1'48"7	
068	C	2018.10. 7 ~ 2019. 2.27	14	ハイドロ	4.59	23.15	0.11	10	15	22	22	19	18	108	496	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	12	1	0	1'47"5	
069	C	2018.10. 7 ~ 2019. 3. 8	14	ハイドロ	5.74	42.98	0.12	25	27	22	13	13	19	121	695	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	4	1	1'47"0	
070	C	2018.10. 7 ~ 2019. 3. 8	15	ハイドロ	6.24	39.84	0.16	29	20	36	18	10	9	123	767	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	1'46"9	
071	C	2018.10. 7 ~ 2019. 3. 8	14	ハイドロ	4.89	28.07	0.26	13	19	27	16	17	16	114	558	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	30	2	0	1'47"6	
072	C	2018.10. 7 ~ 2019. 3. 8	12	ハイドロ	5.89	44.64	0.13	24	26	20	12	15	14	112	660	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	5	0	1'47"0	