

小瀬レーティング2019  
レーティング一覧  
2019.6.13

艇名	タイプ	TAI RATING	TAR RATING	TAM RATING	TAI 10k+	TAR 10k+	TAM 18k+	水線長(45%)	水線長(50%)	水線長(55%)	水線長(60%)	水線長(65%)	水線長(70%)	水線長(75%)	水線長(80%)	水線長(85%)	水線長(90%)	水線長(95%)	水線長(100%)	水線長(105%)	水線長(110%)	水線長(115%)	水線長(120%)	水線長(125%)	水線長(130%)	水線長(135%)	水線長(140%)	水線長(145%)	水線長(150%)	水線長(155%)	水線長(160%)	水線長(165%)	水線長(170%)	水線長(175%)	水線長(180%)	水線長(185%)	水線長(190%)	水線長(195%)	水線長(200%)					
1	6793	FIRST 40	10.61	10.61	10.30	887.5	549.1	485.5	1.03	0.96	0.92	12.24	3.89	8.28	1.19	5.91	0.28	0.16	0.00	0.14	0.00	12.68	3.28	7716	16.11	5.54	53.55	16.49	4.60	5.50	16.05	4.81	0.08	38.36	17.99	9.04	136.99	91.91	34.56	100.55	0.99	1	6793	
2	6793	FIRST 40	10.61	10.61	10.30	887.5	549.1	485.5	1.03	0.96	0.92	12.24	3.89	8.28	1.19	5.91	0.28	0.16	0.00	0.14	0.00	12.68	3.28	7716	16.11	5.54	53.55	16.49	4.60	5.50	16.05	4.81	0.08	38.36	17.99	9.04	136.99	91.91	34.56	100.55	0.99	2	6793	
3	4010	FIRST 40	10.43	10.24	10.04	891.5	555.9	489.8	1.02	0.98	0.97	11.92	3.77	8.14	1.13	5.89	0.27	0.22	0.20	0.24	0.01	11.76	3.16	6838	15.29	5.40	54.54	15.63	4.41	4.45	15.88	4.53	0.07	41.29	15.57	8.00	129.12	88.88	31.99	114.44	0.99	3	4010	
4	5752	symdne36	10.43	10.18	9.92	892.7	557.0	492.1	1.05	0.97	1.20	10.86	3.39	7.48	1.00	5.48	0.25	0.14	0.00	0.00	0.00	10.72	3.27	7438	15.17	4.71	57.18	14.93	4.24	4.24	14.97	4.54	0.00	36.65	15.10	8.15	137.87	75.83	34.43	77.44	0.99	4	5752	
5	4000	FIRST45F5	9.80	10.18	10.57	909.9	557.1	479.5	0.98	1.04	0.80	13.66	4.26	8.82	1.18	6.26	0.30	0.61	0.00	0.00	0.00	13.05	3.37	10741	16.91	5.64	52.21	16.34	4.60	4.60	16.64	4.86	0.09	45.30	15.98	8.24	166.96	102.41	35.55	101.12	0.99	5	4000	
6	4000	FIRST40.7	10.30	10.11	9.90	896.5	558.5	492.6	1.02	0.98	0.95	11.92	3.77	8.26	1.14	5.94	0.28	0.21	0.20	0.24	0.01	11.63	3.17	6941	14.99	5.40	54.28	15.89	4.41	4.44	15.88	4.64	0.07	41.30	15.56	7.94	131.79	89.67	31.99	114.44	0.99	6	4000	
7	380	FIRST40.7	10.30	10.11	9.90	896.5	558.5	492.6	1.02	0.97	0.92	11.92	3.77	8.26	1.14	5.94	0.28	0.21	0.20	0.24	0.01	11.71	3.23	7341	14.99	5.40	54.28	15.70	4.41	5.34	15.78	4.64	0.07	38.53	16.81	9.03	133.87	86.77	27.10	93.55	0.99	7	380	
8	1733	ソフト35	9.67	9.57	9.40	915.7	569.3	503.2	1.03	1.00	1.14	10.67	3.50	7.92	1.06	5.70	0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	10.44	2.75	4546	13.85	5.00	41.55	12.86	3.78	3.80	13.25	4.72	0.06	29.94	12.91	6.83	64.62	71.49	27.47	69.63	0.99	8	1733	
9	321	W/DRUM	10.13	9.51	9.44	908.3	570.5	502.2	1.05	0.99	1.31	10.30	3.44	7.10	0.98	5.18	0.23	0.26	0.00	0.00	0.00	10.04	2.51	3449	12.89	4.70	46.69	13.10	3.65	3.65	13.02	4.43	0.07	28.11	13.50	6.88	68.88	66.22	24.68	65.36	0.99	9	321	
10	2221	SEAM33	9.75	9.17	8.93	913.4	577.7	514.0	1.04	0.97	1.24	9.99	3.31	7.15	1.02	5.12	0.23	0.12	0.00	0.00	0.00	9.73	2.56	3652	13.00	4.78	47.89	13.20	3.76	3.76	13.25	4.11	0.07	28.90	13.03	6.76	64.63	68.23	24.65	65.23	0.99	10	2221	
11	199	J-105	8.90	9.15	9.10	939.0	578.2	509.9	1.04	0.99	1.23	10.57	3.35	6.63	0.98	4.88	0.22	0.45	0.00	0.00	0.00	10.15	2.60	3841	12.65	4.45	35.78	12.31	4.11	4.11	11.78	4.19	0.06	26.65	13.78	8.48	77.93	68.43	15.51	66.30	0.99	11	199	
12	6732	MAT1010	9.50	9.13	8.70	918.4	578.8	518.0	1.03	0.96	1.12	10.15	3.32	7.32	1.13	5.06	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	10.10	2.73	4437	13.40	4.60	38.20	13.70	3.83	3.83	4.50	13.19	4.13	0.06	26.58	14.82	8.53	90.79	64.78	26.02	71.28	0.99	12	6732
13	2212	SALONA 37	8.80	9.04	9.04	945.7	580.8	511.4	0.99	1.02	0.92	11.29	3.60	7.95	1.07	5.81	0.27	0.19	0.00	0.00	0.00	11.11	3.15	6841	13.80	5.29	43.80	13.80	3.85	3.70	14.38	5.43	0.07	32.32	14.23	7.64	77.14	76.12	1.42	76.48	0.99	13	2212	
14	6714	FIRST35	8.90	8.94	8.64	929.9	585.0	520.9	1.01	0.97	0.99	10.67	3.64	7.88	1.22	4.44	0.25	0.15	0.00	0.00	0.00	10.52	2.96	5667	14.00	4.80	30.32	13.00	3.96	4.46	14.10	4.10	0.09	29.64	15.51	7.96	63.52	69.86	23.56	75.85	0.99	14	6714	
15	120	MELAS24	10.73	8.90	8.64	884.1	583.8	520.9	1.14	0.97	0.97	10.36	3.51	7.50	1.00	5.31	0.27	0.10	0.00	0.00	0.00	10.41	3.55	6099	8.82	3.80	21.80	8.56	2.51	2.51	8.86	4.76	0.00	11.62	11.88	5.88	69.13	62.40	18.72	57.25	1.00	15	120	
16	1403	SHARK65	8.68	8.87	8.44	950.3	584.7	526.0	0.98	0.95	0.75	12.25	3.44	7.84	1.05	5.74	0.25	0.75	1.10	1.28	0.01	11.86	3.54	5673	14.50	5.05	49.34	16.71	4.86	4.86	17.05	6.79	0.07	48.08	15.75	8.75	97.89	80.20	31.89	93.31	0.99	16	1403	
17	5496	J79.6CR	9.69	9.78	8.74	935.4	586.6	518.5	1.03	1.01	1.31	9.58	3.31	6.88	0.96	4.96	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	9.57	2.46	3233	12.89	4.40	33.78	12.00	3.45	3.44	12.00	5.25	0.05	24.54	11.90	6.20	53.98	68.23	24.33	57.25	0.99	17	5496	
18	VEGA	JP-33	9.77	9.77	9.43	912.7	587.0	526.1	1.05	0.93	1.14	9.99	3.28	6.74	0.99	4.75	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	9.95	2.68	4200	13.20	4.44	35.21	13.80	3.96	5.50	13.71	4.12	0.07	28.12	15.86	6.86	106.41	63.31	42.11	73.80	0.99	18	VEGA	
19	SHARK X	VITE31	8.90	8.98	8.50	936.4	588.9	524.4	1.04	0.98	1.28	9.50	3.02	6.87	1.03	4.80	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	9.45	2.47	3283	12.25	4.45	32.67	12.54	3.55	3.55	12.27	4.64	0.05	24.75	12.89	6.00	63.69	67.42	6.27	58.90	0.99	19	SHARK X	
20	飛車角	J-10738	8.40	8.58	8.68	969.8	591.5	519.8	1.00	1.01	0.99	11.60	3.35	6.71	1.03	4.66	0.23	0.84	0.00	0.00	0.00	10.78	2.99	5800	13.98	5.30	46.16	12.88	4.03	4.03	12.50	6.35	0.06	30.40	13.80	7.55	65.91	74.50	28.56	72.36	0.99	20	飛車角	
21	クズシ	VITE31	9.05	8.57	8.38	936.7	591.8	522.5	1.04	1.00	1.31	9.50	3.02	6.96	1.09	4.78	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	9.47	2.44	3163	12.25	4.35	31.94	12.89	3.59	3.53	12.24	4.90	0.06	25.03	12.37	6.37	58.98	68.96	1.29	57.29	0.99	21	クズシ	
22	K 7	607	8.39	8.56	7.99	961.3	592.0	537.7	0.98	0.93	0.74	13.53	3.56	7.50	1.00	5.51	0.27	1.32	0.00	0.00	0.00	11.18	3.52	9498	13.71	4.83	29.73	13.71	5.26	5.26	16.04	7.92	0.00	40.30	15.09	9.00	99.78	89.02	10.75	91.72	0.99	22	K 7	
23	BASIC	SEAM31	9.03	8.51	8.29	937.5	593.3	529.8	1.04	0.97	1.29	9.50	3.24	6.86	0.96	4.94	0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	9.27	2.44	3167	12.90	4.58	34.35	12.00	3.46	3.46	12.49	4.77	0.06	25.01	11.86	6.22	53.78	68.36	25.57	57.96	0.99	23	BASIC	
24	HAYATE	SEAM31	9.02	8.50	8.29	937.7	593.3	529.8	1.04	0.97	1.29	9.50	3.24	6.86	0.96	4.94	0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	9.27	2.44	3167	12.90	4.58	34.35	12.00	3.46	3.46	12.49	4.77	0.06	24.02	11.90	6.22	53.78	68.36	25.57	57.96	0.99	24	HAYATE	
25	7ab11AVM	1545	SEAM31	8.97	8.46	8.20	939.7	594.3	532.1	1.04	0.97	1.26	9.50	3.24	6.86	0.96	4.94	0.22	0.23	0.00	0.00	9.27	2.46	3249	12.20	4.48	32.94	12.44	3.52	3.52	12.67	4.86	0.09	26.00	12.28	6.30	57.32	68.81	1.68	58.51	0.99	25	7ab11AVM	
26	ふるたか	131	WATA-36	8.29	8.31	8.05	965.1	598.2	536.3	0.99	0.97	0.90	11.11	3.61	7.08	0.95	5.18	0.25	0.63	0.78	0.20	10.48	3.10	6500	13.00	4.40	32.22	12.76	4.40	4.40	15.01													