

# ハ工競技・釣果成績一覧表

※印は最高記録

王 座

トーナメント

年	回	場 所	選 手	総釣果	1試合 最高	1試合 1人平均	年	回	場 所	選 手	総釣果	1試合 最高	1試合 1人平均
S57	1	岡山県・旭川	10	7,617	203	84.6							
58	2	岡山県・旭川	10	4,498	146	50.0							
59	3	岡山県・旭川	10	4,822	149	53.6							
60	4	岡山県・旭川	10	5,794	145	64.4							
61	5	岡山県・旭川	10	5,476	151	60.8							
62	6	岡山県・旭川	10	7,650	249	85.0							
63	7	岡山県・旭川	10	10,041	280	111.6							
H1	8	岡山県・旭川	10	11,223	253	124.7							
2	9	岡山県・旭川	10	12,181	275	135.3							
3	10	岡山県・旭川	10	14,957	302	166.1	H3	1	岡山県・旭川	32	9,987	286	161
4	11	岡山県・旭川	10	13,992	306	155.5	4	2	岡山県・旭川	32	8,969	295	145
5	12	岡山県・旭川	10	8,180	174	90.9	5	3	岡山県・旭川	32	4,923	207	79
6	13	岡山県・旭川	10	12,526	275	139.2	6	4	岡山県・旭川	32	8,775	322	142
7	14	岡山県・旭川	10	20,577	383	※228.6	7	5	岡山県・旭川	32	12,995	※372	210
8	15	岡山県・旭川	10	19,441	384	216	8	6	岡山県・旭川	32	13,021	333	※210
9	16	岡山県・旭川	10	7,758	167	86.2	9	7	岡山県・旭川	32	4,828	177	81
10	17	岡山県・旭川	10	5,085	172	56.5	10	8	岡山県・旭川	32	8,969	320	145
11	18	岡山県・旭川	10	5,937	155	66	11	9	岡山県・旭川	32	6,037	279	97
12	19	岡山県・旭川	10	15,680	343	174.2	12	10	岡山県・旭川	32	9,223	355	149
13	20	岡山県・旭川	10	13,620	340	151.3	13	11	岡山県・旭川	32	9,832	341	159
14	21	岡山県・旭川	10	7,557	267	135	14	12	岡山県・旭川	27	5,137	234	90
15	22	岡山県・旭川	8	8,203	247	147	15	13	岡山県・旭川	32	8,857	338	143
16	23	岡山県・旭川	8	4,260	183	76	16	14	岡山県・旭川	27	7,394	315	130
17	24	岡山県・旭川	8	6,158	317	110	17	15	岡山県・旭川	27	6,400	259	112
18	25	岡山県・旭川	8	3,766	196	67	18	16	岡山県・旭川	32	4,789	189	77
19	26	岡山県・旭川	8	4,285	223	76.5	19	17	岡山県・旭川	28	3,454	130	59
20	27	岡山県・旭川	8	6,854	247	122.4	20	18	岡山県・旭川	24	4,877	225	106
21	28	岡山県・旭川	8	8,429	※425	150.5	21	19	岡山県・旭川	24	4,771	249	198
22	29	岡山県・旭川	8	2,647	187	47.3	22	20	岡山県・旭川	23	2,299	115	36
23	30	岡山県・旭川	10	5,344	159	59.3	23	21	岡山県・旭川	24	3,759	188	60.6
24	31	岡山県・旭川	8	7,044	301	126	24	22	岡山県・旭川	22	3,676	230	61.2
25	32	岡山県・旭川	8	8,482	246	152	25	23	岡山県・旭川	16	6,660	281	141
26	33	京都市・鴨川	8	5,311	249	132	26	24	岡山県・旭川	22	3,895	224	64.9
27	34												
※ 王座の1試合2時間の最高釣果は 13年ぶりの更新 平成21年・西村 智 425尾 王座の1試合1人2時間の平均最高釣果は 平成7年 228.6尾							※ トーナメントの1試合2時間の最高釣果は 平成7年・橋本春雄 372尾 トーナメントの1試合1人2時間の平均最高釣果は 平成8年 210尾						