

# 61st Toda Regatta & Toda international Masters Regtta Schedule

1st day (Saturday) 2nd day Heat /Repechage/Final

M =masters

Race NO	start time	event		Race NO	start time	event		
				31	13:00	M1X	Repechage	A
2	9:07	M1 ×	Heat	A 32	13:07	M1X		B
3	9:14	M1 ×		B 33	13:14	M1X		C
4	9:21	M1 ×		C 34	13:21	M1X		D
5	9:28	M1 ×		D 35	13:28	M1X		E
6	9:35	M1 ×		E 36	13:35	M2 ×		A
7	9:42	M1 ×		F 37	13:42	M2 ×		B
8	9:49	M1 ×		G 38	13:49	M2 ×		C
9	9:56	M2 ×		A 39	13:56	M2 ×		D
10	10:03	M2 ×		B 40	14:03	M4X+		A
11	10:10	M2 ×		C 41	14:10	M4X+		B
12	10:17	M2 ×		D 42	14:17	W1X		A
13	10:24	M2 ×		E 43	14:24	W1X		B
14	10:31	M2 ×		F 44	14:31	W1X		C
15	10:38	M4X+		A 45	14:38	W2X		A
16	10:45	M4X+		B 46	14:45	W2X		B
17	10:52	M4X+		C 47	14:52	W2X		C
18	10:59	W1 ×		A 48	14:59	W4X+		A
19	11:06	W1 ×		B 49	15:06	M1XF	Final	M
20	11:13	W1 ×		C 50	15:13	W/M1XGE	Final	M
21	11:20	W1 ×		D 51	15:20	M1XHJ	Final	M
22	11:27	W1 ×		E 52	15:27	MKF	Final	
23	11:34	W2 ×		A 53	15:34	M2-	Final	
24	11:41	W2 ×		B				
25	11:48	W2 ×		C				
26	11:55	W4X+		A				
27	12:02	W4X+		B				
28	12:09	M2XCDE	Final	M				
29	12:16	M2XFHIJ		M				
30	12:23	M1XCD		M				

# 61st Toda Regatta & Toda international Masters Regatta Schedule

## 2nd Day(Sunday)

Race NO	start time	event		Race NO	start time	event	
1	9:50	Mix 2X	Final	M			
54	10:00	M8+ CDE	Final	M	67	13:10 8+G	Final
55	10:10	M1X	Semifinal	A	68	13:20 M1×	
56	10:20	M1X		B	69	13:30 M2X	
57	10:30	M1X		C	70	13:40 M4×+	
58	10:40	M2×		A	71	13:50 W1×	
59	10:50	M2×		B	72	14:00 W2X	
60	11:00	M2×		C	73	14:10 W4×+	
61	11:10	W1X		A	74	14:20 M8+	
62	11:20	W1X		B	75	14:30 8+H	M
63	11:30	W2X		A	76	14:40 8+I J	M
64	11:40	W2X		B			
65	11:50	M8+F	Final	M			
66	12:00	M4+					

マスターズレガッタの表彰式は15時30から観覧席前で行います。

マスターズレガッタ懇親会は、表彰式終了後観覧席で行います。

- ※戸田レガッタの表彰、各種目の決勝で3位までになったクルーは、各種目のレース終了後本部(公園事務所)前で賞状及びトロフィーを渡します。
- ※敗者復活戦、準決勝及び決勝戦の組み合わせ並びにレーンはタイム順で振り分けます。
- ※5艇レースは1～5レーンを使用します。
- ※4艇レースは2～5レーンを使用します。
- ※3艇レースは2～4レーンを使用します。
- ※2艇レースは3～4レーンを使用します。
- ※1艇レースは3レーンを使用します。

- ※1日目は審判艇をつけないこともあります。
- ※ Heat=予戦
- ※ Repechage=敗者復活
- ※ Semifinal=準決勝