



# 師走カップ (AYFプラクティスシリーズ 1)

( 420. ILCA6 )

開催日 2024年12月8日 (日)  
主催団体 愛知県ヨット連盟  
開催地 愛知県蒲郡市 豊田自動織機 海陽ヨットハーバー

レース公示 as 2024.11.1

## 1. 規則

本レガッタは、『セーリング競技規則 2021-2024 (以下、規則という)』により定義された"規則"を適用する。

## 2. 大会の中止

参加申し込み数が5艇に満たなかった場合、そのクラスのレースを中止する場合がある。

## 3. 帆走指示書

帆走指示書は、2024年11月17日以降に、愛知県ヨット連盟HPにアップされる。

## 4. 参加資格および申込み

4.1 本レガッタには、全ての420クラス、ILCA6クラスの艇が参加できる。

4.2 本レガッタに参加しようとする選手は、2024年12月2日(月)までに、「愛知県ヨット連盟」ホームページ上に設定される 大会webサイトにアクセスし、登録することにより申込みが完了する。

愛知県ヨット連盟ホームページ URL : <http://www.ayf.jp>

大会webサイトでのエントリーは、2024年11月16日(土)に開始される。

4.3 レイト・エントリーは、2024年12月6日(金)まで受付ける。

## 5. 参加料

5.1 参加料は以下のとおり。

艇種	エントリー区分	生徒 (高校生以下) 円/艇	成年 (19才以上) 円/艇
420.	ノーマル・エントリー	1,000	2,000
	レイト・エントリー	1,500	2,500
ILCA6	ノーマル・エントリー	500	1,000
	レイト・エントリー	750	1,500

5.2 参加料には艇持込み料、艇水洗料は含まれていない。

艇持込み料、艇水洗料は大会受付前に豊田自動織機 海陽ヨットハーバー受付にて所定の料金を支払う事。

5.3 参加料は、大会受付時に持参する事。

## 6. 日程

6.1 本レガッタは、テザーウインターレガッタ(JTA公式レース第7戦)と併催している。

6.2 日程は以下のとおりとする。

12月8日 (日)	08:30-09:00	大会受付・登録
	09:10	ブリーフィング
	10:30	最初のクラスの第1レース予告信号
	16:00 (予定)	成績公表

6.3 参加艇は12月8日 09:00までに大会受付で受付と登録を完了させなければならない。

6.4 本レガッタは4レースを予定している。可能ならば、最初のレース終了後、引き続き次のレースを実施する。

6.5 14:30を越えて予告信号が発せられることはない。

## 7. レース・エリア

添付図Aにレース・エリアを図示する。

## 8. コース

添付図Bに艇が帆走すべきコースを図示する。

## 9. 得点

9.1 大会が成立するには、2レースを完了させることが必要である。

9.2 3レース以下しか完了しなかった場合、艇の得点はレース得点の合計とする。

4レースが完了した場合、艇の得点は最も悪い得点を除外したレース得点の合計とする。

10. リスク・ステートメント

規則3には『レースに参加するか、またはレースを続けるかについての艇の決定の責任は、その艇のみにある。』とある。  
大会に参加することによって、それぞれの競技者は、セーリングには内在するリスクがあり、潜在的な危険を伴う行動であることに合意し、認めることになる。これらのリスクには、強風、荒れた海、天候の突然の変化、機器の故障、艇の操船の誤り、他艇の未熟な操船術、バランスの悪い不安定な足場、疲労による傷害のリスクの増大などがある。セーリング・スポーツに固有なのは、溺死、心的外傷、低体温症、その他の原因による一生消えない重篤な傷害、死亡のリスクである。

11. 賞

個別のAYFプラクティス・シリーズでは賞は授与しない。

12. 行動規範

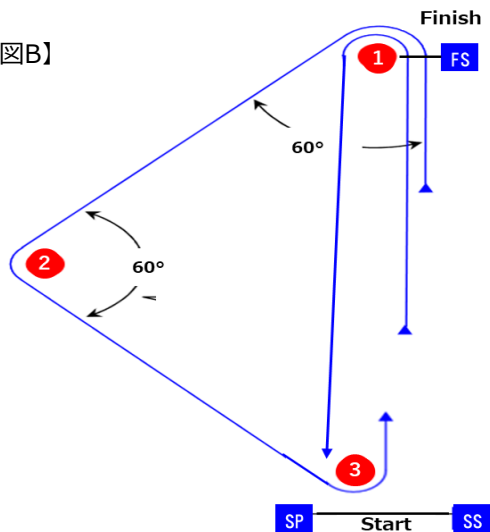
参加者は、大会役員、競技役員または施設管理職員の合理的な指示に従わなければならない。

13. 問い合わせ先

愛知県ヨット連盟レース・マネジメント委員会 事務局 森本 友梨  
E-mail : mrrmt.yr0515▲gmail.com (▲を@に置換して送信下さい)



【添付図B】



コース ボトムを単体マークとした TW3

Start → M1 → M2 → M3 → M1 → M3 → Finish

以下は、レース公示に含まれない一般情報である。

原則、海上で昼食を取るのので、各自で用意すること。

潮汐	小潮	月齢	6.7
日出/日没	日出 06:45	日没	16:41
干潮	04:17 ..... 54cm	17:18 ..... 108cm	
満潮	11:16 ..... 197cm	22:56 ..... 175cm	