

“淡輪・春のヨットレースウィーク” コロナウィルス感染対策に関する**参加要件**  
(Ver1\_2022年3月15日発行)

当レース開催に際し、国、大阪府、JSAFなどが提供しているガイドラインに基づき参加者、レース関係者、ハーバー施設などに対し、感染対策を実施いたします。

参加者の皆様は、飛沫感染、接触感染、エアロゾル感染に配慮し、また3密を避けて行動されるようご協力をお願いいたします。

**【レース参加までに行うこと】**

① 健康チェックシート

乗員各自健康チェックシートをレース公式ホームページからダウンロードし、レース2週間前から記入し、各レース参加当日持参してください。(レース実行委員会から提出を求められた際は、提出できるようご準備ください。)

② 厚生労働省提供の新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCOA)、及び「大阪コロナ追跡システム」登録を推奨します。大阪府内のイベント等では、追跡システムの登録を求められています。

1. COCOA

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa\\_00138.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html)



2. 大阪コロナ追跡システム

[https://www.pref.osaka.lg.jp/smart\\_somu/osaka\\_covid19/index.html](https://www.pref.osaka.lg.jp/smart_somu/osaka_covid19/index.html)

大阪府マリナー協会専用アドレスをQRコードから登録してください



③ 参加の見合わせ

以下の事項に該当する場合は、参加を見合わせることを。

- ・発熱、咳き、のどの痛みなどの症状がある
- ・嗅覚、味覚に異常がある
- ・倦怠感、息苦しさの症状がある
- ・新型コロナウイルス感染症陽性とされた者との濃厚接触が有る
- ・同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいる場合
- ・過去14日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国、地域等への渡航者又は当該在住者との濃厚接触がある場合

④ エントリー時、乗員登録への正確な情報記載

乗員登録の情報は、ガイドラインに定められた参加者情報となります。正確な記載をお願いします。

⑤ 宿泊場所の確保

レース参加艇の**3名以上の船中泊を禁止**します。また、敷地内でのテント泊も禁止します。レースエントリー締切り後の乗員追加、当日参加は出来ません。

**【レース当日】**

① 受付

受付の手順など案内に従ってください。

受付にて、委員会で準備する乗員リストへ出艇申告記入時に、**当日の乗員全員の体温測定結果を記入いただきます。**(受付される方が、乗員の測定結果を受付に持参ください)

参加者は、当日なるべくご自宅、宿泊先などで検温して参加ください。受付にて体温計を準備しますが、密になることを避けるようご協力お願いします。

**当日体温が、37.5 度以上有る方は、参加できません。**

② レース前日 及び当日の係留中の **船内での飲食を禁止します。**

③ マスク着用

**ハーバー敷地内では、マスク着用**をお願いします。出艇後(海上)のマスク着用は参加者の判断とします。

④ 艇長会議

艇長会議については、短時間で実施できるようレース公式ホームページへ帆走指示書掲載後、質問等をメールにて受付いたします。必要と思われる事項はその回答を掲載します。(問い合わせ受付期間は、舵杯は4/1~4/20、岬町長杯・関空一周ヨットレースは、4/1~4/26。)

⑤ 表彰式は、屋外にて実施します。

⑥ 施設内利用上の注意事項

- ・レース参加者の**レース前日 及び 当日のシャワー室の利用は出来ません。**
- ・トイレ、手洗いについては、手洗い洗剤、ペーパータオル、アルコールなど準備します。水道コックは手洗い後は、ペーパータオルを使用して止水してください。
- ・ごみの処理については、ハーバー施設内の既設のごみ集積場所、及び管理棟横の集積場をご利用ください。

**【レース参加後に行うこと】**

① 健康チェックシート、連絡先

レース後2週間チェックシートの記入をお願いします。2週間以内にコロナ感染が確認された、またはレース前に濃厚接触者と判断された場合は、レース実行委員会まで連絡してください。

〔連絡先〕一般財団法人大阪府マリーナ協会(淡輪ヨットハーバー)内  
関空一周ヨットレース実行委員会 武田

TEL:072-494-2335

E-mail:kanku@yacht-race.net