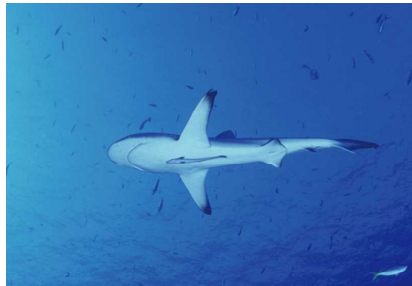


沖で遊泳する前に

6月に愛知県でサーファーがサメに襲われ大怪我をしました。沿岸からわずか30m、水深1mの場所で波待ちをしている時に体長1mほどのサメに腕をかまれたそうです。黒潮の恩恵を受けて相模灘にも大物回遊魚が現れる季節ですが、同時にサメも回遊してきます。代表的な種はシュモクザメ・メジロザメで体長2mほどですが、稀に4mを超えるホオジロザメ・イタチザメも現れることがあります。世界的に見てもサーファーが襲われるケースが最も多く、一説にはアザラシやカメに間違えられる(海中から見た姿が似ている)そうですが、サメのみぞ知るところです。釣りだけなら心配要りませんが、あまりの暑さについ泳いでしまう人もいるので、襲われないための注意事項を改めておさらいしましょう。朝夕のマズメの時間帯は魚の(もちろんサメも)食事時なので遊泳はNGです。日中もコマセ釣のエリアでの遊泳は避けましょう。サメの嗅覚と聴覚は想像以上で、遠くにいても血のにおいやバシャバシャ音に反応し近寄ってきます。サメから見ても人間は大きいので、いきなり襲ってくることはありませんが、空腹時や大好物のアザラシに見間違えればどうなるかわかりません。泳ぐ場合はなるべくマスクやスノーケル、フィン(大きく見える上に音がたたない)を装着して水中に目を配りましょう。もしサメが足元で旋回(攻撃前の行動)していたらすぐにボートに上がりましょう。



今月のおススメ釣魚

【8月休日の潮回り】

3日(日) 9:22 満潮(113) 14:56 干潮(72) 小
10日(日) 10:33 干潮(11) 17:14 満潮(145) 大
17日(日) 8:39 満潮(121) 14:18 干潮(68) 小
24日(日) 10:06 干潮(18) 16:44 満潮(143) 大
31日(日) 8:05 満潮(129) 13:46 干潮(65) 小

【こんな魚が釣れてます】

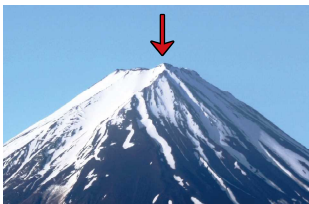
メバチマグロは秋谷の遊漁船の釣果。今年も黒潮に乗って来ました。マゴチは活イワシの泳がせ釣りで、2.5kgのジャンボサイズです。



安全航行しましょう!!

- 始業点検(ガソリン・主機・補機・船体・アンカー)
- 常備品(人数分ライフジャケット・信号紅炎・携帯電話・救命浮環・オール・ラジオ)
- 湾内徐行・漁網避難航行・天候注意・水上バイク注意・釣糸注意

今月のギャラリー



日本が一番高い場所(剣ヶ峰)



船外機の防食亜鉛(矢印)

今月の出艇数

H26年6月16日~H26年7月15日

50 艇

今月の夜間係留数

H26年6月16日~H26年7月15日

7 艇

保管場所空き状況

平成26年7月25日現在

3 艇

メンテナンスしよう

オイル交換やインペラ交換はたまに行うけど、アノード(防食亜鉛)交換っていつ行ったかな...忘れられがち大事な部品です。海水の電気的作用による船外機本体の浸食を代わりに受けてくれる金属部品で、プロペラの上やブラケットの下、エンジン冷却経路内に設けられます。時間経過に伴いどんどん浸食する消耗品ですので、定期交換が必要です。新品時の3分の2程度が交換の目安ですが、水路内のアノードは浸食が進むと破損し水路が詰まる可能性があるため、早めの交換をお勧めします。また油脂類や塗料の塗布はNGです。

秋谷港から見える山々

富士山【3776m】昨年ようやく世界遺産の仲間入りをした日本のシンボル。山頂は絶景に加え、大きな火口が広がり独特の景観をかもし出します。山頂一周(お鉢めぐり)は1時間ほどかかり、最も高い剣ヶ峰が突起します。この夏チャレンジしてはいかがでしょうか。なお山頂は真冬の気温です。

トピックス

2013年は浸水によるBANへの救助要請が9件あったそうですが、原則的に「人命に窮迫した危険があり、BAN救助サービスの範囲を超えている」ため、主に海上保安庁と連携して救助対応を行っているそうです。浸水トラブルは沈没や転覆のおそれがあるので、BANだけでなく118番に連絡をお願いいたします。

指定管理者からのお知らせ

保管艇の規格サイズが変更されました

昨年のアンケートをはじめ以前から要望の多かった艇の規格サイズが変更されました。新規格は長さ7.00m、幅2.35m、高さ4.00mとなり、従来よりやや大きいサイズの艇が収容できます。とはいえ、保管スペースは現行のままなので、お隣との間隔が狭くなるのはご容赦下さい。接触防止対策として置き場所の変更をお願いすることもあります。また、お車を乗り入れる際は以前にも増した注意(艇への接触等)をお願い申し上げます。お問い合わせは ☎ 0120-560982 (コールアキヤに)

今月の事故

転覆等	0	件
主エンジン停止	0	件
ガス欠	0	件