

潮位グラフを使って…

フィッシングライフを さらに楽しもう!

① 潮位グラフって何??

潮位グラフとは潮の高低、時間をひと目で判るようにグラフ化したもので、縦軸は潮の高低を、横軸は時間を表わしています。この潮汐と日の出・日の入。水温、気圧等を組み合わせることにより、漫然と釣るよりは、はるかに効率的な釣りを楽しむことが可能です。

② 満干潮を理解すると魚が釣れるってホント!?

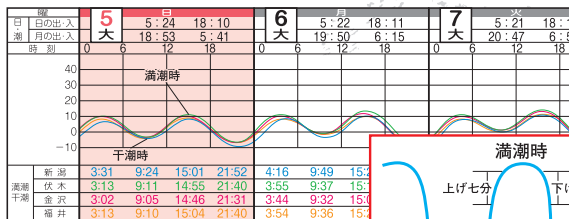
数年前に秋田県でクロダイの統計をとったところ、釣れた時間帯は下げ三分の33.1%、次いで上げ三分29.8%、上げ七分15.5%、下げ七分13.4%で満干潮から潮が動き始めた上げ・下げ三分どきに実に62.9%という高率で釣れているという結果が出ました。また満干潮のピーク時には活動しないプランクトンが潮の動きとともに活発に活動を始めるなど、満干潮の時間が大きな意味を持っています。

大潮とは潮差が最大となった時をいい、地域差はありますが大潮になると産卵のため群をなして岸に寄ってくる魚が多いともいわれています。新潟では潮差がそれほど大きくなく大潮や中潮がクロダイやその他の魚のねらい時になります。

クロダイに限らずサレイク・アイナメ・深海魚及びヘラブナ・コイ・ブラックバス等の淡水魚でも大潮・中潮及び三分・七分どきによく釣られることが知られていて、さらにこれらに朝すめ・夕すめが重なれば最高の条件といえます。

※潮位グラフは、推算値のため、実際の潮位は、これと異なる場合があります。

③ 潮位グラフの見方を学ぶ



月齢の読み方

- 新月(朔) 大潮期
- ◐ 上弦の月 小潮期
- ◑ 下弦の月 小潮期
- 満月(望) 大潮期

グラフの青線は新潟西港の潮位、緑線は伏木富山港の潮位、赤線は金沢港の潮位、橙線は福井三国港の潮位を表示し、各港の時間は下部のスペースに表示しております。

また、潮の動きは複雑で気象や風などの気象変化や海流、地形などにより多少の変化が生じます。

海の事件・事故は電話 **118** 番

海に関する質問は「九管区海の相談室」☎025-288-2620・「八管区海の相談室」☎0773-75-7373

(ホームページアドレス) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN9/index.html> 第九管区海上保安本部
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/index.html> 第八管区海上保安本部