

問い合わせ先
第十一管区海上保安本部
海洋情報監理課長 馬場 典夫
TEL098-867-0118 (内線 2510)

平成25年4月26日
第十一管区海上保安本部

平成24年度「第十一管区海の相談室」利用状況について

第十一管区海上保安本部では、一般の方等からの海図、潮汐、海流、天文など海に関する問い合わせ窓口として「十一管区海の相談室」を平成2年から開設しています。

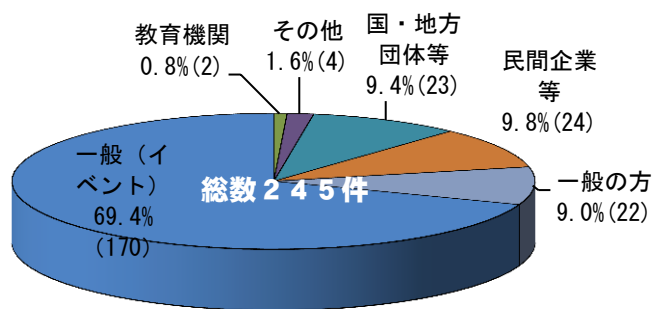
平成24年度の利用状況を取りまとめましたのでお知らせいたします。

「十一管区海の相談室」は、本部6階海洋情報監理課に窓口を開設し、電話、対面、インターネット・ホームページ等による方法で行っております。また、当本部が主催するイベント等にパネル展とあわせ臨時海の相談室を設けております。

1 利用者の割合

一年間の利用件数は245件（23年度324件）で、イベント等で実施した臨時海の相談室の利用者が7割近くを占めています。

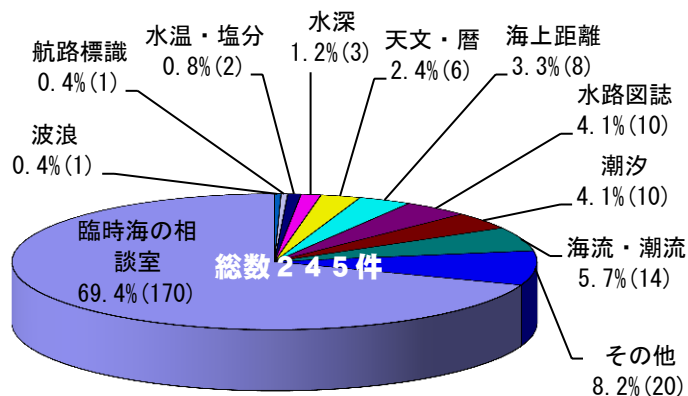
普段の海の相談室の利用者では、民間企業、国や地方公共団体及び一般の方からが各1割の割合です。民間企業からの主な問い合わせは、測量会社からの潮汐や水深の基準に関するもの、国や地方公共団体からの主な問い合わせは、諸手当の算出のための海上距離に関するもの、一般の方からの主な問い合わせは、カヌーやヨットでの航海のために必要な海流・潮流に関するものです。



利用者の割合 (数字) は件数

2 問い合わせ内容

海流・潮流に関するものが最も問い合わせが多くなっています。次に海図や水路誌といった水路図誌に関するもので、航海に必要な情報収集の他、一般の書店では取り扱っていない水路図誌の購入や閲覧の希望に関するものです。



問い合わせの割合 (数字) は件数

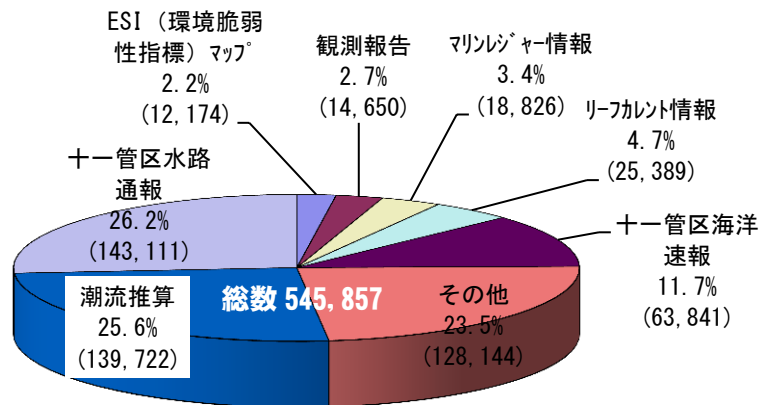
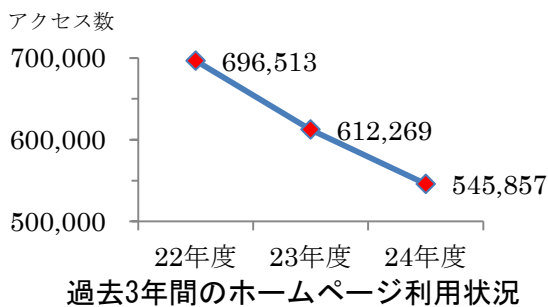
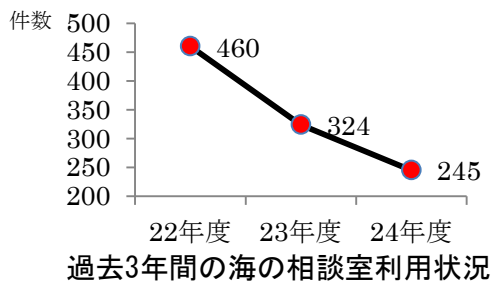
3 インターネットの利用状況

インターネット年間アクセス件数は約54万件（23年度約61万件）でした。航海の安全上必要な情報を随時提供する十一管区水路通報や沖縄沿岸の1時間毎の流れの情報が得られる潮流推算が共にアクセスの1/4を占めています。次にアクセス数の多いものとして東シナ海の黒潮の流れや沖縄本島付近の水温の変化を一週間毎に提供する海洋速報です。

この他、リーフカレントに関する情報やマリンレジャーに役立つ情報を提供しています。



インターネット・ホームページ トップページ



平成24年度ホームページアクセス状況 (項目別)

(数字) はアクセス件数

4 相談の一例

平成25年3月、宜野湾はごろも海洋少年団員からの要望で、7月実施予定の宜野湾から渡嘉敷港への冒険航海の事前情報収集のために、団員への相談会を設けました。そこでは航海に必要な情報収集のやりかたや、海図の見方、海図による航海計画上のコースの海況等について話をしました。

海図、潮汐、海流などについての問い合わせがございましたら「第十一管区海の相談室」へご連絡ください。

電話 098-867-0118内線2511 第十一管区海の相談室

ホームページ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN11/index.html>

○海の相談室

一般の方からの海洋に関する様々な質問に対応するため、平成2年から「海の相談室」を開設しています。

平成24年度の相談件数は、245件でした。（平成23年度324件、22年度460件）

相談内容別では、海流・潮流に関することが最も多く、次いで潮汐や海図等の水路図誌に関することの順でした。

【平成24年度 問い合わせの事例】

問 宮城県のボートが伊計島に流れ着いたが、そのような流れはあるのか。（一般）

回答 海洋の循環について説明しました。

問 カヌーでツーリングをしているので流れを知りたい。（一般）

回答 海洋速報を紹介しました。

問 夏休みに貝採取に行くので潮の干満時刻を知りたい。（小学校教諭）

回答 イノー（礁池）カレンダーの紹介と推算値を回答しました。

問 領海・領土の面積を知りたい。（国の機関）

回答 領海約43万k㎡、領土約38万k㎡と回答しました。

平成23年度と比較して相談件数が減少した要員の一つは、豊かな海づくり大会での臨時海の相談室を行わなかった事による減が考えられます。（23年度の相談件数は100件程度）

平成24年度の臨時海の相談室は、5月巡視船りゅうきゅう一般公開、8月気象台が主催する夏季合同イベント、9月美ら海水族館での水路記念日イベントで開催しました。

【平成23年度 問い合わせの事例】

問 与那国島と台湾の間の黒潮が弱まる時期を知りたい。与那国島と台湾を泳いで渡る計画を立てている。（一般）

回答 この間については必ず本流がある。2～3knの流れがあり、幅は40～60Mと説明しました。

問 南米ペルーの潮位を知りたい。（一般）

回答 当庁刊行の潮汐表で回答しました。

問 沖縄の海の放射能汚染について（一般）

回答 当庁で観測している報告書を紹介しました。

問 サバニレースを計画している海図の見方を知りたい。（民間企業）

回答 海図を閲覧しながら回答しました。

問 高さ当てクイズで「水納島無線方位信号所」の高さを問題にしたいので高さを知りたい。（民間企業）

回答 航路標識を所管している部署から回答しました。

問 古宇利島沖の沈船エモンズの第一発見者は誰。（報道機関）

回答 担任水域の部署の資料を提供しました。

問 明治時代の那覇港の海図を閲覧したい。（地方公共団体）

回答 閲覧いただきました。