



令和7年1月22日
海上保安庁

令和6年の海上犯罪取締り状況(速報値)

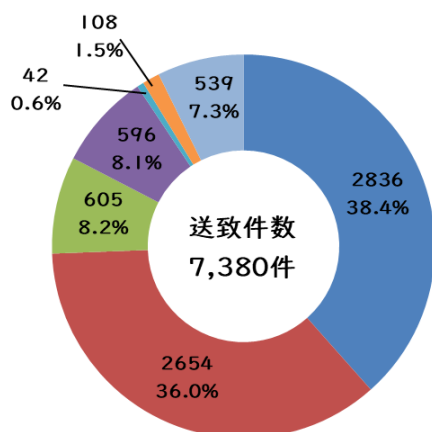
～過去5年間で最多送致件数を記録！～

令和6年は、全体で7,380件を送致しており、海事関係法令違反の送致件数が各種法令別送致件数の中で最も多くの割合を占めています。

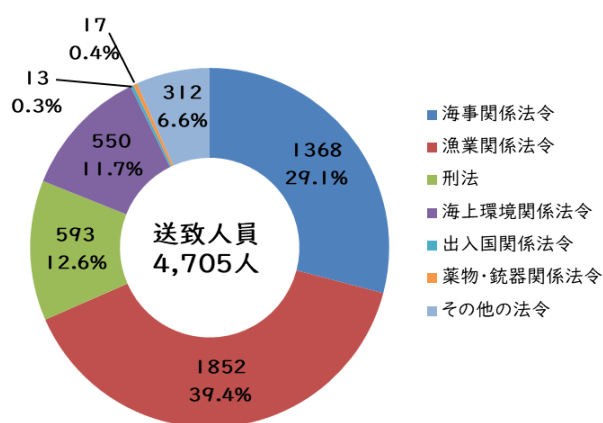
また、3年連続で7,000件を超える水準で推移しており、過去5年間では最多の送致件数となっております。

- 送致件数7,380件(前年比190件増)送致人員4,705人(前年比12人増)
- 各種法令別の送致件数の傾向としては、海事関係法令違反が、前年比279件増の2,836件であり、最も多くの割合を占めております。
また、漁業関係法令違反が2,654件で前年比微減となったものの、令和4年以降、3年連続で2,500件を超える水準で推移しており、依然として後を絶たない密漁事犯の取締りを徹底しているところです。
- 令和6年にあっては、外国船籍貨物船における船員殺人未遂事件や広告紙(約900キログラム)不法投棄事件などについて捜査したほか、大口の薬物、金地金密輸事犯や違法薬物所持事犯、外国人による不法出国事犯を摘発するなど、様々な海上犯罪取締りを実施しています。
- 海上保安庁では、悪質・巧妙な犯罪に対し、引き続き、犯罪行為の未然防止や取締りに積極的に取り組んでまいります。

法令別送致件数割合

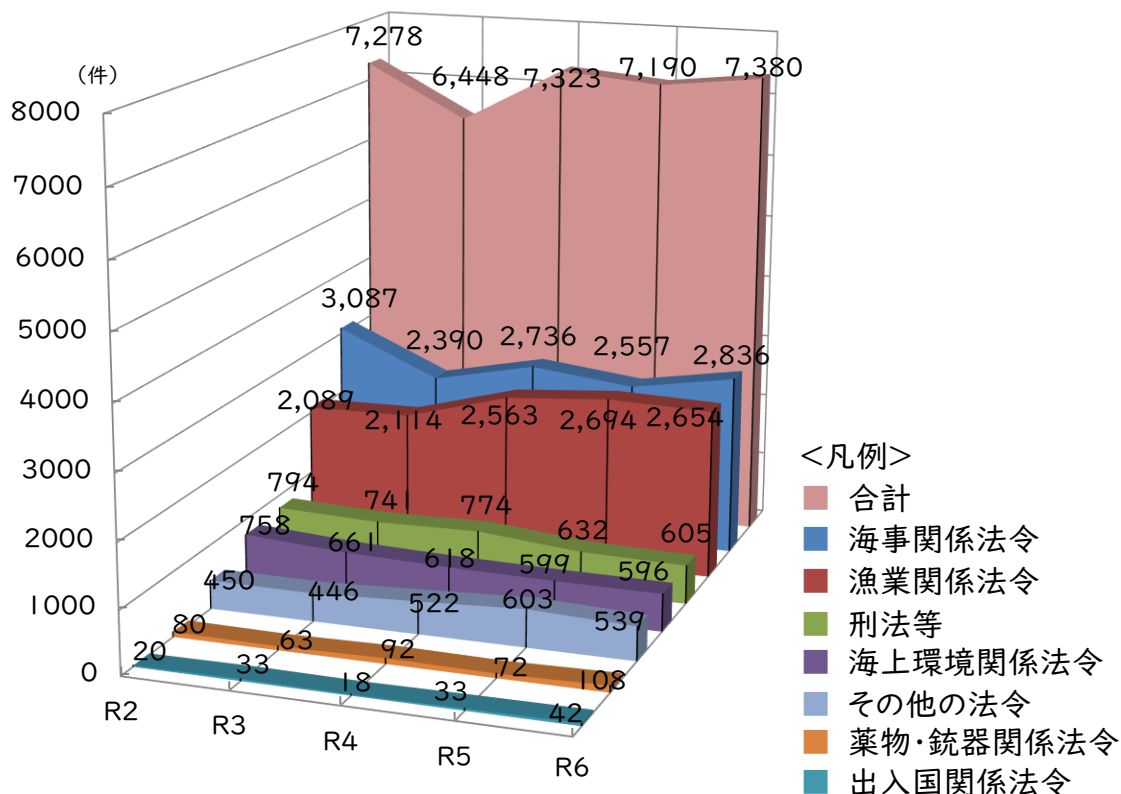


法令別送致人員割合

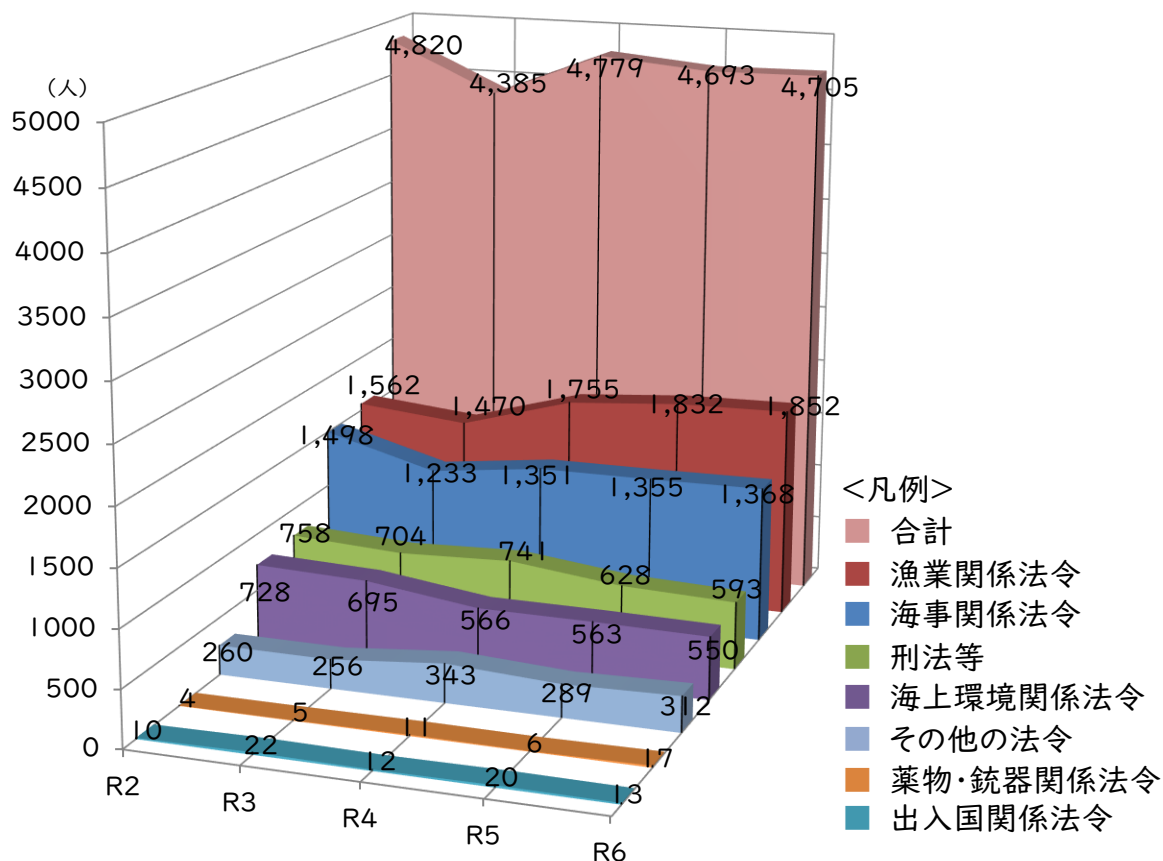


◆詳細は「別添」をご参照ください

各種法令別送致件数の推移（令和2年～令和6年）



各種法令別送致人員の推移（令和2年～令和6年）

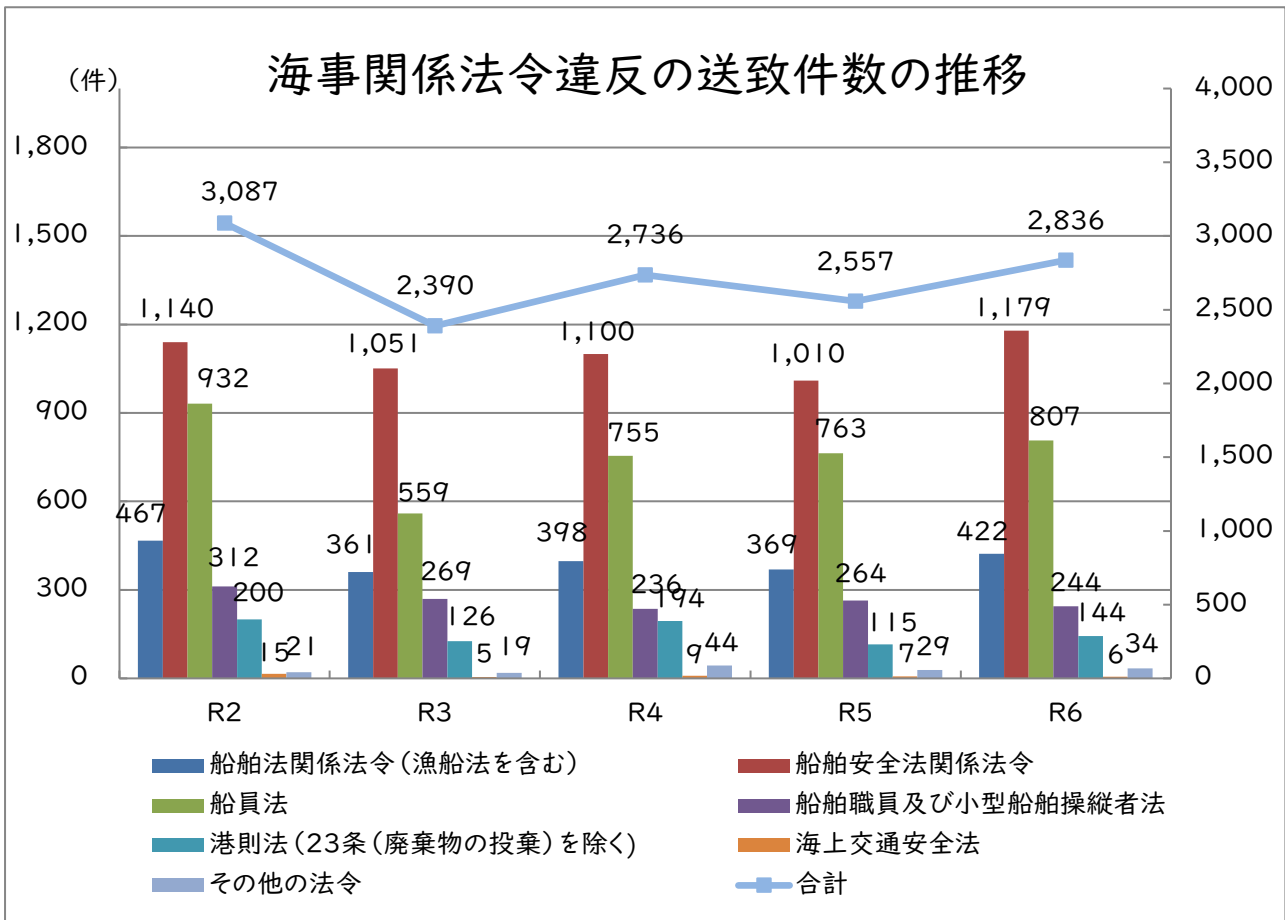


各種法令別取締りの状況

1. 海事関係法令違反の取締り状況

海事関係法令違反の送致件数は2836件（前年比279件増）で送致件数全体の38.4%であり、各種法令別送致件数で最も多くの割合を占めています。

法令別では、船舶の検査や定員、航行区域等を規定した船舶安全法関係法令違反が1179件で海事関係法令違反全体の41.6%、船員の労働条件等を規定した船員法違反が807件で28.5%、船舶の登録等を規定した船舶法関係法令違反が422件で14.9%、船舶操縦者の資格等を規定した船舶職員及び小型船舶操縦者法違反が244件で8.6%を占めています。

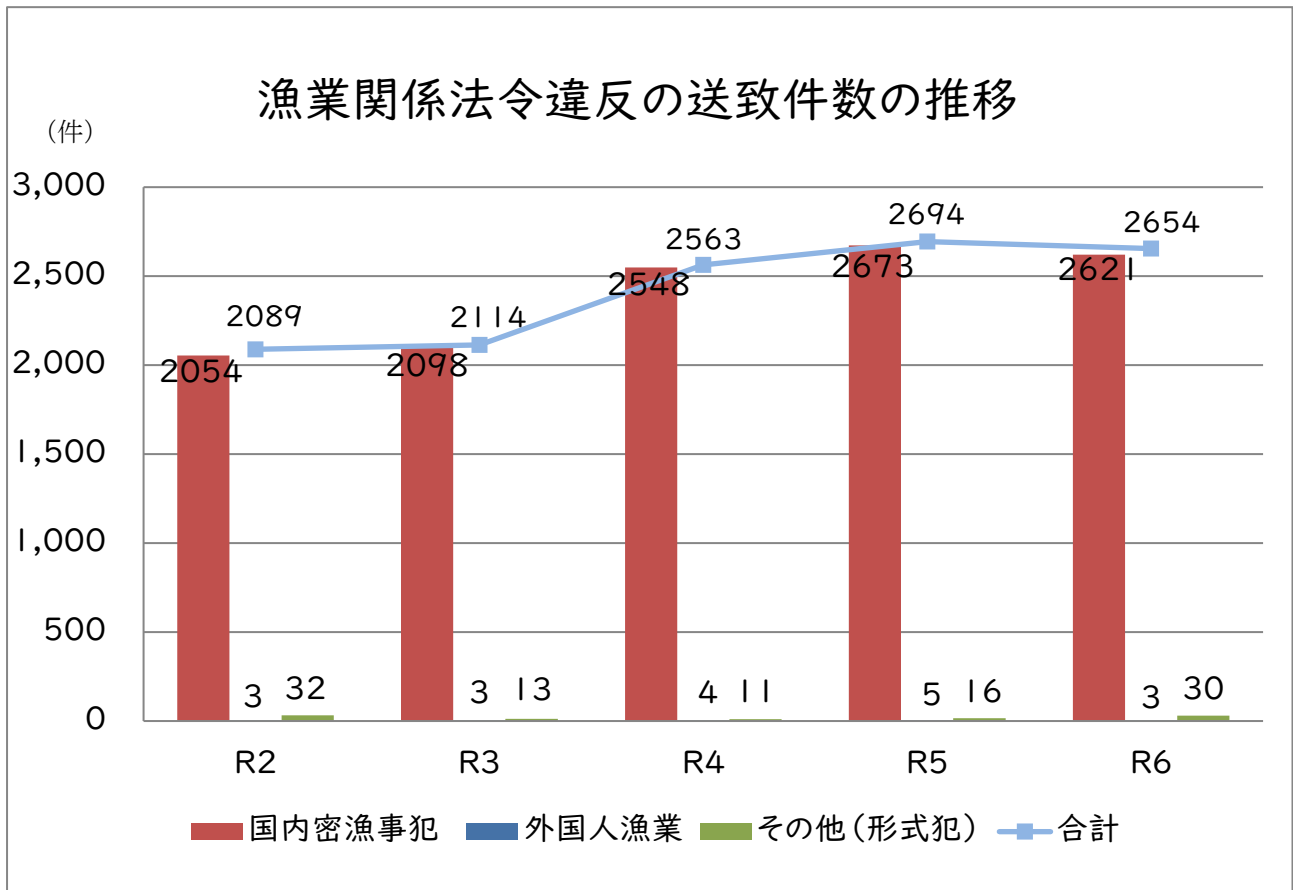


2. 漁業関係法令違反の取締り状況

漁業関係法令違反の送致件数は、2654 件（前年比 40 件減）で送致件数全体の 36.0% となりました。

国内密漁の形態としては、暴力団等による組織的かつ大規模に行われるもののほか、海水浴客等による個人消費目的のものなど多岐にわたり、2621 件（前年比 52 件減）を送致しています。

また、令和 6 年にあつては、排他的経済水域における漁業等に関する主権的権利の行使等に関する法律（EEZ 漁業法）違反で外国漁船 1 隻を検挙しました。



外国人漁業：外国人漁業の規制に関する法律違反、排他的経済水域における漁業等に関する主権的権利の行使等に関する法律違反の件数

○「毛がに」密漁事件（室蘭海上保安部）

令和6年5月、北海道白老港において、「北海道漁業調整規則」により所持が禁止された「雌がに」を所持していたとして、密漁者3名を現行犯逮捕しました。

その後の捜査で、密漁者が常習的に「毛がに」を密漁していた事実及び買受人の関与を明らかにし、事件の全容解明に至りました。

令和5年6月から密漁者により採捕された「毛がに」は、約1.5トンにも及んでいます。



確保された本件犯罪使用船舶



密漁者が所持していた「雌がに」

○我が国排他的経済水域における台湾漁船立入検査忌避事件（石垣海上保安部、宮古島海上保安部）

令和6年7月、しょう戒中の宮古島海上保安部所属の巡視船艇が、沖縄県与那国島西方の我が国領海において、徘徊する台湾漁船を認めました。その後、現場に急行した宮古島海上保安部及び石垣海上保安部所属の巡視船艇により、当該漁船を我が国排他的経済水域において停船させ、台湾人船長を「排他的経済水域における漁業等に関する主権的権利の行使等に関する法律」違反（立入検査忌避）の容疑で現行犯逮捕しました。

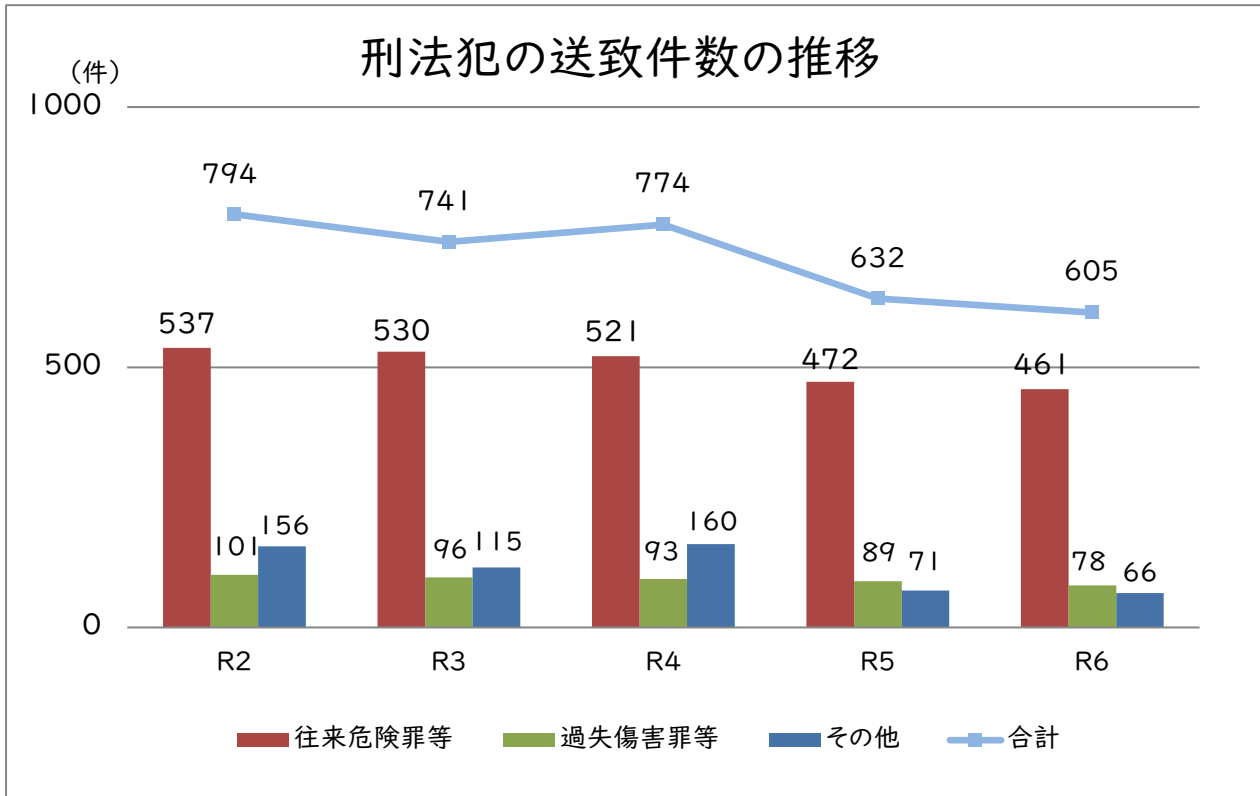


停船命令を行っている状況

3. 刑法犯の取締り状況

刑法犯の送致件数は 605 件（前年比 27 件減）で送致件数全体の 8.2%となりました。

罪種別では、船舶の衝突や乗揚げ等、船舶の往来の危険を生じさせる罪が 461 件で刑法犯全体の 76.6%、過失により船舶を衝突させるなどして乗船者を負傷させる業務上過失傷害等の罪が 78 件で 12.9%となりました。



○パナマ共和国船籍貨物船船内殺人未遂事件(敦賀海上保安部)

令和6年6月、敦賀海上保安部は、福井県敦賀港着岸中の貨物船内にて、船内にあった工具で船員を数回突き刺し、殺害しようとした容疑で同船船員を通常逮捕しました。

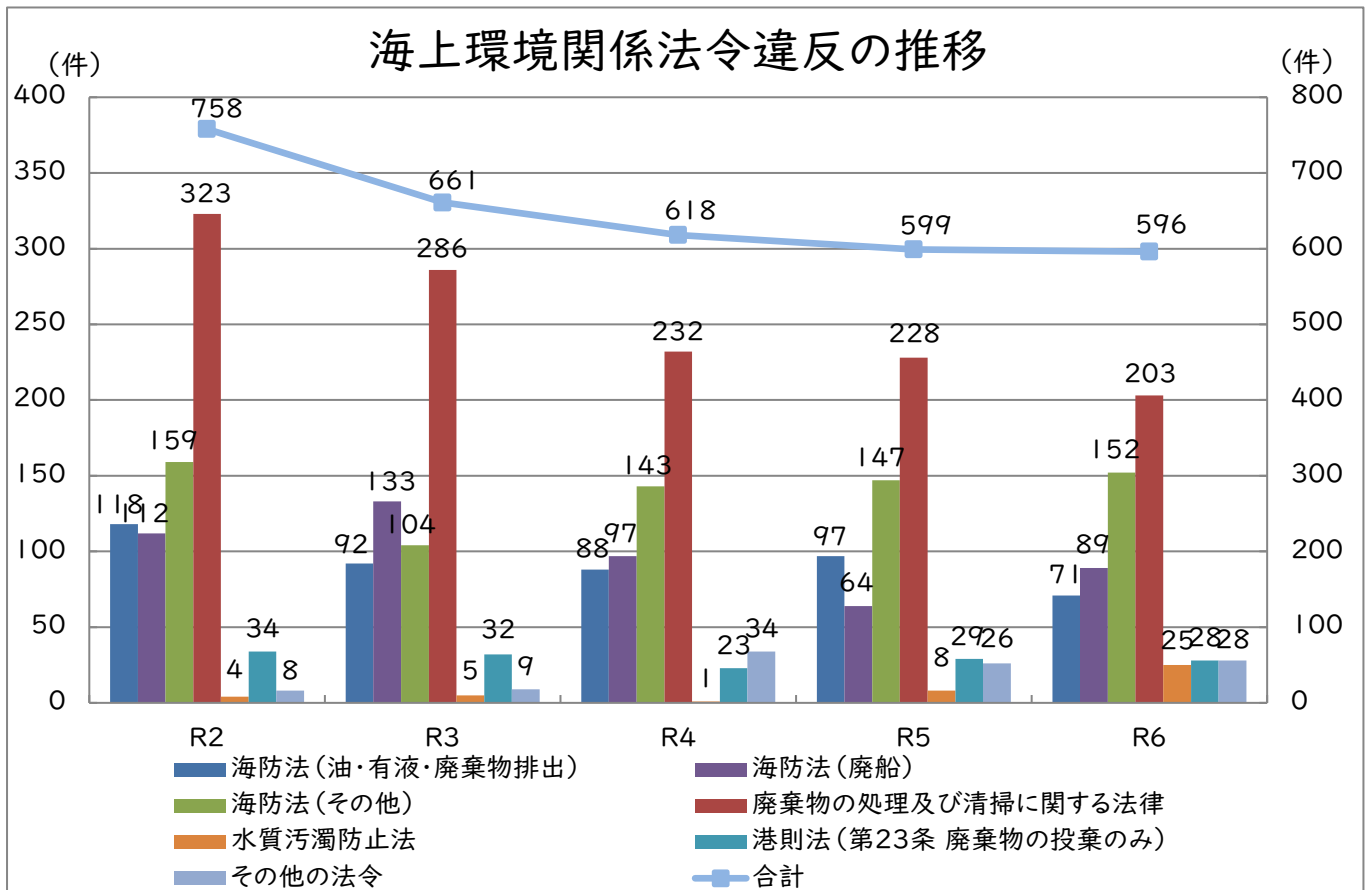


犯行のあった貨物船

4. 海上環境関係法令違反の取締り状況

海上環境関係法令違反の送致件数は 596 件（前年比 3 件減）で送致件数全体の 8.1% となりました。

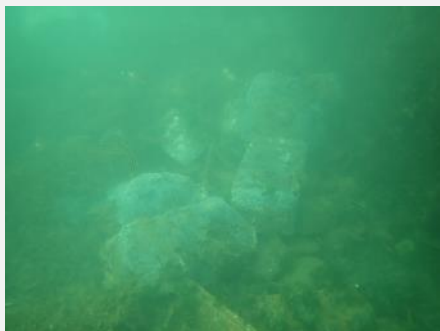
法令別では、船舶からの油や有害液体物質の排出、船舶の不法投棄等を禁止する海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律違反が 312 件で海上環境法令違反全体の 52.3%、廃棄物の投棄等を禁止する廃棄物の処理及び清掃に関する法律違反が 203 件で 34.1%となりました。



○広告紙(約 900 キログラム) 不法投棄事件(門司海上保安部)

令和6年1月、門司海上保安部は、福岡県北九州市関門港において、大量の広告紙を不法投棄したとして、広告紙の投函を請け負っていたアルバイトの男性を「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」違反の容疑で通常逮捕しました。

その後の捜査で、被疑者により、広告紙発行業者から受け取った広告紙を適正に投函することなく、海中に不法投棄していたことが明らかになりました。



海底に投棄された広告紙



海底から回収した広告紙

5. 薬物・銃器関係法令違反の取締り状況

薬物・銃器関係法令違反の送致件数は 108 件（前年比 36 件増） となりました。

令和 6 年における薬物事犯の密輸等の取締り状況については、令和 7 年 1 月 22 日付、公表の「令和 6 年の密輸・密航等取締り状況について（速報値）」（海上保安庁ホームページ <https://www.kaiho.mlit.go.jp/> に掲載）をご参照ください。

6. 出入国関係法令違反の取締り状況

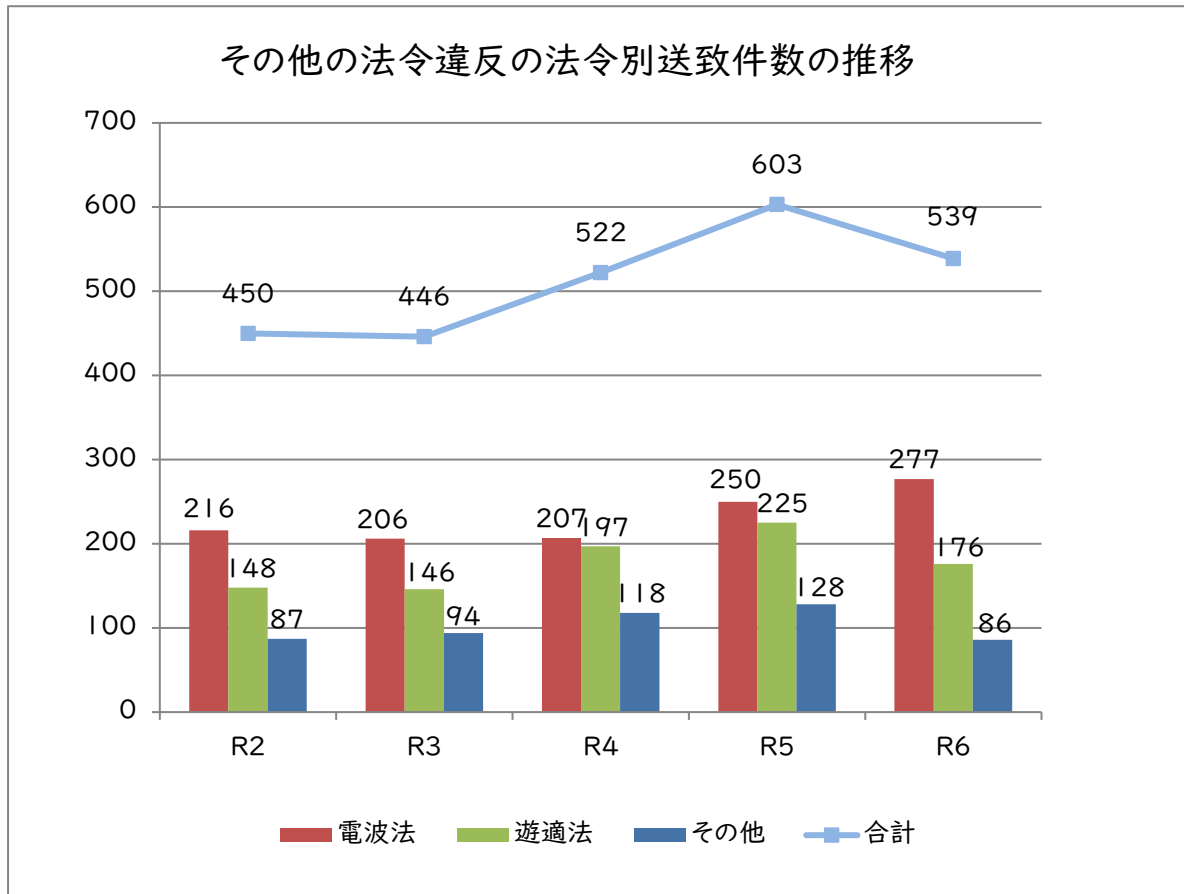
出入国関係法令違反の送致件数は 42 件（前年比 9 件増） となりました。

令和 6 年における密航の取締り状況については、令和 7 年 1 月 22 日付、公表の「令和 6 年の密輸・密航等取締り状況について（速報値）」（海上保安庁ホームページ <https://www.kaiho.mlit.go.jp/> に掲載）をご参照ください。

7. その他の法令違反の取締り状況

その他の法令違反としては、電波法違反、遊漁船業の適正化に関する法律違反、軽犯罪法等の違反があり、送致件数は 539 件（前年比 64 件減）で送致件数全体の 7.3%となりました。

法令別では、漁業無線局やアマチュア無線局を不法に開設する等の電波法違反が 277 件でその他の法令違反全体の 51.4%、登録を行わずに遊漁船業を営む等の遊漁船業の適正化に関する法律違反が 176 件で 32.7%となりました。



遊適法：遊漁船業の適正化に関する法律

取調べの録音・録画の実施状況について

令和6年1月1日から令和6年12月31日までの間における、取調べの録音・録画は、制度対象事件 1件、制度対象事件以外の事件 45事件 について実施しました。

引き続き、供述の任意性・信用性の確保を目的とする本制度に的確に対応していきます。

(参考) 制度対象事件等について

※1 制度対象事件

次に掲げる事件について、逮捕若しくは勾留されている被疑者の取調べ又は被疑者に対し弁解の機会を与える際、開始から終了に至るまでの間における供述及びその状況について、例外事由（機器の故障等）に該当する場合を除き、録音・録画を行う。

- ① 死刑又は無期の懲役若しくは禁錮に当たる罪に係る事件
- ② 短期1年以上の有期の懲役又は禁錮に当たる罪であって故意の犯罪行為により被害者を死亡させたものに係る事件

海上保安庁で取り扱う可能性のある制度対象事件の具体例としては、現住艦船放火（刑法第108条）、往来妨害致死（刑法第124条第2項）、通貨偽造及び行使等（刑法第148条第1項・第2項）、不同意わいせつ等致死傷（刑法第181条第1項・第2項）、殺人（刑法第199条）、傷害致死（刑法第205条）、強盗致死傷（刑法第240条）、営利目的薬物密輸（覚醒剤取締法第41条第2項）、営利目的けん銃等密輸（銃刀法第3条の4・第31条の2第2項）、海賊行為に関する罪・未遂等（海賊処罰法第3条第1項・第2項）など様々なものがあります。

※2 制度対象事件以外の事件

制度対象事件以外の事件のうち、精神に障害がある被疑者に係る事件など、公判において、供述の任意性・信用性をめぐって争いが生じる可能性がある事件について、被疑者の取調べを行うとき又は被疑者に対し弁解の機会を与えるときは、制度対象事件と同様に、録音・録画を行う。