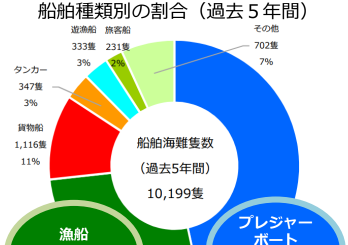
スマホアプリで皆さんの安全を!

● 海難事故全体の約8割が、プレジャーボートや漁船 などの小型船によるものです。





船舶種類別の船舶海難隻数

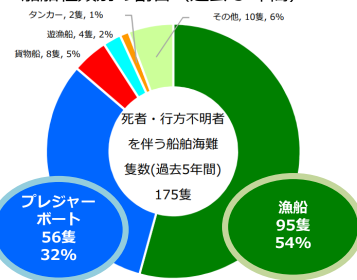


2,716隻

27%

死者・行方不明者を伴う船舶海難

船舶種類別の割合(過去5年間)



出典:海上保安庁 「令和2年 海難の現況と対策」

● 近年、民間企業等において船舶事故を防止するための スマートフォンアプリの開発が進んでいます。

4,754隻

47%

- 小型船ユーザーの皆さんがこうしたスマートフォンアプリを活用することにより、海難事故の防止につながると考えられます。
- 国土交通省では、スマートフォンアプリに推奨される 要件をガイドラインで定めるとともに、船上における スマートフォンの安全な使い方をまとめたガイドを 作成し、普及を推進しています。

詳細はこちらのQRにアクセス 船上におけるスマホの使い方ガイド





危険を警告するスマートフォンアプリは、事故回避の 手助けとなります。



● スマートフォンアプリには、次の機能を搭載することが 推奨されています。

「Aisea」の場合

他船接近警告

危険海域接近警告



日清紡HD株式会社 「JM-Safety」の場合



他船が自船に一定距離接近した 場合や、両船の進行を予測し 衝突のおそれがある場合に、 アラートで危険を自動通知



11.2 kn 123.2°

アイディア株式会社 「Aisea」の場合



危険海域に 接近した場合、 アラートで危 険を自動通知

航行支援情報提供

航海前情報提供

その他情報提供

緊急連絡





翌日の天気 や風速、 波高などの 予報情報等 を提供



ジャーや利 便性向上に 資する周辺 **₫** 3429**8**7 情報を提供 アイディア株式会社 「Aisea」の場合



周囲の アプリ利用 者に対し、 ●通話等に より警告や 情報共有

※ 各アプリには、掲載機能以外にも安全対策・航行支援・マリンレジャーに関する様々な情報提供機能が搭載されています。

