

事故防止講習会



講習内容

スライドによる講習

- 1 釣り中における事故発生状況
- 2 自己救命策の確保について
- 3 ライフジャケットについて



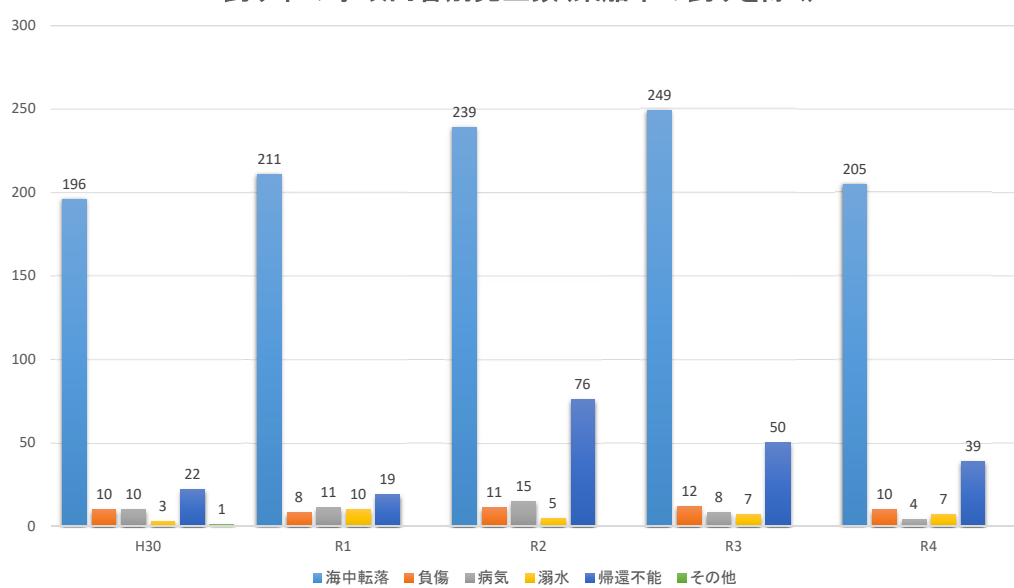
実技等による講習

- 1 ライフジャケット(膨張式)の膨張体験及び縄梯子の紹介
- 2 心肺蘇生法
- 3 負傷した際の措置
- 4 海中転落した際の救助方法

1 釣り中における事故発生状況 (平成30年～令和4年)

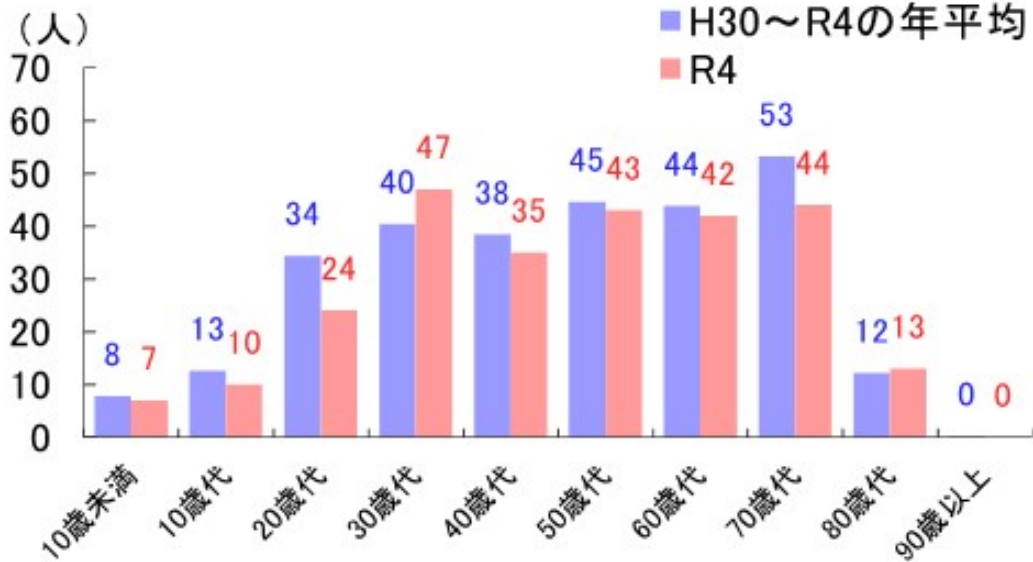
3

釣り中の事故内容別発生数(乗船中の釣りを除く)



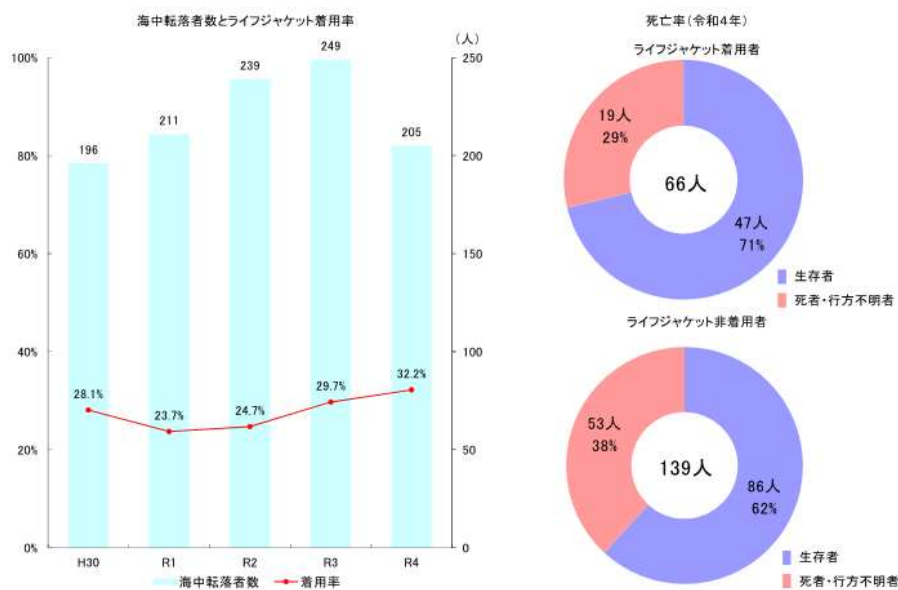
4

釣り中の事故年齢層別発生数(乗船中の事故を除く)



5

釣り中の海中転落者のライフジャケットの着用率及び死亡率(乗船中の釣りを除く)



6

釣り中の事故を 「ゼロ」に！！



- ◎最新の気象・海象情報を入手しましょう！
- ◎釣り中は救命胴衣を着用するとともに防水バックに入れた携帯電話等を持ちましょう！
- ◎家族や友人に行き先や帰宅時間を伝えてから釣りに出発しましょう！
- ◎釣り場所の安全確認をしましょう！漁船の捜索電話118番

7



一発大波は突然発生します

波が低い日でも 突然 大きな波が釣り人を襲います!!
 (100波に1波は 約1.5倍、1000波に1波は 2倍以上)
 一発大波 来ることを考慮し、より安全な釣り場で釣りをしましょう!!
 台風発生時は 穏やかな海でも… 特に危険です!!

危険を感じたら迷わず撤収

8

2 自己救命策の確保について

9

自己救命策の3つの基本

1 ライフジャケットの常時着用

2 連絡手段の確保

(携帯電話、スマホは防水パックに！)

3 「118番」の有効活用

(海のもしもは118番)



10

3 ライフジャケットについて



11

固型式と膨張式ライフジャケットの違い

固型式

**メリット**

浮力体に発砲プラスチック等の固型物を使用し、シンプルな構造のため、取扱が容易でメンテナンスの必要がなく、浮力が確保しやすい。

デメリット

固型物を使用しているため、かさばる・動きにくい・蒸れやすい。

膨張式

**メリット**

浮力体として炭酸ガス等を使用するため非常に薄くコンパクトである。首掛け式・ポーチ式など種類が豊富で、用途により選択できる。

デメリット

自動膨張式の場合は、水に濡れると作動するおそれがある。ガスポンペを使用するため定期的なメンテナンスが必要である。

12

膨張式ライフジャケットの種類

自動膨張式



種類: 首掛け式(自動膨張式)

特徴: 軽くて丈夫な素材を使用、簡単に着用でき装着面が少ないので、通気性・作業性ともバツグンである。マフラーのように首に掛けベルトで身体に固定する。水に浸かると自動的に膨張する。

手動膨張式



種類: 首掛け式(手動膨張式)

特徴: 軽くて丈夫な素材を使用、簡単に着用でき装着面が少ないので、通気性・作業性ともバツグンである。マフラーのように首に掛けベルトで身体に固定する。水濡れしても膨らまないタイプで、手動索を引くことで膨張する。

13

END

14