

【参考】CUES の関連規定

2.6 安全な距離

2.6.1 CUES で用いる距離の単位は、ノーティカルマイル、高度の単位は、フィートまたはメートルである。

2.6.2 艦長、航空機機長及び船長(これに準ずる者)は、自国と他国の海軍艦船と海軍航空機(1.3 の定義による)との間に常に安全な間隔を保つものとする。また、自国と他国の艦船と海軍航空機との安全距離を決定するに当たっては、次の要素を考慮に入れる。

- A) 視界の状態
- B) 漁船群を含む交通のふくそう
- C) 双方の海軍艦船又は海軍航空機の運動のしやすさ
- D) 風、海面、潮流の状態及び航海上の危険物の近接
- E) 推進力の信頼性
- F) 乗組員の練度
- G) 他の海軍艦船又は海軍航空機の運動意図の把握

(※参考 1.3 定義(関連部分抜粋))

1.3.3 CUES の目的に鑑み、「海軍艦船」は、軍艦、海軍補助船舶、潜水艦が含まれることを想定した表現である。

1.3.5 CUES の目的に鑑み、「海軍航空機」には、ヘリコプター、固定翼航空機、無人航空システムまたは無人航空機が含まれる。

2.8 海軍艦艇が確実に実施すべき処置

2.8.1 艦長又は船長(これに準ずる者)は、誤解されるおそれのある動作をとる前に、起こり得る結果を考慮する必要がある。なお、慎重な指揮官が一般的に回避する動作は次を含む。

- A) 遭遇した船舶または航空機の方に砲、ミサイル、射撃管制レーダー、魚雷発射管またはその他の武器を向けることによる攻撃の模擬
- B) 遭難の場合を除く、遭遇した船舶または航空機の方に向けた信号ロケット、武器、その他の物体の発射
- C) 艦橋又は航空機の操縦席への照射
- D) 遭遇した船舶又は航空機に搭乗している人員に害を引き起こすような方法若しくは搭載機器に損害を引き起こすような方法でのレーザーの使用
- E) 遭遇した艦船近傍での曲技飛行及び模擬攻撃