小型旅客船等の安全対策(ハード)

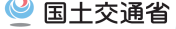
- 1. 義務化の方向性
 - (1)法定無線設備
 - (2)非常用位置等発信装置(EPIRB等)
 - (3)改良型救命いかだ等
- 2. 改良型救命いかだ等の設置場所・定員への影響等
- 3. 補助の概要・流れ





1. 義務化の方向性 (1)法定無線設備

法定無線設備の見直し



対象船舶

- ▶ 以下のいずれかに該当する船舶
 - ① 法定無線設備として携帯電話を積み付けている、限定沿海を航行する旅客船
 - ② 法定無線設備の積み付け義務のない旅客を搭載して「「海上運送法」又は「遊漁船の適正化に関する法律」の適用を 事業に使用される船舶

受ける事業者が使用する船舶(例:海上タクシー、遊漁船等)

| <u> </u> | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 旅客数 | ①旅客船(旅客定員13人以上) | ②旅客船以外の事業船(旅客定員12人以下) |
| 航行区域 | 5トン 12m 20トン | 5トン 12m 20トン |
| 湖川港内 (琵琶湖を除く) | _ | _ |
| 平水(上記を除く) | 業務用無線、衛星電話又は携帯電話 [※] | 業務用無線、衛星電話又は携帯電話 [※] |
| 2 時間限定沿海 | 【許可船】業務用無線、衛星電話又は 携帯電話 【許可船以外】業務用無線、衛星電話又は 携帯電話 | 業務用無線又は衛星電話 |
| 沿岸 5 マイル | 業務用無線又は衛星電話 | 業務用無線又は衛星電話 |
| 全沿海 | 業務用無線又は衛星電話 | 業務用無線又は衛星電話業務用無線又は衛星電話 |
| ※航行区域が進帯電話の+ | ナービフェリア内になる提合に限る | |

※쏐行区域が携帯電詁のサービスエリア内にある場合に限る。

:対象船舶(R4.10.28公布の告示で措置済み)

:対象船舶

適用日

- ①旅客船:
 - 許可船 令和4年11月1日(措置済) 許可船以外 令和6年4月1日※1
- ②旅客船以外の事業船※2:令和7年4月1日※1
- ③游漁船※3:パブリックコメント等を受けて検討中
- ※1 現存船は適用日以降の最初の定期的検査までの経過措置あり(P4参照)
- ※2「海上運送法」の適用を受ける事業者が使用する船舶
- ※3「遊漁船の適正化に関する法律」の適用を受け、遊漁船業の用にのみに供す船舶 (小型兼用船を含む)

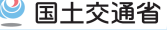
適用関係

- ①旅客船:
 - 法定無線設備から携帯電話を除外
- ②旅客船以外の事業船: 無線設備の積付けを義務化
- ※ 法定無線設備に加えて、携帯電話を船内へ 持ち込み、使用することは可能。

対象設備

OP5参照

平水区域(無線設備)

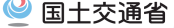


平水区域を航行する船舶については、

<u>航行区域が携帯電話のサービスエリア内</u>にある場合に限り、携帯電話を法定設備にできる



経過措置(無線設備)

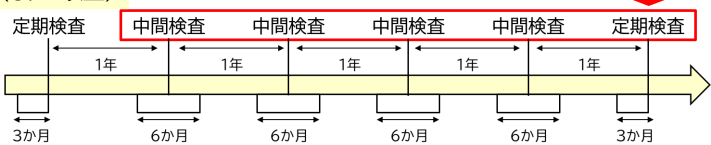


現存船については、

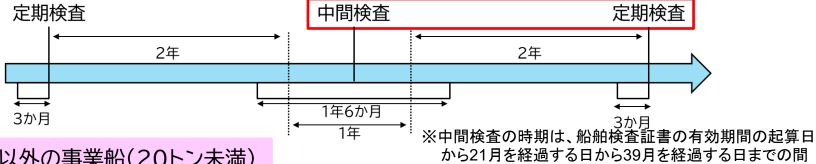
適用日以降の最初の定期的検査までに携帯電話以外の法定無線設備を積付け

最初に迎える中間検査 or 定期検査の期限まで

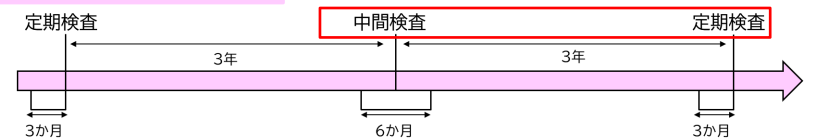
①旅客船(5トン以上)



①旅客船(5トン未満)及び②旅客船以外の事業船(20トン以上)



□ ②旅客船以外の事業船(20トン未満)





VHF無線電話



出典:古野電気株式会社HP

MF無線電話



出典:古野電気株式会社HP

N-STAR電話



出典:株式会社NTTドコモHP

インマルサット衛星電話



出典:古野電気株式会社HP

衛星携帯電話



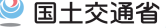
出典:KDDI株式会社HP

携帯電話





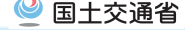
- ◆ 携帯電話を法定の無線設備から除外(携帯電話のサービスエリア内の平水を除く。)
- ※ただし、携帯電話を法定の無線設備の用途以外で活用することを妨げるものではない。



1. 義務化の方向性

(2)非常用位置等発信装置(EPIRB等)

非常用位置等発信装置(EPIRB等)の搭載義務化



対象船舶

- ▶ 限定沿海以遠を航行する以下のいずれかに該当する船舶
 - ①旅客船
 - ②旅客を搭載して事業に使用される船舶

「海上運送法」又は「遊漁船の適正化に関する法律」の適用を 受ける事業者が使用する船舶(例:海上タクシー、遊漁船等)

| 旅客数 | ①旅客船(旅客定員13人以上) | ②旅客船以外の事業船(旅客定員12人以下) |
|---------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|
| 航行区域 | 5トン 12m 20トン | 5トン 12m 20トン |
| 平水 | _ | _ |
| 限定沿海 (2時間限定沿海及 び沿岸5マイル、 瀬戸内) | *1 | *1 |
| 沿海 | GMDSSにより措置済 ※1.500トン以上の魞的については、既にAISの様付けが美教 | GMDSSにより措置済 |

※1 500トン以上の船舶については、既にAISの積付けが義務

:対象船舶

適用日

- ①旅客船: 令和6年4月1日**1
- ②旅客船以外の事業船^{※2}: **令和7年4月1日**^{※1}
- ③遊漁船※3: パブリックコメント等を受けて検討中
- ※1 現存船は適用日以降の最初の定期検査までの経過措置あり(P8、P9参照)
- ※2「海上運送法」の適用を受ける事業者が使用する船舶
- ※3 「遊漁船の適正化に関する法律」の適用を受け、遊漁船業の用にのみに供す船舶 (小型兼用船を含む)

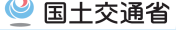
対象設備

○EPIRB(AIS-SART機能を有し、位置情報精度が向上 した新型であって位置情報を自動で発信できるもの(自動 浮揚型)に限る)

又は

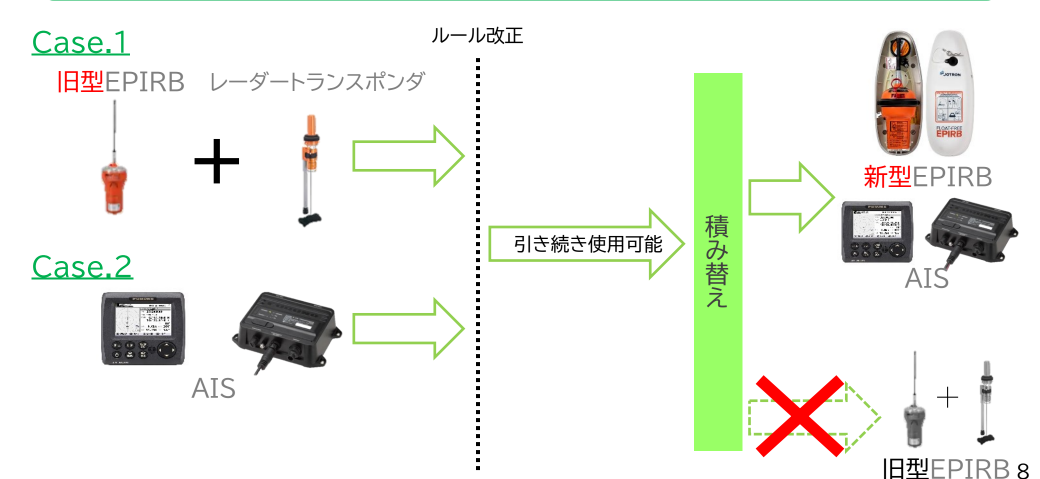
○AIS(簡易型(Class-B)を含む)

経過措置(非常用位置等発信装置)①

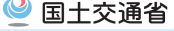


現存船でEPIRB及びレーダートランスポンダ又はAIS(簡易型を含む) を積付けている場合、引き続き当該設備の搭載を認める。

※ 電波法に基づき、当該設備に関する船舶局の免許状が交付されている場合に限る。 ※当該設備を積み替える場合は、AIS又は新型EPIRBとする必要あり。



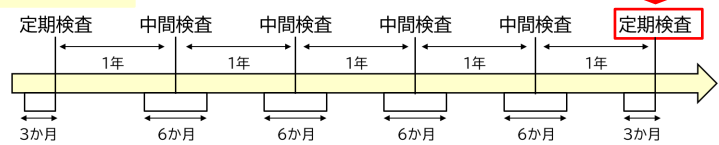
経過措置(非常用位置等発信装置)②



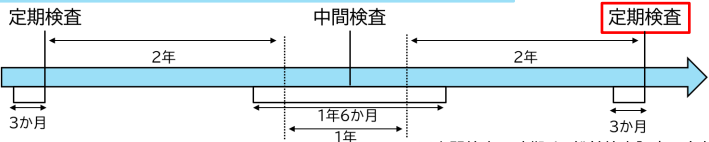
現存船については、適用日以降の最初の定期検査までに積付け

最初に迎える定期検査の期限まで

□ ①旅客船(5トン以上)

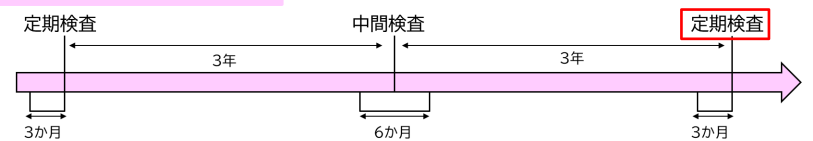


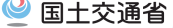
□ ①旅客船(5トン未満)及び②旅客船以外の事業船(20トン以上)



□ ②旅客船以外の事業船(20トン未満)

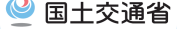
※中間検査の時期は、船舶検査証書の有効期間の起算日から21月を経過する日から39月を経過する日までの間





1. 義務化の方向性 (3)改良型救命いかだ等

改良型救命いかだ等の搭載義務化



対象船舶

- ▶ ①旅客船(旅客定員13人以上の船舶。以下同じ。) 又は
 - ②旅客を搭載して事業に使用される船舶 (「海上運送法」又は「遊漁船業の適正化に関する法律」の適用を 受ける事業者が使用する船舶(例:海上タクシー、遊漁船等) のうち、以下に該当するもの。

| 航行する水域の最低水温 | 対象船舶 |
|-------------|-------------------------------|
| 10℃未満 | すべての船舶(河川、港内、一部の湖※を航行するものを除く) |
| 10℃以上15℃未満 | 限定沿海以遠を航行する船舶 |
| 15℃以上20℃未満 | 限定沿海以遠を航行する一部の船舶 |

※:琵琶湖、霞ヶ浦、サロマ湖、猪苗代湖、中海、屈斜路湖、宍道湖又は支笏湖を航行する船舶のみが対象。

▶ 特例については、P17~21参照

※パブリックコメント等を受けて、特例の追加について検討中

適用日

・パブリックコメント等を受けて検討中

対象設備

- 乗り移り時の落水危険性を軽減する措置が講じられた「<mark>救命いかだ</mark>」 又は「<mark>内部収容型救命浮器</mark>」(以下「改良型救命いかだ等」という。)
 - ※シューター等の乗込装置(はしごを除く。)が備え付けられたものは改良型救命 いかだ等に分類。
- 一部船舶については、バッグ式の救命いかだ等の搭載も認める。(詳細については、P23参照)

改良型救命いかだ等の搭載義務化

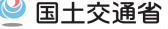


対象船舶(航行区域別)

▶ 従来の安全設備に加えて、以下の表のとおり、改良型救命いかだ又は改良型救命浮器 を義務化

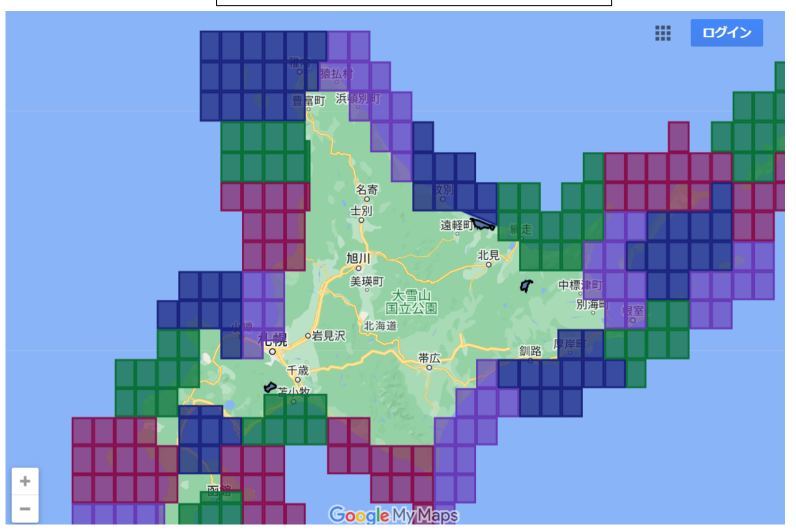
| | 旅客数 | (| ①旅客船(旅客定員13人 | 以上) | ②旅客船以 | !外の事業船 | (旅客定員12人以下) | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|--|--|--|
| f | 抗行区域 | 5トン | 12m 2 | 0トン | 5トン 12 | 2m 2 | 0トン | | | |
| 4 | | _ | | ては救命いかだ 5%分で可) | _ | | | | | |
| 가 | (上記以外 (一部 の湖※を含む) | 改良型物 | 収容型救命浮器 限る) | | | 見型内部収容型救命浮器 度未満に限る) | | | | |
| | 2 時間限定沿海 | | | | 改良型救命 | ÷(.\カ\ナ=" | | | | |
| | 改良型救命いかだ 沿岸5マイル (20トン未満のみ) (最低水温が20度未満(全通水密甲板を有する場合は15度未満)(こ限る) | | | 又は改良型内部収容 (最低水温が20度 水密甲板を有する場 | 容型救命浮器 未満(全通 合は15度未 | | | | | |
| | 全沿海 | 3 75 110.1307 | | 改良型救命いかだ又は救命 艇 | 満)に限る | 5) | 改良型救命いかだ又は救命艇 | | | |
| | 近海以遠 | 改良型 | ^业 救命いかだ | 改良型救命いかだ又は救命 艇 | 改良型救命 | いかだ | 改良型救命いかだ又は救命艇 | | | |

[※]琵琶湖、霞ヶ浦、サロマ湖、猪苗代湖、中海、屈斜路湖、宍道湖、支笏湖

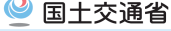


気象庁等のデータを元に、全国107海域+湖に区分。気象庁が公表している過去30年間(瀬戸内海は5年間)の海面水温の平均値を元に基準を設定。(湖はJAXAデータを活用)

沿岸域の海面水温情報(例:北海道)



救命いかだ等の搭載義務の対象海域の確認方法①

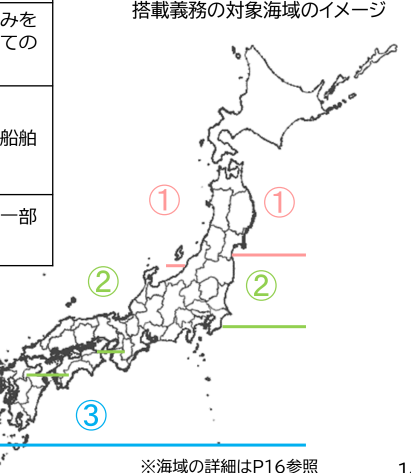


1. 通年運航する場合

◆ 航行区域に以下の表の左欄に掲げる区域が含まれる船舶は、 右欄の対象船舶に該当する場合、救命いかだ等の搭載義務の対象となる。

| | 航行区域の範囲 | 対象船舶 |
|---------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| ① 10℃未満 | 太平洋側:北緯38度以北 日本海側:北緯37度45分以北 | 河川、港内、一部の湖のみを 航行するものを除くすべての 船舶 |
| ② 10℃以上 15℃未満 | 太平洋側:北緯35度15分以北 日本海側:北緯33度15分以北 瀬戸内海の海域 (①を除く) | 限定沿海以遠を航行する船舶 |
| ③ 15℃以上 20℃未満 | 北緯30度15分以北 (①及び②を除く) | 限定沿海以遠を航行する一部 の船舶 |

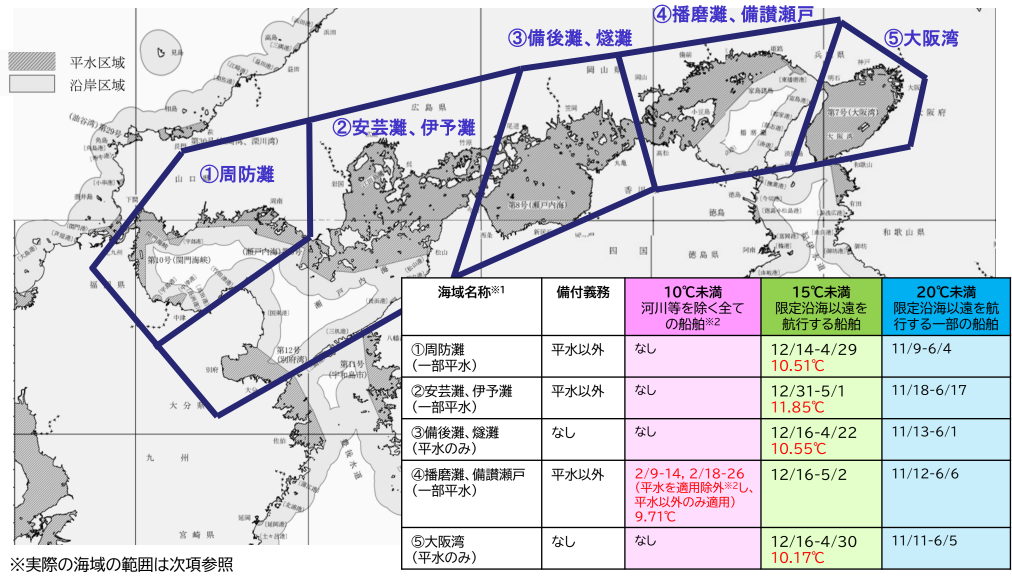
※瀬戸内海は次頁参照



瀬戸内海の水温データ、備付義務



瀬戸内海のうち、平水以外の海域は備え付け義務あり。



※1:上記①~⑤は全て輻輳海域

※2:平水かつ輻輳海域の海域は適用除外とする。

救命いかだ等の搭載義務の対象海域の確認方法②



国土交通省

2. 一定期間のみ運航する場合

- ◆ 船舶毎の航行区域/運航期間に応じて、気象庁公表の水温データを確認し、 運航期間中の最低水温が基準を下回る場合は、救命いかだ等の搭載義務の対象となる。
- i)海域早見図※から、航行する海域を確認
- ii)確認した海域の海水温度について、早見表[※]及び一覧表[※]を用いて、海水温が10℃/15℃/ 20℃を下回る具体的な時期を確認

※海域早見図:https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1WYfuPDnW5An1eBwm2ioTB527lQjjz3I&ll=43.56771313773428%2C145.02933150114376&z=6

※水温早見表: https://www.mlit.go.jp/maritime/content/hayami.pdf

※水温一覧表:https://www.mlit.go.jp/maritime/content/ichiran.pdf

津軽海峡の例



ii) 搭載義務対象の時期を確認 ※ j) の海域早見図からも確認可能

海面水温早見表

| 番号 | J. | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | П |
|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|
| 世勺 | 名称 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | Ч | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | # | 下 |
| 115 | 津軽海峡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

各欄はその期間内の最低水温に基づいて色分け。 各日の適用関係については日ごとの水温により決定。

上旬(1~10日)、中旬(11~20日)、下旬(21~31日)

10度未満 15度未満

20度未満

<海域早見図QRコード>

海面水温一覧表

| 海面水温 | 一覧表 |
|------|-----|
| | |

| 海域番号 | 海域名称 | 10度未満となる期間 | 15度未満となる期間 | 20度未満となる期間 |
|------|----------|------------|------------|------------|
| 114 | 青森県日本海沿岸 | 1/24~4/22 | 12/3~5/31 | 10/18~7/4 |
| 115 | 津軽海峡 | 1/14~5/6 | 11/24~6/13 | 10/9~7/19 |
| 116 | 津軽海峡の東側 | 12/22~5/23 | 11/6~6/26 | 9/23~8/1 |

例)津軽海峡で限定沿海区域を航行区域とする船舶

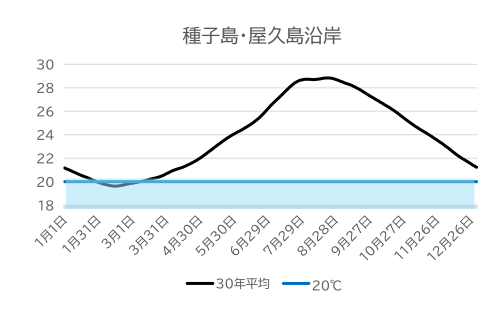
運航期間が 7月20日~10月8日のみの場合→救命いかだ等の搭載義務なし 運航期間に10月9日~7月19日を含む場合→救命いかだ等の搭載義務あり

特例①~⑤を組み合わせることも可能

- ※パブリックコメント等を受けて、特例の追加について検討中
 - 一定の水温を下回る時期に運航しない船舶については、改良型救命いかだ等の積み付けは不要
 - ※船舶検査証書に、限定条件を付すことを想定

(ケーススタディ)





- 20℃未満となるのは、1/30~3/8の間
- ⇒この間運航しなければ、その他の期間、改良型救命いか だ等の積付けは不要。

| 海域名称 | 20℃未満 |
|-----------|----------|
| 種子島·屋久島沿岸 | 1/30~3/8 |

特例(改良型救命いかだ等)②

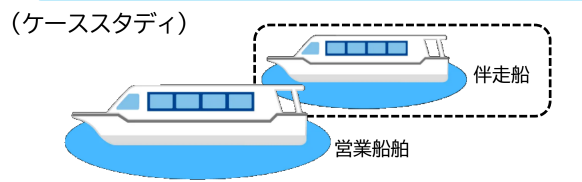
特例①~⑤を組み合わせることも可能

※パブリックコメント等を受けて、特例の追加について検討中

最低水温によらず適用可。

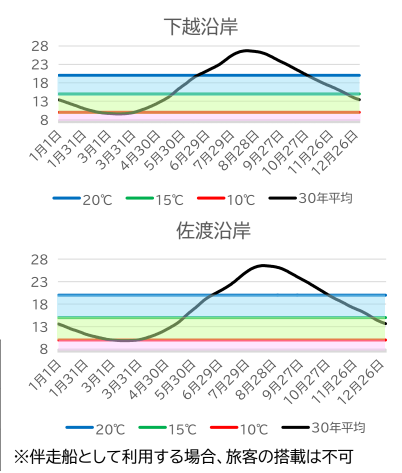
対象船舶の航行時に伴走船※を伴う場合は、改良型救命いかだ等の積み付けは不要。

- ※伴走対象の旅客船の最大搭載人員を旅客として搭載できる船舶(複数隻での合計可)に限る。
- ※船舶検査証書に、限定条件を付すことを想定



20℃未満となるのは、10/29~6/17の間 ⇒伴走船があれば、改良型救命いかだ等の積付けは不要。 ※ 新潟県下越沿岸の例

| 海域名称 | 10℃未満 | 15℃未満 | 20℃未満 |
|------|----------|------------|------------|
| 下越沿岸 | 2/19~4/1 | 12/16~5/18 | 10/29~6/17 |
| 佐渡沿岸 | 3/3~3/28 | 12/17~5/19 | 10/29~6/20 |



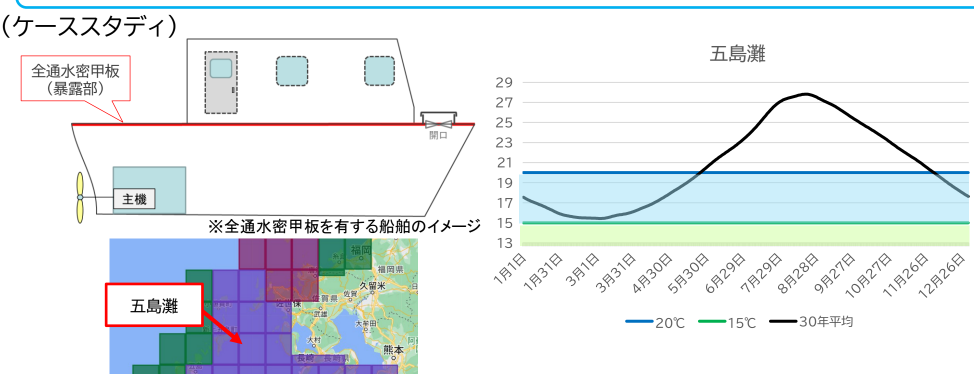
特例①~⑤を組み合わせることも可能

※パブリックコメント等を受けて、特例の追加について検討中

最低水温が15℃以上20℃未満のものに限る。

打ち込んだ海水が船内に浸水しないよう措置された水密の全通甲板を有する船舶

※甲板上の閉鎖装置を閉めた状態で甲板及び閉鎖装置に射水し船内に漏れないことが確認された船舶



鹿児島

| 海域名称 | 15℃未満 | 20℃未満 |
|------|-------|-----------|
| 五島灘 | 該当なし | 12/3~5/25 |



※パブリックコメント等を受けて、特例の追加について検討中

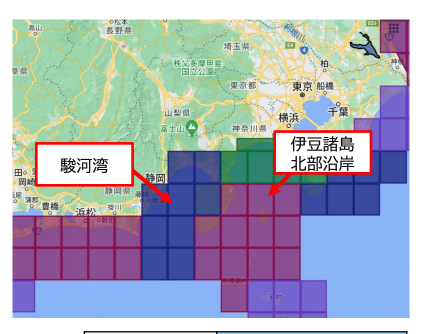
最低水温が15℃以上20℃未満のものに限る。

航行する区域が母港に近いもの(母港から5海里以内)

※船舶検査証書に、限定条件を付すことを想定

(ケーススタディ)





| 海域名称 | 15℃以上20℃未満 |
|--------------|------------|
| 伊豆諸島北部 沿岸 | 12/7~5/16 |
| 駿河湾 | 11/30~5/19 |

特例①~⑤を組み合わせることも可能

※パブリックコメント等を受けて、特例の追加について検討中

(ケーススタディ)

最低水温が15℃以上20℃未満のものに限る。

迅速に救助開始可能な救助船を配備している船舶

EMERGENCY!

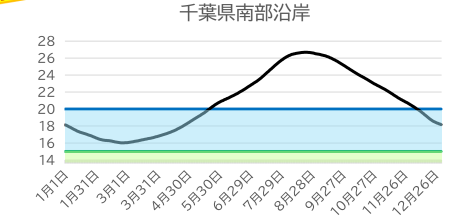
※事故通報後30分以内に現場到着が可能なものかつ救助船が対象船舶の最大搭載人員を旅客として搭載できる船舶(複数隻での合計可)に限る。

事故通報

海域名称

千葉県南部沿岸





—15℃

15℃未満

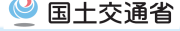
該当なし

30年平均

20℃未満

 $12/8 \sim 5/19$

経過措置(現存の救命いかだ等について)



現存船で<u>救命いかだ等(旧基準に基づいたもの)*1を搭載</u>している場合、 乗込装置*2を備え付ける場合に限り、引き続き既存いかだ等を搭載可

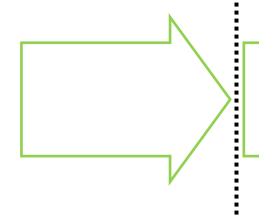
- ※1 救命いかだ等:救命いかだ又は内部収容型救命浮器(当該浮器は、床上 に収容できる人数分のものとして使用可能)
- ※2 乗込装置:現行のシューター、スライダー、はしご

ルール改正

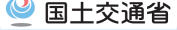
救命いかだ等(旧基準)



出典:藤倉コンポジット株式会社HP



乗込装置を備え付け る場合に限り、引き 続き使用可能



- ◆ 以下の船舶については、<u>自動浮揚しない「バッグ式」の改良型救命いかだ等の</u> 搭載で可
 - 5トン未満又は12m未満であって旅客定員12人以下の船舶
 - 現存船にあって、船舶の構造上、「固定式」の改良型救命いかだ等の設置が困難なもの
 - <船舶の構造上、設置が困難な具体的な事例>
 - ①小型兼用船
 - ②改良型救命いかだ等を唯一搭載可能なスペースに搭載した場合に前方視野が制限される等、改良型救命いか だ等の搭載により安全な航行に支障をきたすおそれがある船舶
 - ③<mark>固定式改良型救命いかだ等を積み付けた上で、定員を満足する救命設備を更に備えるために少人数用</mark> (15人以下)に対応した改良型救命いかだ等を積み付けたい船舶
 - ④その他、固定式救命いかだ等を搭載、使用するための

 物理的スペースがない船舶
 - ※物理的スペースが無いことの判断が困難な場合にあっては、事業者による評価または造船所・設計会社等第 三者による評価が必要
 - <バッグ式改良型救命いかだ等の搭載上限数>
 - ①、②、④に該当する船舶については1隻2個まで、③に該当する船舶については1隻1個まで。





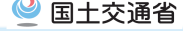
バッグ式救命いかだの例



収納時

展開後

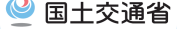
今後新たに発売される改良型救命いかだ等



| 水面から乗り込み 場所までの高さ | 搭載可能な救命設備 | | 搭載可能な製品 | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | 2上田中十 | スライダー 膨脹式スライダー | 改良型救命いかだ ^{※1} | 改良型内部収容型 救命浮器 ^{※1} |
| 1.2m未満 | 2点固定式 膨脹式 救命いかだ等 | 不要 | 6人用 (バッグ式も選択可能) | 15人用 (バッグ式も選択可能) |
| 1.2m以上 | スライダー 又は 膨脹式スライダー + 2点固定式 膨脹式 救命いかだ等 (注)スライダーと膨脹式ス ライダーは、使用できる改良型救命いかだ、改良型内部収容型救命浮器を製造メーカーで指定 | スライダー※2 膨脹式スライダー※2 | 8人用 (バッグ式も選択可能) 16人用 25人用 | 25人用 50人用 は 84人用 |

- ※1 船員法適用船舶(平水区域を航行区域とする船舶を除く)であって、旅客定員13名以上の船舶は、改良型救命いかだ1つにつき限定救命艇手1名が必要。ただし、改良型内部収容型救命浮器には救命艇手の選任は義務づけられていない。
- ※2 スライダー、膨脹式スライダーは、製品による使用できる水面から乗り込み場所までの高さが異なる。

既に発売されている改良型救命いかだ等



水面から乗り込み 場所までの高さ

搭載可能な救命設備

シューター

搭載可能な製品

2.0m以上 (使用可能範囲) + 1点固定式 (又は2点固定式) 膨脹式

救命いかだ等



救命いかだ[※]、内部収容型救命浮器[※] 又は改良型救命いかだ[※]、改良型内部収 容型救命浮器[※]





進水装置用膨脹式救命いかだ(ダビット式進水装置と組み合わせて使用する場合に限り使用可能)

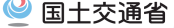
ダビット式進水装置





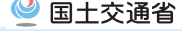


[※] 船員法適用船舶(平水区域を航行区域とする船舶を除く)であって、旅客定員13名以上の船舶は、救命いかだ又は改良型救命いかだ1つにつき限定 救命艇手1名が必要。ただし、内部収容型救命浮器及び改良型内部収容型救命浮器には救命艇手の選任は義務づけられていない。



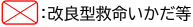
2. 改良型救命いかだ等の設置場所・定員への影響等

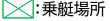
改良型救命いかだ等の設置場所・定員への影響



—例

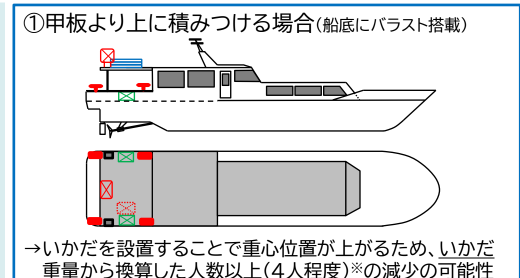
:現行の救命浮器

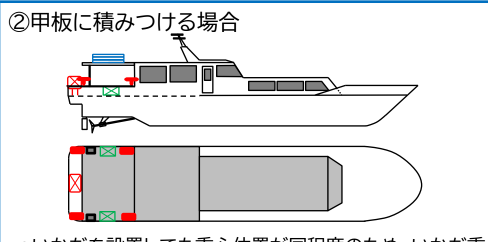




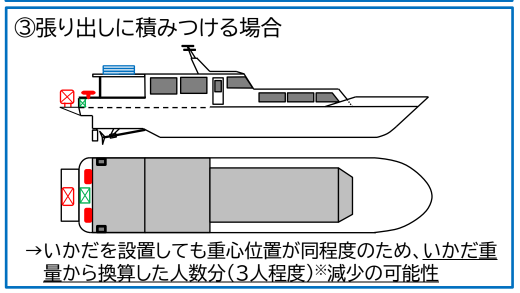
Ţ:クリート(2点固定用)

- ○船舶の主要目
- 総トン数約19トン
- ▶ 全長 約18m
- ▶ 定員 50人(旅客定員48人、船員2人)
- ○現在、22人用浮器(1個あたり約25kg)を3個搭載
- ○50人用の膨脹式内部収容型浮器(1個あたり 約230kg)を1個積み替える場合を想定
- ○定員1名あたりの重量は70kgとして計算





→いかだを設置しても重心位置が同程度のため、<u>いかだ重</u> 量から換算した人数分(3人程度)※減少の可能性

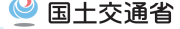


※上記はいかだ搭載前と重心位置、喫水を同程度で計算。十分な復原性を有する船舶は、定員減少が不要なケースもあり得る。

※船尾にいかだを搭載し、トリム修正のためのバラストを追加で搭載する船舶は、さらに定員が減少するケースもある。

27

改良型救命いかだ等の設置・維持にかかる費用



—例※

※記載の金額は目安(税抜)であり、実際の金額は個別に異なる。 設置には、船舶の改造を要さない場合を想定。 定期的検査時以外に積みつける場合は、別途臨時検査費用が必要。

○定員25名の船舶(旅客定員23名、船員2名)

- ▶【設置費】25人用膨脹式救命いかだ×1
 - ·購入金額 約150万円
 - ·補助金額 -約100万円
 - ・設置金額 約35万円 (復原性計算30万円、取付け費5万円)

合計約85万円



- ▶ 【ランニングコスト】5年間のランニングコスト※
 - ・点検整備費(離脱装置整備、積付含む)
 - ·火工品交換費(艤装品)
 - ・追加試験費(実ガス、耐圧等)、ボンベ交換
 - 索等の交換

5年間の合計 約60万円 ~約90万円

※救命いかだの場合、限定救命艇手の選任が必要な場合あり。

○定員50名の船舶(旅客定員48名、船員2名)

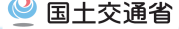
- ▶ 【設置費】50人用膨脹式内部収容型浮器×1
 - ・購入金額 約210万円
 - ·補助金額 -約140万円
 - ・設置金額 約35万円 (復原性計算30万円、取付け費5万円)
- 合計約105万円



- ▶ 【ランニングコスト】5年間のランニングコスト
 - ・ 点検整備費(離脱装置整備、積付含む)
 - ·火工品交換費(艤装品)
 - ・追加試験費(実ガス、耐圧等)、ボンベ交換
 - 索等の交換

5年間の合計 約80万円 ~約130万円

(参考) 水温検討第三者委員会



知床遊覧船事故対策検討委員会 中間とりまとめ (抜粋)

一定の水温を下回る海域での救命設備として、改良型救命いかだ・救命浮器の積付けを原則義務化すると ともに、早期搭載を促進する。

救命いかだの搭載が必要となる一定の水温についての検討

落水に伴う低体温症の発症リスク等を考慮した、対象海域の選定のための「一定の水温」の閾値の検討のために、医学(低体温症)、船舶工学等の有識者からなる委員会を開催し、具体的方向性をとりまとめた。

水温第三者検討委員会 委員等

(委員)

大城 和恵 山岳医療救助機構 代表 ② 太田 進 国立研究開発法人 海上・

港湾・航空技術研究所

海上技術安全研究所国際連携センター長

小野寺 昇 川崎医療福祉大学 副学長

山見 信夫 医療法人信愛会

山見医院 院長

吉田 公一 一般財団法人

日本舶用品検定協会 顧問

◎印は委員長:五十音順、順不同

(オブザーバー)

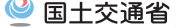
海上保安庁警備救難部救難課

第三者検討委 とりまとめ概要

○水中待機時の低体温症のリスクは水温が25°Cを下回ると発生し、15°Cを下回ると重大なリスクが生じる可能性がある。 水温と要救助者の生存の可能性については、概ね以下のとおり。

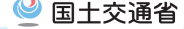
| 水温 | 要救助者の生存の可能性 [※] |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| 10℃未満 | 落水直後に、意識不明の状態に陥る可能性が高い。 救助の状況に関わらず、落水後、短時間での死亡の可能性が高い。 |
| 10℃以上 15℃未満 | 落水後、短時間(1~2時間程度)の救助待機であっても、救助後に 生存する可能性は低い。 |
| 15°C以上 20°C未満 | 落水後、短時間(1~2時間程度)の救助待機であれば、救助後に生存する可能性は高い。 |
| 20°C以上 | 落水後、海水中で長時間 (3時間~) 救助待機の後に揚収された場合でも、かなりの確率での生存が見込まれる。 |

- ※ 海中での救助待機の場合、外部環境(気温、風速、天候)や要救助者の状態(年齢、 性別、体力等)によって変化し得る。
- ○また、水温の基準に加え、以下の事項についても検討することが望ましい とされた。
 - ・救助機関への速やかな通報。
 - ・要救助者が水に濡れない状態での救助待機。
 - ・救助待機中に、体温低下を防ぐための保温具、防寒具等の使用。



3. 補助の概要・流れ

小型旅客船等安全対策事業費補助金の概要



補助概要

課題•目的

- ➤知床遊覧船の事故においては、小型船舶等の安全設備に関し、以下が課題となった。
 - 水温が低い海域を航行する船舶の救命設備について、水中での救助待機を前提とする救命浮器と救命胴衣 のみとすることの妥当性
 - 携帯電話がつながらない可能性がある地域であっても、海難発生時に確実に<mark>救助要請</mark>を実施できる設備の 搭載
- ▶これを受け、知床遊覧船事故対策検討委員会において、以下の安全設備について早期搭載の促 進が必要とされた。
 - 水中での救助待機が不要で、荒天時に落水せずに乗り移りが可能な改良型救命いかだ等
 - 海陸上との間で常時通信できる業務用無線設備(携帯電話を除く)
 - 海難発生時に救難信号及び自船位置情報を発信する非常用位置等発信装置



事業概要

〇次に掲げる安全設備を導入する事業者に対する補助。

1. 改良型救命いかだ等の導入

✓ 乗り移り時の落水危険性を軽減する措置が講じら れた救命いかだ等(改良型救命いかだ等)の導入



公募期間





改良型救命いかだ等の例

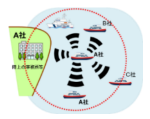
2. 業務用無線設備の導入

✓ 周囲の複数の船舶等との連絡が可能な業務用無 線設備の導入※





VHF無線電話の例



3. 非常用位置等発信装置の導入

✓ 浸水時に衛星を通じて救助機関に救難信号を送 るとともに、自船の位置を自動的に連絡すること が可能な装置の導入



非常用位置等発信装置の例

※法定の無線設備として導入する場合には、通信の相手方として、申請者が開設する海岸局又は構成員とされる法人若しくは団体の海岸局が必要

令和5年4月26日(水)~令和6年10月31日(木)

※業務用無線設備は、令和6年4月1日以降最初の定期的検査(定期検査、中間検査)までに購入したものに限る。(海上運送法の適用を受ける旅客定員12人以下の船舶を除く) 非常用位置等発信装置は、令和6年4月1日以降最初の定期検査までに購入したものに限る。(海上運送法の適用を受ける旅客定員12人以下の船舶を除く)

救難信号

補助内容①(業務用無線設備·非常用位置等発信装置》^{土交通省}

補助対象

- ◆ 以下の船舶のうち、下表の○印に該当するもの(遊漁船は対象外)
 - ①旅客定員13名以上の船舶(船舶安全法上の「旅客船」)
 - ②旅客定員12名以下の船舶のうち、海上運送法の適用を受ける事業者が使用する船舶(例:海上タクシー等)

補助対象(業務用無線設備) 〇:補助対象 -:補助対象外 ①旅客船(旅客定員13人以上) ②旅客船以外の事業船(旅客定員12人以下) 旅客数 5トン 20トン 20トン 航行区域 12m 5トン 12m 湖川港内 (琵琶湖を除く) 平水 \bigcirc (上記を除く) 【許可船】○(5月31日までの発注に限る) 2時間限定沿海 \bigcirc 【許可船以外】〇 沿岸5マイル \bigcirc 沿海(上記を除く) \bigcirc

補助対象(非常用位置等発信装置)

| 旅客数 | ①旅客船(旅客定員13人以上) | ②旅客船以外の事業船(旅客定員12人以下) | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|--|
| 航行区域 | 5トン 12m 20トン | 5トン 12m 20トン | | |
| 平水 | _ | _ | | |
| 限定沿海 (2時間限定沿海及び 沿岸5マイル、 瀬戸内) | * | * • | | |
| 沿海(上記を除く) | | O – | | |

補助内容①(業務用無線設備·非常用位置等発信装置》^{土交通省}

対象率·上限額

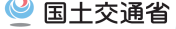
◆ 2022年11月8日以降に購入した以下の設備について、購入費に補助率を乗じた額 (上限有)を補助。

| 設備 | | 補助率 | 1隻あたりの上限額 |
|--------------|------------------------------|-----|-----------|
| ₩3女口(血(白言心/共 | 小型船 (20トン 未 満) | 2/3 | 8万円 |
| 業務用無線設備 | 大型船 (20トン以上) | 1/2 | 6万円 |
| 北党田丛罗笙及后壮罗 | 小型船 (20トン未満) | 2/3 | 38万円 |
| 非常用位置等発信装置 | 大型船 (20トン以上) | 1/2 | 28. 5万円 |

留意事項

- ◆ N-STAR電話、インマルサット衛星電話、衛星携帯電話は、補助対象とはなりません。
- ◆ 無線を使用するには無線局免許が必要です。総務省への免許申請が必要となりますので、ご自身で申請してください。
- ◆ 無線設備の操作を行うためには、無線従事者資格(無線従事者免許証)が必要となりますので、ご自身で別途取得してください。
- ◆ AISを購入する場合、AISの送受信機以外のVHFアンテナ、GPSアンテナ、AISの情報を表示する製品が「付属品」として補助の対象になります。
- ◆ 自動離脱装置付きEPIRBは補助対象となりますが、手動ブラケット付きEPIRBは補助対象とはなりません。

補助内容②(改良型救命いかだ等)



補助対象

- ◆ P.11の改良型救命いかだ等の搭載義務化の対象となる船舶(海上運送法の適用を受けない遊漁船を除く。小型船は沿海以内、大型船は限定沿海以内を航行するものに限る。)。ただし、既に救命いかだや救命艇が義務づけられている船舶を除く。
- ◆ 改良型救命いかだ等の購入費(乗込装置のみを導入する場合を含む。)が補助対象。(船の改造や 復原性の計算に係る費用は補助対象外。)

補助率・上限額

- ◆ 補助率は2/3
- ◆ 船舶の定員に応じて、上限額を設定

| 定員 | 補助上限額 |
|--------|---------|
| ~16名 | 733千円 |
| 17~25名 | 1,000千円 |
| 26~50名 | 1,426千円 |
| 51~66名 | 2,160千円 |

| 定員 | 補助上限額 |
|----------|---------|
| 67~75名 | 2,426千円 |
| 76~100名 | 2,853千円 |
| 101~116名 | 3,586千円 |
| 117~125名 | 3,853千円 |

注)百円単位以下の金額は切り捨てて記載。126名を超える場合の上限額については、交付規程を参照。

留意事項

- ◆ 補助金は、設備の「購入を証する書面」の提出に基づき交付。(船舶への設置までは求めない)
- ◆ 購入した設備が積み付けられているか、定期検査等のタイミングで確認。