

問い合わせ先

第八管区海上保安本部 海洋情報部

監理課専門官 西田 浩志

Tel:0773-75-7373(直通)

Tel:0773-76-4100(内線2511)



第八管区海上保安本部

平成 22 年 7 月 29 日

若狭湾東部海域の 「ヒヤリハット情報図」が充実します！

第八管区海上保安本部では、小型船舶の往来が管内屈指の海域である若狭湾での海難事故を未然に防止するため、若狭湾東部海域の「ヒヤリハット情報図」2図(「矢代湾・世久美湾」、「美浜湾」)について、新たに整備しました。

若狭湾は、近郊の京阪神、中京方面から多数のマリンレジャー愛好者が訪れています。また、漁船やプレジャーボートなどの活動も盛んであるとともに小型船舶による海難事故も多発している海域です。

当管区では、小型船舶の事故防止を図るため、小型船舶同士の衝突・乗揚事故が多い海域について、海図に表現されていない注意すべきポイント(定置網、浅所等による注意事項)や、過去の海難事故発生事例の情報などを掲載した「ヒヤリハット情報図」を作成し、インターネットで提供しています。

今回は、若狭湾東部海域について、新たに「矢代湾・世久美湾」及び「美浜湾」の2図を刊行し、7月29日からインターネットによる提供を開始します。

ヒヤリハット情報図を海図とともに、より多くの方に利用していただくことで、小型船舶などの事故防止に繋がるものと期待しています。

ヒヤリハット情報図ホームページアドレス：

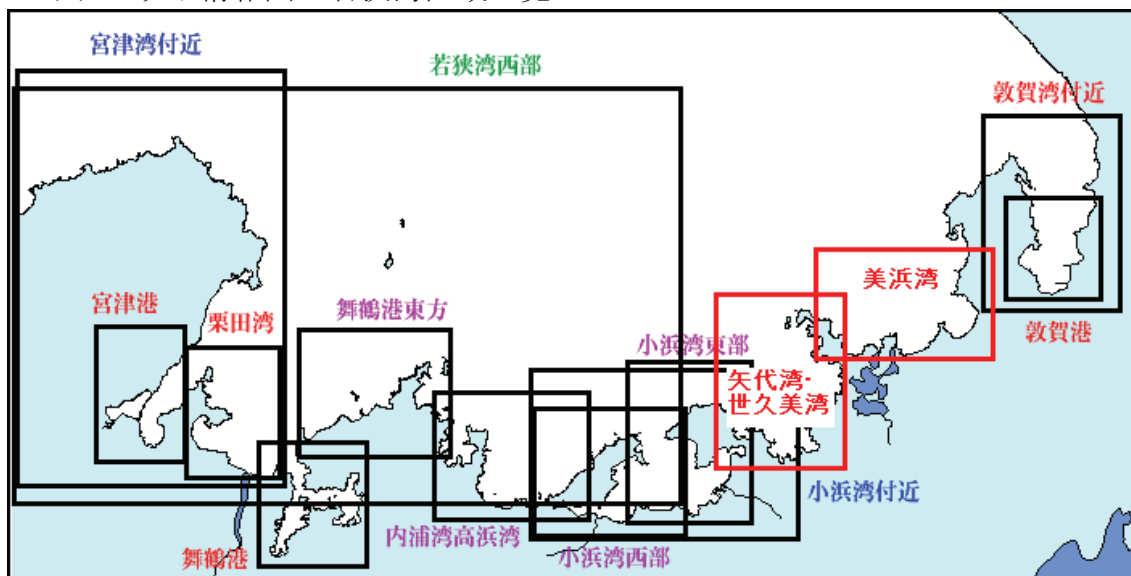
(<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/jouhou/jouhouzu.html>)

[参考]

【ヒヤリハット情報図一覧】

- ・ 福井港付近
- ・ 福井港
- ・ 境港付近
- ・ 江津港
- ・ 浜田港付近
- ・ 鳥取港付近
- ・ 舞鶴港
- ・ 宮津湾付近
- ・ 宮津港
- ・ 敦賀湾付近
- ・ 敦賀港
- ・ 小浜湾付近
- ・ 栗田湾付近
- ・ 小浜湾東部
- ・ 小浜湾西部
- ・ 内浦湾高浜湾
- ・ 舞鶴港東方
- ・ 若狭湾西部
- ・ 矢代湾・世久美湾
- ・ 美浜湾

ヒヤリハット情報図の若狭湾区域一覧



問合せ先：第八管区海上保安本部海洋情報部 海の相談室

電話：0773-75-7373

メール：sodan8@jodc.go.jp

135° 46' E

135° 48' E

135° 50' E

35° 38' N

35° 38' N

35° 36' N

35° 36' N

35° 34' N

35° 34' N

35° 32' N

35° 32' N

135° 46' E

135° 48' E

135° 50' E

船舶交通の安全に必要な情報

八管区水路通報
HP : <http://www1.kaiho.milt.go.jp/KAN8/tuho/tuho.html>
QRコード (携帯電話でご利用になれます)
Tel : 0773-75-7373
電子メール : sodan8@jodc.go.jp

敦賀海上保安部
HP : <http://www6.kaiho.milt.go.jp/tsuruga/>
Tel : 0770-22-0191

小浜海上保安署
Tel : 0770-52-0494

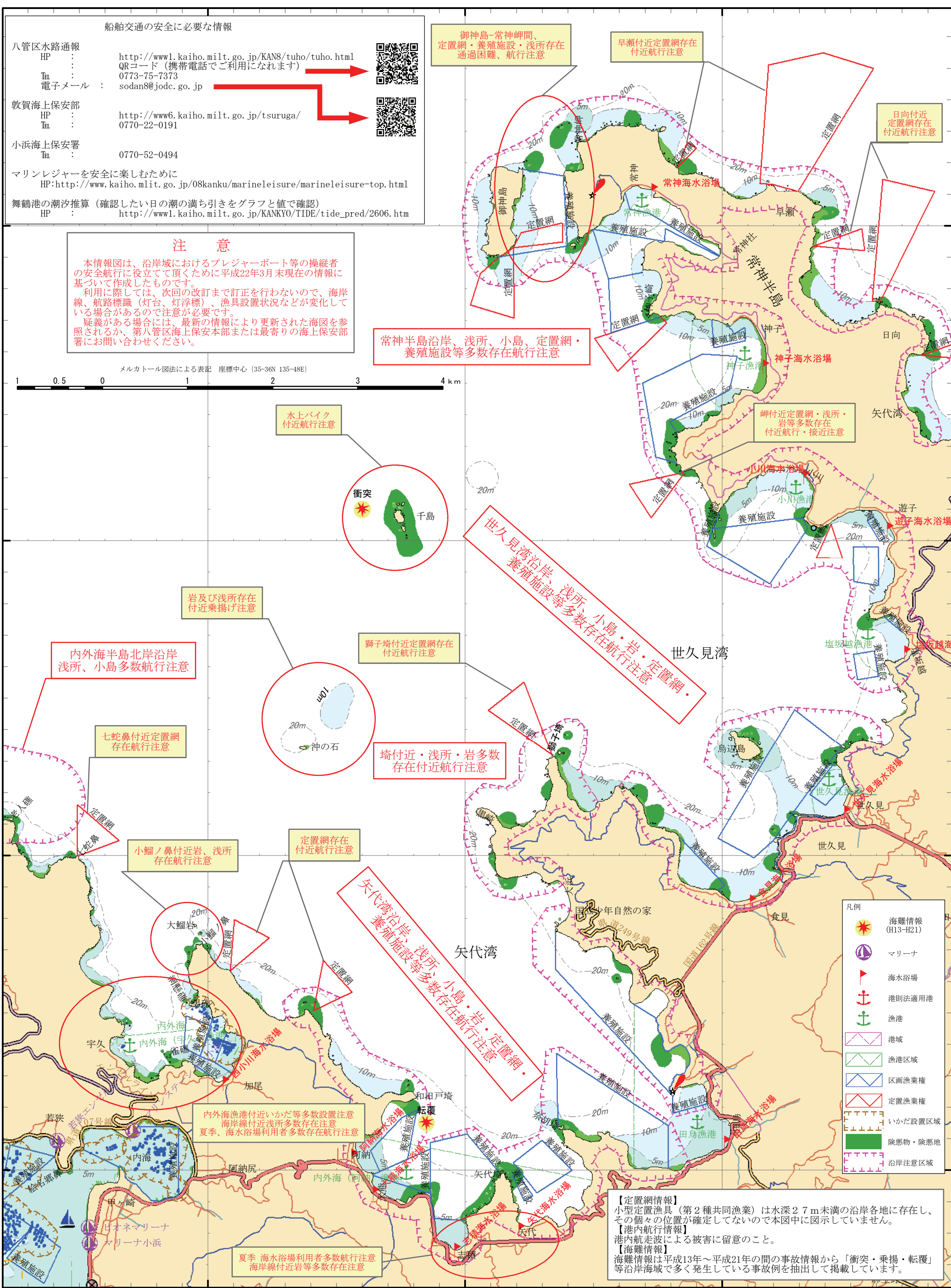
マリンレジャーを安全に楽しむために
HP:<http://www.kaiho.milt.go.jp/08kanku/marineleisure/marineleisure-top.html>

舞鶴港の潮汐推算 (確認したい日の潮の満ち引きをグラフと値で確認)
HP : http://www1.kaiho.milt.go.jp/KANKYO/TIDE/tide_pred/2606.htm

注意

本情報図は、沿岸域におけるプレジャーボート等の操縦者の安全航行に役立てて頂くために平成22年3月末現在の情報に基づいて作成したものです。
利用に際しては、次回の改訂まで訂正を行わないので、海岸線、航路標識 (灯台、灯浮標)、漁具設置状況などが変化している場合がありますので注意が必要です。
疑義がある場合には、最新の情報により更新された海図を参照されるか、第八管区海上保安本部または最寄りの海上保安部署にお問い合わせください。

メルカトル図法による表記 座標中心 (35-36N 135-48E)



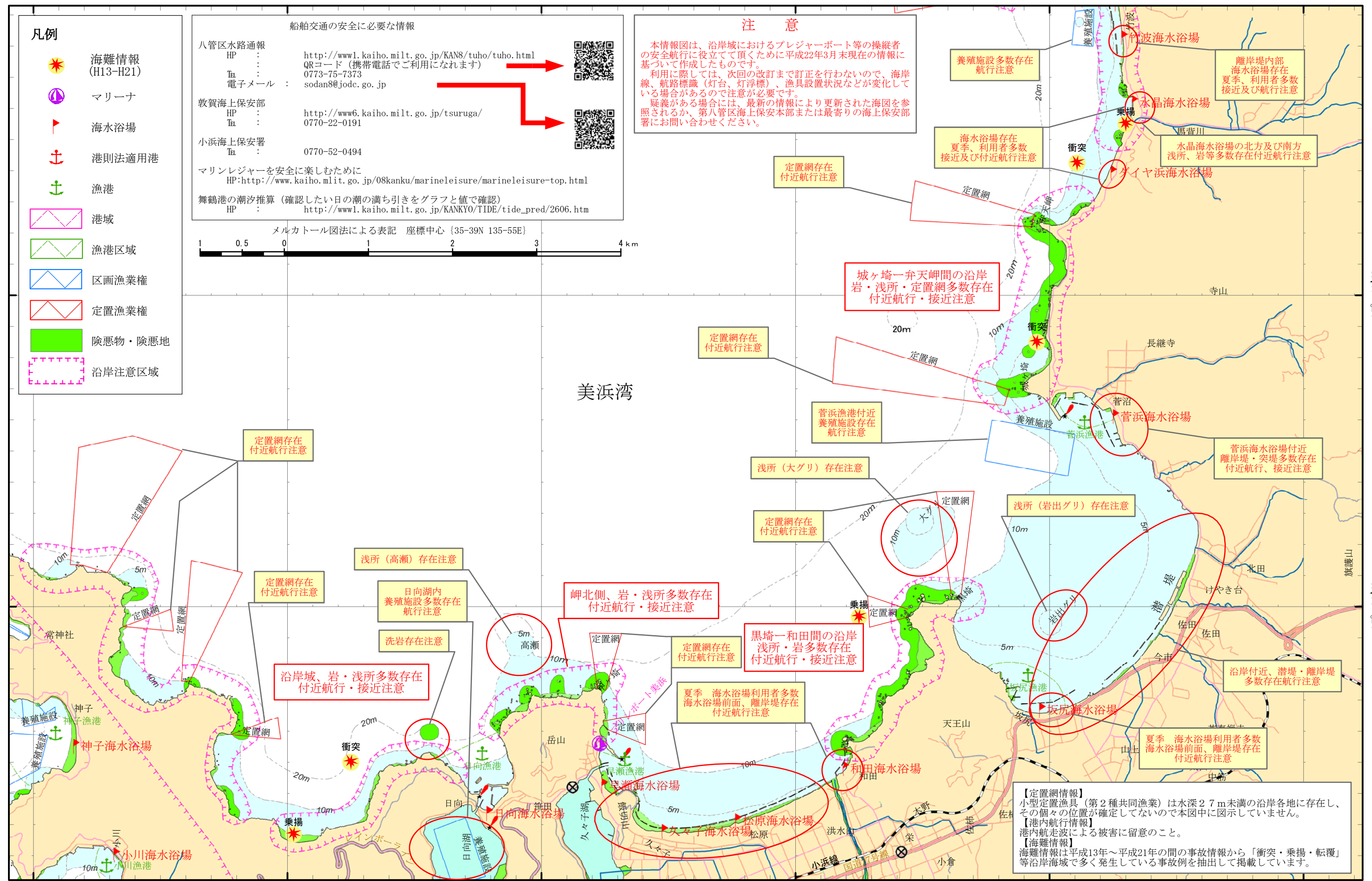
凡例	
	海難情報 (H13-H21)
	マリナー
	海水浴場
	港則法適用港
	漁港
	港域
	漁港区域
	区画漁業種
	定置漁業種
	いかだ設置区域
	険悪物・険悪地
	沿岸注意区域

【定置網情報】
小型定置漁具 (第2種共同漁業) は水深2.7m未満の沿岸各地に存在し、その個々の位置が確定してないので本図中に図示していません。

【港内航行情報】
港内航走波による被害に留意のこと。

【海難情報】
海難情報は平成13年~平成21年の間の事故情報から「衝突・乗揚げ・転覆」等沿岸海域で多く発生している事故例を抽出して掲載しています。

135° 50' E 135° 52' E 135° 54' E 135° 56' E 135° 58' E 136° 0' E



135° 50' E 135° 52' E 135° 54' E 135° 56' E 135° 58' E 136° 0' E

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000 (空間データ基盤) を使用した。 (承認番号 平21業使、第615号)」