

問合せ先

第八管区海上保安本部海洋情報部

監理課専門官 鈴木 孝志

(管区マリネジャー安全推進室員)

0773-75-7373(直通)

0773-76-4100(内線 2511)



第八管区海上保安本部

平成19年10月26日

小型船舶操縦士のための

## 新たな「ヒヤリハット情報図」発刊

マリネジャーで訪れる誰もが利用・活用できるヒヤリハットシリーズの情報図を「ヒヤリハット情報図」と命名し、新たに過去の事故事例等を加えて最新の情報図として11月1日にインターネットで提供を開始します。

今回は、鳥取県初となる鳥取港付近をヒヤリハット情報図として提供することとしました。

第八管区海上保安本部では、プレジャーボートによるマリネジャーの活発な海域や小型船が多数航行する海域に発生するヒヤリハット情報を盛り込んだ情報図に事故情報を追加し、新たな「ヒヤリハット情報図」を発刊します。また、既刊の情報図はリニューアル後、順次ホームページで公開していきます。

鳥取港は、鳥取県の中核港湾として発展し、小型船舶のほか、外国船舶が多く入港しています。また、港湾付近にはマリーナや海水浴場、鳥取砂丘の観光地が多く、マリネジャーが盛んな場所としても知られています。このため、小型船舶同士や小型船舶と大型貨物船による“ヒヤリハット”(異常接近)や衝突・乗揚事故が多い港となっています。

鳥取港付近ヒヤリハット情報図には、このような“ヒヤリハット”や事故を未然に防止するため、小型船舶が航行に際し、海図に表現されていない注意すべきポイントのほか、新たに過去に発生した最近5カ年の海難事故発生事例の情報を掲載しています。同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、鳥取港を利用する小型船舶などの事故防止につながるものと期待しています。

また、第八管区海上保安本部では、小型船舶が航行する際の各種の危険情報や“ヒヤリハット”情報を広く収集しております。お気づきの点があれば下記へご連絡ください。

連絡先：第八管区海上保安本部海洋情報部 海の相談室

電話：0773-76-4100(内線 2511)

メール：sodan8@jodc.go.jp(海の相談室)

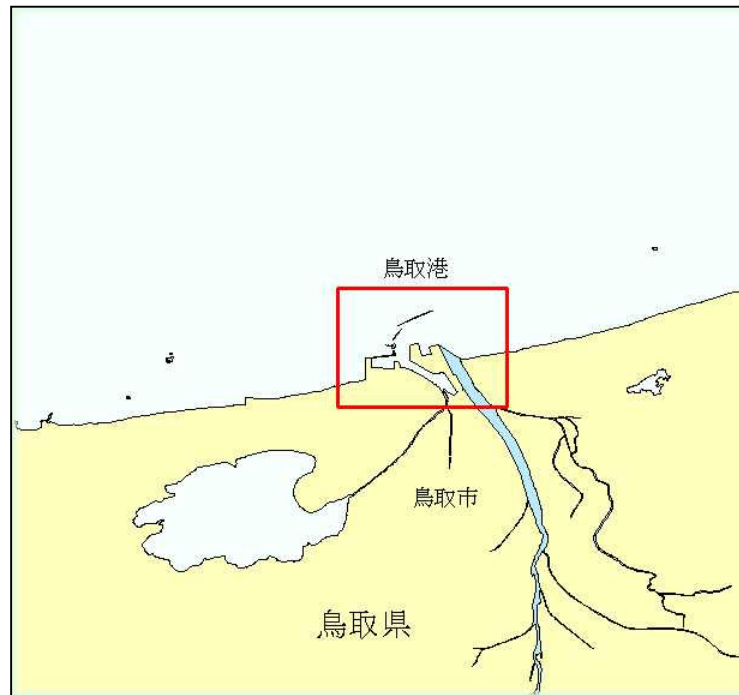
ヒヤリハット情報図ホームページアドレス：

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

注) シリーズ

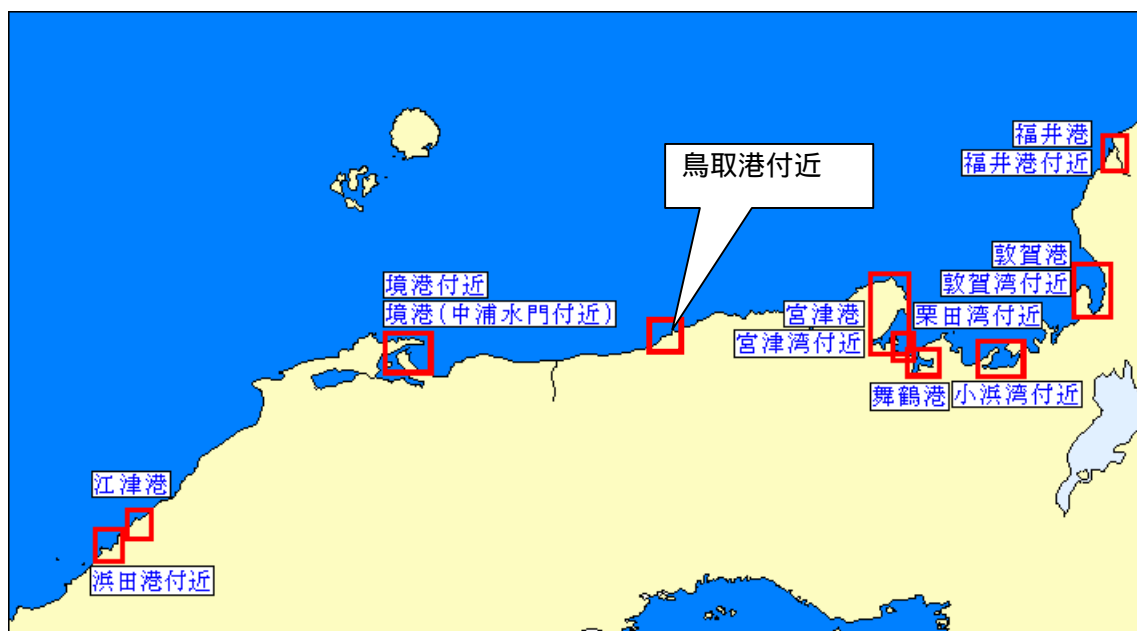
- |            |             |
|------------|-------------|
| No.1 舞鶴港   | No.11 小浜湾付近 |
| No.2 宮津湾付近 | No.12 栗田湾付近 |
| No.3 宮津港   | No.13 浜田港付近 |
| No.4 敦賀湾付近 |             |
| No.5 敦賀港   |             |
| No.6 福井港付近 |             |
| No.7 福井港   |             |
| No.8 境港付近  |             |
| No.9 境港    |             |
| No.10 江津港  |             |

付 図



ヒヤリハット情報図（鳥取港付近）包含区域（赤線部分）

ヒヤリハット情報図（鳥取港付近）及び既発行情報図



134° 10' 30"E

134° 11' 0"E

134° 11' 30"E

134° 12' 0"E

35° 33' 0"N

35° 33' 0"N

35° 32' 30"N

35° 32' 30"N

35° 32' 0"N

35° 32' 0"N

## 船舶交通に必要な情報

### 八管区水路通報

HP : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/tuho/tuho.html>  
: QRコード (携帯電話でご利用になれます)



### 境海上保安部

HP : <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/sakai/>  
TEL : 0859-42-2534

### 舞鶴海上保安部

HP : <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/maizuru/>  
TEL : 0773-76-4120

### 八管区海の相談室

HP : [sodan8@jodc.go.jp](mailto:sodan8@jodc.go.jp)  
TEL : 0773-75-7373

### 鳥取海上保安署

TEL : 0857-32-0118

日本海沿岸で安全に楽しむために (マリネジャー事故にあわないためのお知らせ)

HP : <http://www.kaiho.mlit.go.jp/08kanku/isozuri/isozuri-season-sao.htm>

鳥取港の潮汐推算 (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.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/tide\\_pred/3107.htm](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/tide_pred/3107.htm)

・防波堤きり通し行き交い注意  
・北西の風が吹く時通行困難

海底線 投錨注意

夏季 水上バイク  
多数。航行注意

夏季 遊泳者多数  
接近禁止

日本各地の海水浴場では離岸流による事故が発生する場合があります。離岸流については次のホームページを見ましょう。  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/ripcurrent/ripcurrent.html>

## 凡例

- 海水浴場
- 港則法適用港
- マリーナ
- 簡易標識
- 航路標識
- 浮標
- SOLAS条約区域
- 海難情報 (過去の事故点)
- 三角波

## 鳥取港

防波堤上立入禁止

出港船注意

入港船注意

西方向からの  
行会注意

ケーソン仮置場  
あり航行注意  
(コンクリート塊あり)

喫水10m以上の船舶は  
海図図載水深が浅くなる  
場合あり、港湾管理者への  
照会と要水路通報参照

三角波発生  
転覆注意

ケーソン仮置場  
あり航行注意

SOLAS条約岸壁  
港湾施設内の  
立入制限区域

河口付近小突堤多数  
存在、船舶航行注意

夏季 遊泳者あり  
遊泳者に注意

夏季、貝採取者  
通年、釣り客あり  
航行時注意

・河口付近水深不明  
・水上オートバイ多数  
船舶航行注意

水上オートバイなど  
狭いトンネルを通過  
船舶航行注意



港口から撮影した鳥取港 (平成17年美保航空基地撮影)

