

四管区水路通報第 1 4 号

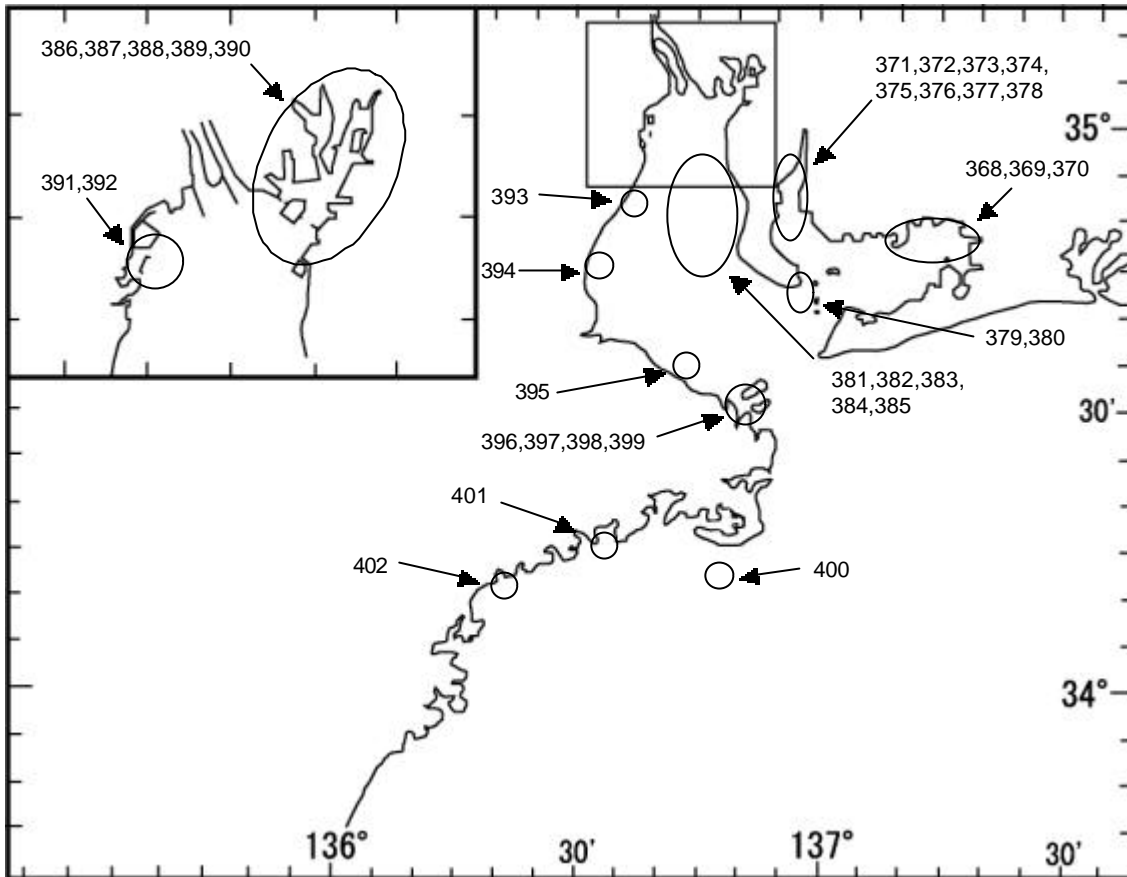
平成 1 5 年 4 月 9 日

第四管区海上保安本部

第 3 6 8 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 3 6 9 項	本州南岸	三河港北部	覆土作業
第 3 7 0 項	本州南岸	三河港北部	灯台改修工事
第 3 7 1 項	本州南岸	衣浦港及付近	ヨットレース
第 3 7 2 項	本州南岸	衣浦港	深浅測量等
第 3 7 3 項	本州南岸	衣浦港	ドルフィンバース撤去工事
第 3 7 4 項	本州南岸	衣浦港	ヨット帆走訓練
第 3 7 5 項	本州南岸	衣浦港	起重機船作業
第 3 7 6 項	本州南岸	衣浦港	アンカーチェーン設置工事
第 3 7 7 項	本州南岸	衣浦港	防止網設置工事
第 3 7 8 項	本州南岸	衣浦港	護岸築造工事
第 3 7 9 項	本州南岸	師崎水道、篠島	防波堤築造工事
第 3 8 0 項	本州南岸	師崎港	配電線撤去工事
第 3 8 1 項	伊勢湾		環境調査
第 3 8 2 項	伊勢湾	東部	ぱっち網試験操業
第 3 8 3 項	伊勢湾	東部	生物調査等
第 3 8 4 項	伊勢湾	東部	生物調査
第 3 8 5 項	伊勢湾	東部	環境調査
第 3 8 6 項	名古屋港	第 1 区	海上行事
第 3 8 7 項	名古屋港	第 1 区	航泊禁止
第 3 8 8 項	名古屋港	第 3 区	防止網展張作業等
第 3 8 9 項	名古屋港	第 4 区	土砂積替作業
第 3 9 0 項	名古屋港	第 4 区	深浅測量
第 3 9 1 項	本州南岸	四日市港、第 1 区	潜水調査
第 3 9 2 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	防災訓練
第 3 9 3 項	伊勢湾	千代崎港	防波堤改良工事
第 3 9 4 項	伊勢湾	津港	灯台改修工事
第 3 9 5 項	伊勢湾	宇治山田港付近	小型船舶操縦訓練
第 3 9 6 項	伊勢湾	桃取水道	灯標改修工事
第 3 9 7 項	本州南岸	鳥羽港	水深減少
第 3 9 8 項	本州南岸	鳥羽港	浮き棧橋交換作業
第 3 9 9 項	本州南岸	加布良古水道南方	灯標改修工事
第 4 0 0 項	本州南岸	布施田水道南方	魚礁設置作業
第 4 0 1 項	本州南岸	熊野灘、贅湾	灯台改修工事
第 4 0 2 項	本州南岸	熊野灘、長島港	水質調査

お 知 ら せ

各項中、区域または位置の項目で扱っている経緯度は特にことわり書きをしていないものは「世界測地系 WGS - 8 4 」で表示しています。



15年368項 本州南岸 - 三河港北部 ヨットレース

下記区域でヨットレースが実施される。

期 間 平成15年4月20日

区 域 下記地点を中心とする半径1000mの円内

34-47-33N 137-15-20E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

15年369項 本州南岸 - 三河港北部 覆土作業

下記区域で覆土作業が実施される。

期 間 平成15年4月17日～9月2日までの日出～日没

区 域 下記9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-48-45.9N 137-14-29.3E

(2) 34-48-37.3N 137-14-27.1E

(3) 34-48-37.7N 137-14-24.9E

(4) 34-48-38.4N 137-14-23.4E

(5) 34-48-38.7N 137-14-21.9E

(6) 34-48-40.4N 137-14-22.3E

(7) 34-48-41.9N 137-14-24.9E

(8) 34-48-44.6N 137-14-27.1E

(9) 34-48-46.3N 137-14-28.9E

標 識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

15年370項 本州南岸 - 三河港北部 灯台改修工事

橋田鼻灯台で改修工事が実施される。

期 間 平成15年4月16日～7月25日まで

位 置 下記地点付近

34-45-56.2N 137-10-11.5E

備 考 灯台は工事用シートで覆われる。

海 図 W1057A - W1052 - W1051 - W70

出 所 第四管区海上保安本部交通部

15年371項 本州南岸 - 衣浦港及付近 ヨットレース

下図に示す区域でヨットレースが実施される。

期 間 平成15年4月27日の1100～1600

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)レースには35艇参加する。

海 図 W1056 - W1053

出 所 衣浦港長



15年372項 本州南岸 - 衣浦港 深浅測量等
 下記区域で深浅測量、水質・底質・生物調査が実施される。

期 間 平成15年4月10日～22日まで（内3日間）の日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

 (1) 34-49-29.1N 136-59-47.6E

 (2) 34-49-17.7N 136-59-47.4E

 (3) 34-49-15.2N 136-59-42.8E

 (4) 34-49-02.9N 136-59-38.6E

 (5) 34-49-04.6N 136-59-31.3E

 (6) 34-49-30.8N 136-59-40.4E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年373項 本州南岸 - 衣浦港 ドルフィンバース撤去工事

 下記区域でドルフィンバース撤去工事が実施されている。

期 間 平成15年4月30日まで（予備日5月1日～7日）の日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

 (1) 34-54-19.0N 136-58-37.7E

 (2) 34-54-17.0N 136-58-37.7E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

 (2)警戒船を配備する。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年374項 本州南岸 - 衣浦港 ヨット帆走訓練

 下記区域でヨット帆走訓練が実施されている。

期 間 平成16年3月31日までの昼間

区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

 (1) 34-53-40.2N 136-58-46.7E

 (2) 34-53-36.0N 136-58-46.7E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年375項 本州南岸 - 衣浦港 起重機船作業

下記区域で起重機船による水切り作業が実施される。

期 間 平成15年4月10日（予備日4月11日～12日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

34-52-44N 136-57-50E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年376項 本州南岸 - 衣浦港 アンカーチェーン設置工事

下記区域でアンカーチェーン設置工事が実施される。

期 間 平成15年4月20日（予備日4月21日～30日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

34-51-07N 136-55-38E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年377項 本州南岸 - 衣浦港 防止網設置工事

下記区域でクラゲ防止網設置工事が実施される。

期 間 平成15年4月21日～5月2日までの日出～日没

区 域 下記地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-50-46.0N 136-55-52.2E

(2) 34-50-44.0N 136-55-52.3E

(3) 34-50-43.9N 136-55-50.3E

(4) 34-50-45.9N 136-55-50.2E

標 識 作業区域には灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年378項 本州南岸 - 衣浦港 護岸築造工事

下記区域で護岸築造工事が実施される。

期 間 平成15年4月14日～9月30日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

34-49-12N 136-56-45E

標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年379項 本州南岸 - 師崎水道、篠島 防波堤築造工事

下記区域で防波堤築造工事が実施される。

期間 平成15年4月20日～9月4日までの日出～日没

区域 下記地点付近
34-40-32N 136-59-57E

標識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗を設置する。

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1054

出所 衣浦海上保安署

15年380項 本州南岸 - 師崎港 配電線撤去工事

下記区域で灯台用の配電線撤去工事が実施される。

期間 平成15年4月10日～30日までの日出～日没

区域 下記3地点を結ぶ線上付近
(1) 34-42-03.8N 136-58-39.7E
(2) 34-42-02.7N 136-58-35.2E
(3) 34-42-01.9N 136-58-34.0E
下記2地点を結ぶ線上付近
(4) 34-42-03.2N 136-58-31.3E
(5) 34-42-01.1N 136-58-27.3E

標識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W1074

出所 衣浦海上保安署

15年381項 伊勢湾 環境調査

下記位置で海域生物調査及び水質調査が実施される。

期間 平成15年4月17日(予備日4月18日～24日)の日出～日没

位置 下記7地点付近
(1) 34-52-58N 136-47-54E
(2) 34-51-10N 136-47-44E
(3) 34-49-41N 136-49-10E
(4) 34-51-36N 136-50-12E
(5) 34-47-00N 136-48-52E
(6) 34-50-21N 136-45-52E
(7) 34-56-02N 136-46-52E

海図 W1025 - W95

出所 名古屋海上保安部

15年382項 伊勢湾 - 東部 ぱっち網試験操業
下記区域で、浮魚調査の為、ぱっち網試験操業が実施される。
期 間 平成15年4月12日（予備日4月19日、26日）の日出～日没
区 域 下記5地点付近
(1) 34-53-12N 136-47-42E
(2) 34-51-12N 136-47-42E
(3) 34-49-18N 136-49-00E
(4) 34-52-12N 136-46-48E
(5) 34-50-12N 136-46-48E
標 識 漁網の外端に簡易浮標を設置。
備 考 漁船2隻が約80mの間隔で併走し、長さ約400mの魚網をえい航する。
海 図 W 1 0 2 5 - W 9 5
出 所 名古屋海上保安部

15年383項 伊勢湾 - 東部 生物調査等
下記区域で、貝類調査及び水質・底質調査が実施される。
期 間 平成15年4月16日～27日まで（内2日）の日出～日没
区 域 下記8地点付近
(1) 34-55-10N 136-49-10E
(2) 34-55-50N 136-48-20E
(3) 34-53-40N 136-48-40E
(4) 34-52-10N 136-50-50E
(5) 34-51-20N 136-51-20E
(6) 34-50-20N 136-51-50E
(7) 34-49-50N 136-51-30E
(8) 34-48-30N 136-51-20E
備 考 (1)作業船は貝桁網をえい航する。
(1)潜水作業を伴う
(2)潜水作業時は、警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 2 5 - W 9 5
出 所 名古屋海上保安部

15年384項 伊勢湾 - 東部 生物調査
下記区域で、幼稚仔魚分布調査が実施される。
期 間 平成15年4月20日（予備日4月21日～24日）の0800～1600
区 域 下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近
(1) 34-55-27N 136-49-05E
(2) 34-55-26N 136-49-27E
下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近
(3) 34-50-50N 136-50-31E
(4) 34-50-46N 136-51-49E

下記2地点を結ぶ線上の水深0m付近

(5) 34-49-32N 136-51-15E

(6) 34-49-26N 136-51-54E

備考 作業船はソリネットをえい航する。

海 図 W 1 0 5 5 B - W 1 0 2 5 - W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

1 5 年 3 8 5 項 伊勢湾 - 東部 環境調査

下記区域で、水質調査及び漁獲状況調査が実施される。

期 間 平成15年4月22日（予備日4月23日～30日）の日出～日没

区 域 下記5地点付近

(1) 34-55-55N 136-47-36E

(2) 34-53-39N 136-47-18E

(3) 34-51-51N 136-47-19E

(4) 34-49-45N 136-48-46E

(5) 34-47-53N 136-48-23E

備考 長さ約100mの小型底びき網をえい航する。

海 図 W 1 0 5 5 B - W 1 0 2 5 - W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

1 5 年 3 8 6 項 名古屋港 - 第1区 海上行事

下記区域で消防艇による「オイローパ」の歓迎放水及び花火打ち上げが実施される。

期 間 歓迎放水

平成15年4月18日の0645～0700

花火打ち上げ

平成15年4月18日の1800～約10分間

区 域 歓迎放水

下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 35-03-14N 136-51-38E

(2) 35-05-20N 136-52-54E

花火打ち上げ

下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 35-05-21N 136-52-50E

(4) 35-05-20N 136-52-58E

備考 花火打ち上げ時は警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

15年387項 名古屋港 - 第1区 航泊禁止

ガーデンふ頭前面海域でヨットレース開催に伴い、航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成15年4月20日の0930～1600

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 35-05-13.4N 136-53-02.7E

(2) 35-04-44.2N 136-53-02.7E

(3) 35-04-37.3N 136-52-54.3E

(4) 35-04-37.3N 136-52-26.7E

(5) 35-04-48.8N 136-52-12.7E

(6) 35-05-13.7N 136-52-38.1E

標 識 禁止区域には黄灯付浮標が設置される。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長公示第15-9号

15年388項 名古屋港 - 第3区 防止網展張作業等

下記区域でクラゲ侵入防止網の展張・浮標灯点検作業・状況確認調査・引き上げ作業が実施される。

期 間 展張作業

平成15年4月21日～5月2日まで（予備日5月6日～16日）の日出～日没

浮標灯点検作業

平成15年6月16日～27日まで（予備日6月30日～7月11日）の日出～日没

状況確認調査

平成15年6月23日～7月4日まで（予備日7月7日～25日）の日出～日没

引き上げ作業

平成15年8月25日～9月12日まで（予備日9月16日～10月10日）の日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 35-00-31.9N 136-51-58.0E

(2) 35-00-32.9N 136-51-50.5E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年389項 名古屋港 - 第4区 土砂積替作業

（四管区水路通報 15年 4号 104項 削除）

下記区域で土砂積替作業が実施されている。

期 間 平成15年8月10日まで（予備日8月11日～31日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

35-03-44N 136-50-40E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年390項 名古屋港 - 第4区 深浅測量

下記区域で深浅測量が実施される。

期間 平成15年4月10日～30日まで(内3日間)の日出～日没

区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 35-01-42.1N 136-49-34.2E

(2) 35-01-37.8N 136-49-35.4E

(3) 35-01-35.9N 136-49-24.1E

(4) 35-01-40.0N 136-49-23.2E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

15年391項 本州南岸 - 四日市港、第1区 潜水調査

下記区域で潜水土による鋼矢板状況調査が実施される。

期間 平成15年4月14日～15日まで(予備日4月16日～30日)の0800～1700

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-57-26.7N 136-38-14.7E

(2) 34-57-27.3N 136-38-21.7E

海図 W94

出所 四日市港長

15年392項 本州南岸 - 四日市港、第3区 防災訓練

下記区域で油污濁対応資機材習熟訓練が実施される。

期間 平成15年4月25日の0800～1700

区域 下記地点を中心とする半径300mの円内

34-58-19N 136-42-27E

備考 警戒船を配備する。

海図 W94

出所 四日市港長

15年393項 伊勢湾 - 千代崎港 防波堤改良工事

下記区域で防波堤改良工事が実施されている。

期間 平成15年8月29日までの日出～日没

区域 下記地点付近

34-51-16N 136-36-57E

標識 アンカー投入位置に赤旗付竹竿を設置する。

備考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海図 W95

出所 四日市海上保安部

15年394項 伊勢湾 - 津港 灯台改修工事

贅埼灯台で改修工事が実施される。

期 間 平成15年4月16日～7月15日まで

位 置 下記地点付近

34-42-39.8N 136-31-26.7E

備 考 灯台は工事用シートで覆われる。

海 図 W 8 8 - W 9 5 - W 1 0 5 1 - W 7 0

出 所 第四管区海上保安本部交通部

15年395項 伊勢湾 - 宇治山田港付近 小型船舶操縦訓練

下記区域で小型船舶操縦訓練が実施されている。

期 間 平成16年3月31日までの0830～1630

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-31-32N 136-45-40E

(2) 34-31-26N 136-45-44E

標 識 訓練区域にオレンジ色ブイを3基設置する。

海 図 W 1 0 5 1

出 所 鳥羽海上保安部

15年396項 伊勢湾 - 桃取水道 灯標改修工事

桃取水道大村島灯標で改修工事が実施される。

期 間 平成15年4月16日～7月20日まで

位 置 下記地点付近

34-30-45.8N 136-49-02.3E

備 考 灯標は工事用シートで覆われる。

海 図 W 7 3 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1 - W 7 0

出 所 第四管区海上保安本部交通部

15年397項 本州南岸 - 鳥羽港 水深減少

最近の測量によると加茂川河口付近の水深は海図図載水深より最大で3.4m減少している。

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-28-31.4N 136-50-53.8E

(2) 34-28-23.4N 136-51-00.6E

(3) 34-28-21.0N 136-50-58.9E

(4) 34-28-22.0N 136-50-52.3E

(5) 34-28-27.8N 136-50-53.9E

海 図 W 7 3

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

15年398項 本州南岸 - 鳥羽港 浮き棧橋交換作業

下記地点付近で浮き棧橋交換作業が実施される。

期 間 平成15年4月20日～25日まで（予備日4月27日～28日）

区 域 下記地点付近

34-29-25.3N 136-50-29.8E

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部

15年399項 本州南岸 - 加布良古水道南方 灯標改修工事

前長瀬灯標で改修工事が実施される。

期 間 平成15年4月16日～7月20日まで

位 置 下記地点付近

34-26-57.9N 136-53-11.4E

備 考 灯標は工事用シートで覆われる。

海 図 W73 - W1053 - W1051 - W70

出 所 第四管区海上保安本部交通部

15年400項 本州南岸 - 布施田水道南方 魚礁設置作業

下記区域で魚礁（高さ約12.5m）設置作業が実施される。

期 間 平成15年4月26日～5月2日までの0730～1630

区 域 下記位置を中心とする半径45mの円内

34-12-29N 136-46-45E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

15年401項 本州南岸 - 熊野灘、鷺湾 灯台改修工事

見江島灯台で改修工事が実施される。

期 間 平成15年4月16日～7月15日まで

位 置 下記地点付近

34-14-35.9N 136-36-17.7E

備 考 灯台は工事用シートで覆われる。

海 図 W76 - W93 - W70

出 所 第四管区海上保安本部交通部

15年402項 本州南岸 - 熊野灘、長島港 水質調査

下記位置で水質調査が実施されている。

期 間 平成15年6月30日まで(月2回)の日出～日没

位 置 下記5地点

- (1) 34-11-48.5N 136-21-33.4E
- (2) 34-11-48.0N 136-21-31.8E
- (3) 34-11-50.3N 136-21-25.8E
- (4) 34-11-53.5N 136-21-28.0E
- (5) 34-11-41.7N 136-21-25.5E

海 図 W1060

出 所 鳥羽海上保安部

「四管区水路通報」に関する問合わせ先

第四管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12 名古屋港湾合同庁舎(6階)

TEL 052-661-1611(内線315)

FAX 052-654-2536(FAXサービス兼用)

E-mail zushi4@jodc.go.jp

第四管区海上保安本部海洋情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

海上保安庁海洋情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

また、FAXによるポーリングサービスも行っています。

FAX番号は『052-654-2536』です。なお、Fコードやパスワードは設定していません。
(ポーリング受信のモードで、上記番号にアクセスします。機種によってはパスワードの入力を求められますが、その際は適当な4桁の数を入力します。)

インターネットによる航行警報の提供について

インターネットにより、航行警報(NAVAREA XI航行警報、NAVTEX 航行警報、日本航行警報、管区(部署)航行警報)を提供しています。

また、携帯電話(iモード、EZ-ウェブ、J-SKYウェブ)へのサービスとして、NAVTEX 航行警報、管区(部署)航行警報のうち、沿岸海域(約50キロメートル以内)を設け提供しています。

航行警報アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/nwj.html>

携帯電話用アドレス

iモード対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/>

EZ-ウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/ez/>

J-SKYウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/js/>