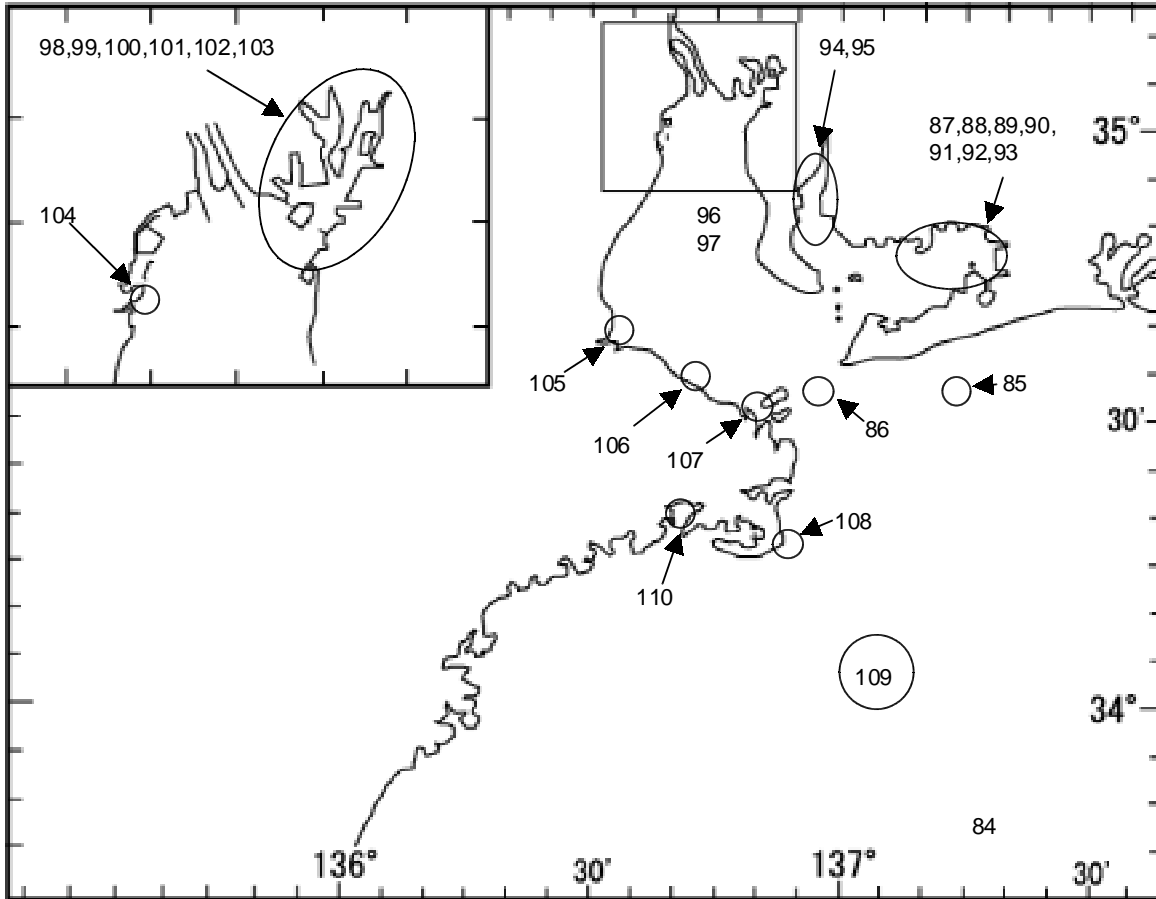


四管区水路通報第 4 号

平成 16 年 1 月 28 日

第四管区海上保安本部

第 84 項	本州南岸	劔埼・・・・・・・・・・ディファレンシャルGPS局一時業務中止
第 85 項	本州南岸	遠州灘、赤羽根漁港南東方・・・魚礁設置作業
第 86 項	本州南岸	伊良湖水道付近、神島・・・・・・・・海底波高計点検作業
第 87 項	本州南岸	三河港・・・・・・・・・・水質調査
第 88 項	本州南岸	三河港南部・・・・・・・・・・水難救助訓練
第 89 項	本州南岸	三河港北部・・・・・・・・・・環境調査
第 90 項	本州南岸	三河港北部・・・・・・・・・・小型船舶操縦訓練
第 91 項	本州南岸	三河港北部・・・・・・・・・・浚渫作業等
第 92 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港付近・・・・・・・・浚渫作業等
第 93 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港及付近・・・・・・・・浚渫作業等
第 94 項	本州南岸	衣浦港・・・・・・・・・・水質調査
第 95 項	本州南岸	衣浦港・・・・・・・・・・簡易灯付浮標復旧等
第 96 項	伊勢湾・・・・・・・・・・	環境調査
第 97 項	伊勢湾	東部・・・・・・・・・・ぱっち網試験操業
第 98 項	名古屋港	第 1 区・・・・・・・・・・水難救助訓練
第 99 項	名古屋港	第 3 区・・・・・・・・・・潜水作業
第 100 項	名古屋港	第 4 区・・・・・・・・・・環境調査
第 101 項	名古屋港	第 4 区・・・・・・・・・・環境調査
第 102 項	名古屋港	第 4 区・・・・・・・・・・測量作業
第 103 項	名古屋港	第 5 区・・・・・・・・・・小型船舶操縦訓練
第 104 項	本州南岸	四日市港、第 2 区・・・・・・・・環境調査
第 105 項	伊勢湾	松阪港・・・・・・・・・・水質調査
第 106 項	伊勢湾	宇治山田港及付近・・・・・・・・水質調査
第 107 項	伊勢湾	桃取水道付近・・・・・・・・浚渫作業等
第 108 項	本州南岸	大王埼、波切港・・・・・・・・防波堤補強工事
第 109 項	本州南岸	大王埼南東方・・・・・・・・射撃訓練
第 110 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港・・・・・・・・潜水調査



16年84項 本州南岸 - 劔崎 ディファレンシャルGPS局一時業務中止
 劔崎ディファレンシャルGPS局、劔崎無線方位信号所は下記期間中業務中止する。

期 間 平成16年2月 9日（予備日2月10日）の0930～1230
 平成16年2月25日（予備日2月26日）の0930～1130、1300～1500
 平成16年3月12日（予備日3月13日）の0930～1130

海 図 W61B

出 所 第三管区海上保安本部

16年85項 本州南岸 - 遠州灘、赤羽根漁港南東方 魚礁設置作業
 下記区域で起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成16年2月1日～29日までの0800～1700

区 域 下記地点付近
 34-33-50N 137-13-40E

海 図 W70

出 所 鳥羽海上保安部

16年86項 本州南岸 - 伊良湖水道付近、神島 海底波高計点検作業
 下記地点で潜水土による海底波高計の点検作業が実施される。

期 間 平成16年1月30日（予備日1月31日～3月2日）の日出～日没

位 置 下記地点
 34-32-26N 136-58-37E

備考 警戒船が配備される。
海 図 W 1 0 6 4 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1
出 所 鳥羽海上保安部

1 6 年 8 7 項 本州南岸 - 三河港 水質調査
下記区域で、作業船による採水作業が実施される。
期 間 平成16年2月4日～6日まで（内1日）の日出～日没
区 域 下記6地点付近
(1) 34-47-55N 137-17-44E
(2) 34-47-42N 137-18-13E
(3) 34-46-38N 137-16-25E
(4) 34-43-47N 137-13-09E
(5) 34-42-23N 137-14-15E
(6) 34-41-35N 137-13-52E
海 図 W 1 0 5 2
出 所 三河港長

1 6 年 8 8 項 本州南岸 - 三河港南部 水難救助訓練
下記地点付近で潜水土及び舟艇による水難救助訓練が実施される。
期 間 平成16年2月4日～6日、9日～11日、21日～23日
（予備日2月15日～17日、25日～27日）の0900～2030
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) 34-41.8N 137-19.5E
(2) 34-41.8N 137-18.3E
(3) 34-45.1N 137-18.3E
(4) 34-45.1N 137-19.3E
海 図 W 1 0 5 7 B - W 1 0 5 2
出 所 三河港長

1 6 年 8 9 項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査
下記区域で作業船及び潜水土による採水・採泥作業が実施される。
期 間 平成16年2月4日の日出～日没
区 域 下記5地点付近
(1) 34-46-58.1N 137-18-22.0E 採泥作業
(2) 34-46-57.5N 137-18-19.9E 採水・採泥作業
(3) 34-46-57.2N 137-18-16.7E 採水・採泥作業
(4) 34-46-51.4N 137-17-57.1E 採水・採泥作業
(5) 34-46-26.5N 137-18-43.3E 採泥作業
備考 上記(1)地点では、潜水土による船上からジェットポンプを用いての採泥作業も実施される。
海 図 W 1 0 5 7 A
出 所 三河港長

16年90項 本州南岸 - 三河港北部 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る。

期 間 平成16年2月7日～27日までの1000～1600

区 域 下記位置を中心とする半径400mの円内
34-48-04N 137-17-52E

備 考 コースにオレンジ色ブイ3個を設置する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

16年91項 本州南岸 - 三河港北部 浚渫作業等

下記区域で作業船による浚渫作業及び覆土作業が実施される。

期 間 平成16年2月10日～3月30日までの日出～日没

区 域 浚渫作業

下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-47-21.5N 137-13-08.7E

(2) 34-47-05.9N 137-13-05.4E

(3) 34-47-06.6N 137-13-00.5E

(4) 34-47-22.2N 137-13-03.9E

覆土作業

下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-47-36.5N 137-17-52.2E

(6) 34-47-31.9N 137-17-54.1E

(7) 34-47-30.4N 137-17-48.4E

(8) 34-47-35.0N 137-17-46.6E

標 識 作業区域に点滅式黄色灯付浮標が設置される。

備 考 警戒船が配備される。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

16年92項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港付近 浚渫作業等

下記区域で作業船による浚渫作業及び覆土作業が実施される。

期 間 平成16年2月9日～3月19日までの日出～日没

区 域 浚渫作業

下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-46-52.3N 137-09-08.7E

(2) 34-46-39.3N 137-09-03.8E

(3) 34-46-40.2N 137-09-00.0E

(4) 34-46-53.2N 137-09-05.0E

覆土作業

下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-47-03.7N 137-09-43.8E

(6) 34-47-00.5N 137-09-43.4E

(7) 34-47-00.9N 137-09-39.5E

(8) 34-47-04.1N 137-09-39.9E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び点滅式黄色灯付浮標が設置される。
アンカー投入位置に昼間は赤旗付竹竿、夜間は点滅式黄色灯付浮標が設置される。
海 図 W 1 4 3 5
出 所 蒲郡海上保安署

1 6 年 9 3 項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港及付近 浚渫作業等
下記区域で作業船による浚渫作業及び覆土作業が実施される。
期 間 平成16年2月9日～3月19日までの日出～日没
区 域 浚渫作業
下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-47-18.1N 137-08-05.6E
(2) 34-47-15.8N 137-08-07.3E
浚渫作業
下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(3) 34-47-08.3N 137-08-47.5E
(4) 34-47-10.7N 137-08-45.6E
(5) 34-47-12.6N 137-08-49.7E
覆土作業
下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(6) 34-47-16.3N 137-08-27.7E
(7) 34-47-13.9N 137-08-27.9E
(8) 34-47-13.8N 137-08-26.0E
(9) 34-47-16.2N 137-08-25.8E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び点滅式黄色灯付浮標が設置される。
アンカー投入位置に昼間は赤旗付竹竿、夜間は点滅式黄色灯付浮標が設置される。
海 図 W 1 4 3 5
出 所 蒲郡海上保安署

1 6 年 9 4 項 本州南岸 - 衣浦港 水質調査
下記区域で作業船による採水作業が実施される。
期 間 平成16年2月9日（予備日2月10日～13日）の日出～日没
区 域 下記7地点付近
(1) 34-50-16.6N 136-55-56.9E
(2) 34-50-30.2N 136-56-55.3E
(3) 34-49-22.7N 136-56-19.3E
(4) 34-49-41.0N 136-55-57.1E
(5) 34-48-15.1N 136-57-00.8E
(6) 34-48-14.5N 136-58-22.2E
(7) 34-49-57.9N 136-55-57.0E
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

16年95項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標復旧等

(四管区水路通報 15年 49号 1462項 削除)

(四管区水路通報 16年 3号 59項 削除)

5号地東方の簡易灯付浮標は下記地点に移設・復旧した。

位置 34-51-14N 136-56-29E

海図 W1056

出所 衣浦港長

16年96項 伊勢湾 環境調査

下記位置で海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査が実施される。

期間 海域生物調査、水質調査

平成16年2月17日(予備日2月18日~24日)の日出~日没

底生生物調査、底質調査

平成16年2月10日(予備日2月11日~21日)の日出~日没

位置 下記9地点付近

(1) 34-52-58N 136-47-54E 海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査

(2) 34-51-10N 136-47-44E 海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査

(3) 34-49-41N 136-49-10E 海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査

(4) 34-51-36N 136-50-12E 海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査

(5) 34-47-00N 136-48-52E 海域生物調査、水質調査、底生生物調査、底質調査

(6) 34-50-21N 136-45-52E 海域生物調査、水質調査

(7) 34-56-02N 136-46-52E 海域生物調査、水質調査

(8) 34-52-00N 136-49-36E 底生生物調査、底質調査

(9) 34-49-50N 136-48-40E 底生生物調査、底質調査

海図 W1025 - W95

出所 名古屋海上保安部

16年97項 伊勢湾 - 東部 ぱっち網試験操業

下記区域で、浮魚類調査の為、ぱっち網試験操業が実施される。

期間 平成16年2月7日(予備日平成16年2月14日、21日、28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。

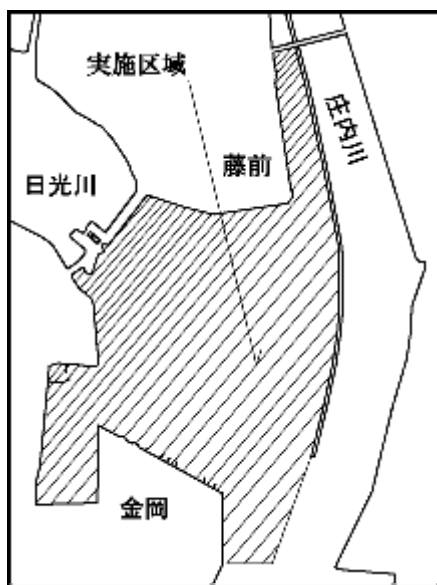
海図 W1025 - W95

出所 名古屋海上保安部

16年98項 名古屋港 - 第1区 水難救助訓練
下記区域で潜水基本訓練、検索訓練、夜間訓練が実施される。
期 間 平成16年2月7日、11日、14日、18日、21日、28日
区 域 下記地点付近
35-03-18N 136-51-07E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

16年99項 名古屋港 - 第3区 潜水作業
新宝ふ頭（南1区）I2, I5, I6岸壁で潜水土による鋼管杭防蝕工事が実施される。
期 間 平成16年2月5日～29日まで（予備日3月1日～15日）の0800～日没
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 35-02-44.3N 136-53-00.1E
(2) 35-02-44.4N 136-52-52.3E
下記2地点を結ぶ線上付近
(3) 35-02-50.5N 136-52-45.1E
(4) 35-03-05.8N 136-52-51.2E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

16年100項 名古屋港 - 第4区 環境調査
下図に示す区域で採泥作業及び魚介類採取作業が実施される。
期 間 平成16年2月9日、16日（予備日2月10日～13日、17日～22日）の日出～日没
備 考 魚介類採取作業は作業船の船尾より約60mの網をえい航する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長



16年101項 名古屋港 - 第4区 環境調査

下記区域で採泥・採水作業、流向・流速調査作業が実施される。

期間 平成16年2月9日～16日まで（予備日2月17日～23日）の日出～日没

区域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 35-03-52N 136-50-45E

(2) 35-03-52N 136-50-25E

(3) 35-03-59N 136-50-27E

備考 作業船は船尾より網をえい航する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

16年102項 名古屋港 - 第4区 測量作業

下記区域で作業船による水路測量が実施される。

期間 平成16年2月10日、11日まで（予備日2月12日～27日）の日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-59-57.8N 136-49-16.5E

(2) 34-59-55.3N 136-49-21.1E

(3) 34-59-50.6N 136-49-17.3E

(4) 34-59-53.1N 136-49-12.7E

下記4地点により囲まれる区域

(5) 35-01-06.8N 136-50-07.8E

(6) 35-00-49.3N 136-50-00.9E

(7) 35-00-49.0N 136-49-56.1E

(8) 35-01-04.4N 136-49-54.6E

標識 作業船に白紅白のえん尾旗が掲げられる。

海図 W1055A - W1055B

出所 名古屋港長

16年103項 名古屋港 - 第5区 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る。

期間 平成16年2月8日、9日（予備日2月10日）の0900～1630

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-56-31.3N 136-48-46.1E

(2) 34-56-28.2N 136-48-45.1E

(3) 34-56-30.6N 136-48-33.6E

(4) 34-56-33.7N 136-48-34.6E

標識 訓練区域内に3基の赤色玉ブイを設置する。

海図 W1055B

出所 名古屋港長

16年104項 本州南岸 - 四日市港、第2区 環境調査

下記区域で作業船による採水・採泥作業が実施される。

期間 平成16年2月5日（予備日2月6日～29日）の0700～1700

区域 下記3地点付近

(1) 34-54-15.2N 136-38-45.5E

(2) 34-54-15.2N 136-39-05.5E

(3) 34-54-15.2N 136-39-25.5E

海図 W94

出所 四日市港長

16年105項 伊勢湾 - 松阪港 水質調査

下記区域で、作業船による採水作業が実施される。

期間 平成16年2月10日（予備日2月11日～29日）の0700～日没

区域 下記6地点付近

(1) 34-37-11N 136-33-06E

(2) 34-36-26N 136-33-43E

(3) 34-37-03N 136-34-28E

(4) 34-36-47N 136-33-27E

(5) 34-37-21N 136-33-50E

(6) 34-36-48N 136-34-14E

海図 W88

出所 鳥羽海上保安部

16年106項 伊勢湾 - 宇治山田港及付近 水質調査

下記地点で作業船による採水作業が実施される。

期間 平成16年2月9日～20日まで（内1日）の0800～1700

位置 下記6地点

(1) 34-33-13N 136-42-38E

(2) 34-31-58N 136-46-29E

(3) 34-31-24N 136-44-32E

(4) 34-30-52N 136-44-42E

(5) 34-32-24N 136-44-25E

(6) 34-31-09N 136-44-42E

標識 作業船に赤白の旗が掲げられる。

海図 W1051

出所 鳥羽海上保安部

16年107項 伊勢湾 - 桃取水道付近 浚渫作業等
下記区域で作業船による浚渫作業及び覆土作業が実施されている。
期 間 平成16年3月25日までの0800～1700
区 域 浚渫作業
下記地点付近
(1) 34-29-36N 136-48-54E
覆土作業
下記地点付近
(2) 34-30-29N 136-47-56E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿が設置される。
アンカー投入位置に点滅式黄色灯付浮標が設置される。
備 考 警戒船が配備される。
海 図 W73 - W1053
出 所 鳥羽海上保安部

16年108項 本州南岸 - 大王崎、波切港 防波堤補強工事
下記区域で作業船及び潜水土による防波堤補強工事が実施されている。
期 間 平成16年3月22日までの0800～1700
区 域 下記地点付近
34-17-07N 136-54-00E
標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び点滅式黄色灯付浮標が設置される。
備 考 警戒船が配備される。
海 図 W78
出 所 鳥羽海上保安部

16年109項 本州南岸 - 大王崎南東方 射撃訓練
下記区域で巡視船による射撃訓練が実施される。
期 間 平成16年2月4日の1000～1500
区 域 下記地点を中心とする半径5海里の円内
34-05.4N 137-06.0E
海 図 W70 - W61B
出 所 第四管区海上保安本部

16年110項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 潜水調査
下記区域で潜水土による海藻の繁茂調査が実施される。
期 間 平成16年2月10日～12日まで(予備日2月13日、14日)の日出～日没
区 域 下記位置を中心とする半径100mの円内
34-20-03N 136-41-38E
海 図 W78
出 所 鳥羽海上保安部

「四管区水路通報」に関する問い合わせ先

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、地域航行警報)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、地域航行警報のうち、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/>

「四管区海洋速報」について

インターネットを利用する方法、電子メール配信による方法、ポーリングサービスを利用する方法があります。

- ・インターネットによる閲覧は、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にアクセスし、「海のように」、「四管区海洋速報」を順次選択してください。
- ・電子メールによる配信を希望する場合は、下記宛に、E-mailアドレス・住所・氏名(機関名)・(機関名の場合は担当者名)・電話番号をお知らせください。
- ・ポーリングサービスを利用する場合は、Fコード機能が付いたFAXが必要です。
Fコード機能のないFAXを使用した場合は「四管区水路通報」が配信されますのでご注意ください。
Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取扱説明書をご覧ください。
FAX番号は052-654-2536、Fコードは「9640」、パスワードは設定していません。

第四管区海上保安本部 海洋情報部 海洋調査課 海象担当

電話番号 052-661-1611 (内線325)

電子メール suiro-4@kaiho.mlit.go.jp