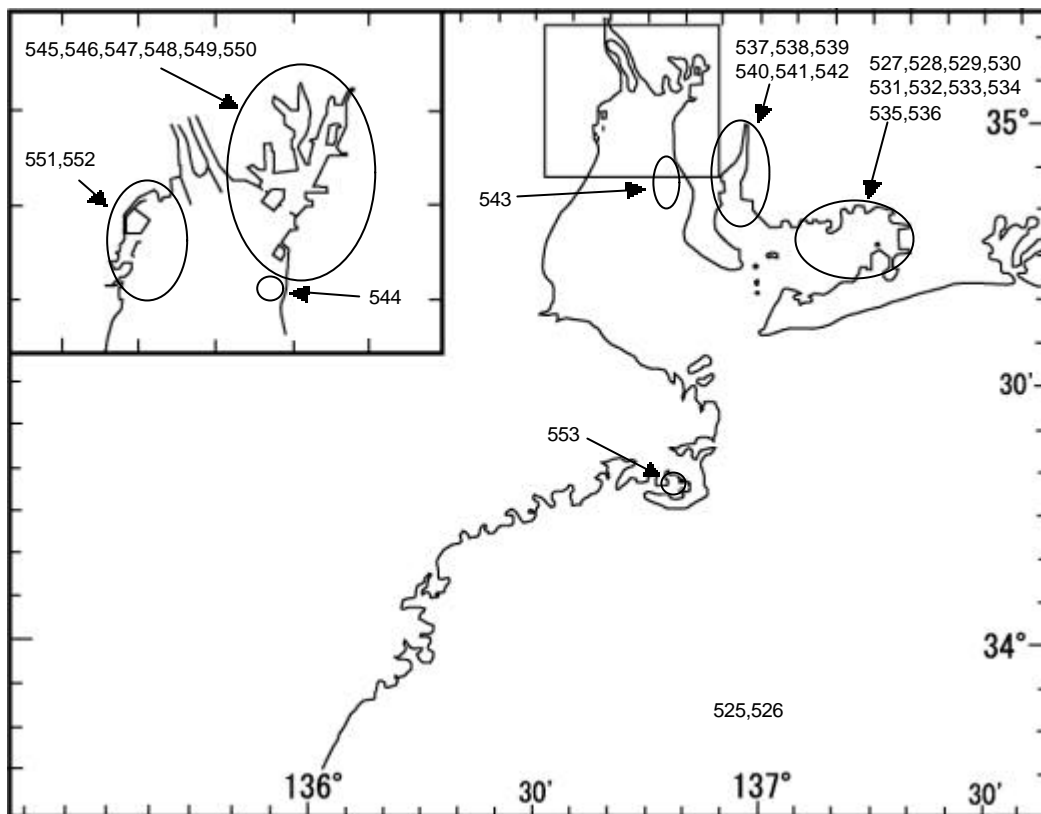


四管区水路通報第 2 2 号

平成 1 4 年 6 月 1 2 日

第四管区海上保安本部

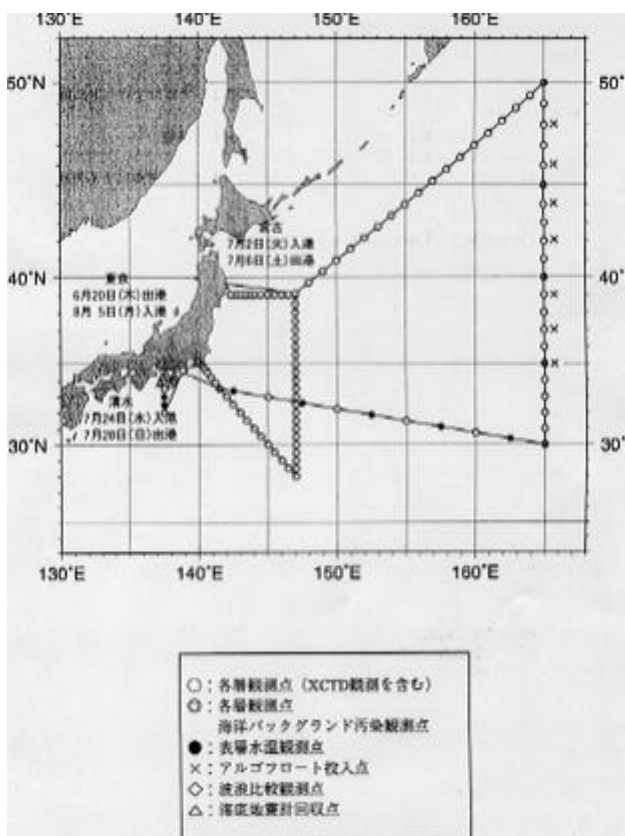
第 5 2 5 項	北太平洋北西部	海洋観測
第 5 2 6 項	本州南岸	遠州灘沖
第 5 2 7 項	本州南岸	三河湾、姫島漁港西方
第 5 2 8 項	本州南岸	三河港南部
第 5 2 9 項	本州南岸	三河港南部
第 5 3 0 項	本州南岸	三河港北部
第 5 3 1 項	本州南岸	三河港北部
第 5 3 2 項	本州南岸	三河港北部
第 5 3 3 項	本州南岸	三河港北部
第 5 3 4 項	本州南岸	三河港、形原漁港
第 5 3 5 項	本州南岸	三河湾、吉田港東方
第 5 3 6 項	本州南岸	三河湾、宮崎漁港
第 5 3 7 項	本州南岸	三河湾、一色港及付近
第 5 3 8 項	本州南岸	衣浦港及付近
第 5 3 9 項	本州南岸	衣浦港
第 5 4 0 項	本州南岸	衣浦港
第 5 4 1 項	本州南岸	衣浦港
第 5 4 2 項	本州南岸	衣浦港
第 5 4 3 項	本州南岸	常滑港沖
第 5 4 4 項	伊勢湾	大野漁港及付近
第 5 4 5 項	名古屋港	第 1 区
第 5 4 6 項	名古屋港	第 1 区
第 5 4 7 項	名古屋港	第 4 区
第 5 4 8 項	名古屋港	第 4 区
第 5 4 9 項	名古屋港	第 5 区
第 5 5 0 項	名古屋港	第 5 区
第 5 5 1 項	本州南岸	四日市港、第 2 区
第 5 5 2 項	本州南岸	四日市港、第 3 区
第 5 5 3 項	本州南岸	英虞湾



14年525項 北太平洋北西部 海洋観測

下図に示す区域で観測船「凌風丸」(1,380トン)による海洋観測が実施される。

期間 平成14年6月20日～8月5日まで
 海図 W1006
 出所 気象庁



14年526項 本州南岸 - 遠州灘沖 観測機器試験
下記区域で観測船「かいよう」による観測機器試験が実施される。

期 間 平成14年6月19日～28日までの日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-00N 138-00E
(2) 33-45N 138-00E
(3) 33-25N 137-30E
(4) 33-40N 137-30E

備 考 観測船は約500メートルの電線をえい航する。

海 図 W 6 1 B

出 所 海洋科学技術センタ -

14年527項 本州南岸 - 三河湾、姫島漁港西方 サメ対策用網設置
白谷海水浴場にサメ対策用網が設置される。

期 間 平成14年6月20日～9月10日まで

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-41-12.9N 137-13-50.3E
(2) 34-41-13.2N 137-13-49.8E
(3) 34-41-20.8N 137-13-57.1E
(4) 34-41-20.2N 137-13-58.0E

海 図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 7 B

出 所 蒲郡海上保安署

14年528項 本州南岸 - 三河港南部 水難救助訓練
下記地点付近で水難救助訓練が実施される。

期 間 平成14年7月 3日～ 5日まで（予備日7月 8日～10日）の0900～2030
平成14年7月18日、19日、26日（予備日7月25日、29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
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-42.1N 137-19.5E
(2) 34-42.1N 137-18.3E
(3) 34-45.1N 137-18.3E
(4) 34-45.1N 137-19.3E

備 考 潜水訓練を伴う。

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

14年529項 本州南岸 - 三河港南部 灯浮標全交換作業
下記区域で「三河港豊橋第三号灯浮標」全交換作業が実施される。

期 間 平成14年6月19日～21日まで（予備日6月22日～7月22日）の日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-44-07.0N 137-15-26.7E
- (2) 34-44-00.8N 137-15-28.9E
- (3) 34-43-59.0N 137-15-21.4E
- (4) 34-44-05.2N 137-15-19.2E

標 識 作業船のアンカー位置にブイを設置する。
海 図 W 1 0 5 7 B
出 所 三河港長

1 4 年 5 3 0 項 本州南岸 - 三河港北部 潜水訓練

下記地点付近で潜水救難訓練が実施される。

期 間 平成14年7月 2日の0900～1200
7月15日の0900～1200

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-47-20N 137-13-54E

備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2
出 所 三河港長

1 4 年 5 3 1 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14年7月6日,13日,14日,21日,22日,26日,27日,28日

区 域 下記地点を中心とする半径1000mの円内
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47-33N 137-15-20E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2
出 所 三河港長

1 4 年 5 3 2 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14年7月6日,7日の日出～日没

区 域 下記地点を中心とする半径1000mの円内
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-46-23N 137-15-48E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2
出 所 三河港長

1 4 年 5 3 3 項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

ラゲーナ蒲郡沖で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年7月10日の0900～1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-48-07.3N 137-17-19.0E

- (2) 34-48-06.5N 137-17-26.8E
- (3) 34-48-03.3N 137-17-26.3E
- (4) 34-48-04.1N 137-17-18.5E

海 図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 7 A
出 所 三河港長

1 4 年 5 3 4 項 本州南岸 - 三河港、形原漁港 花火打上げ
形原漁港北防波堤で花火打上げが実施される。

期 間 平成14年7月6日0600～7日1700
区 域 下記地点を中心とする半径100mの円内
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-47-44N 137-11-22E

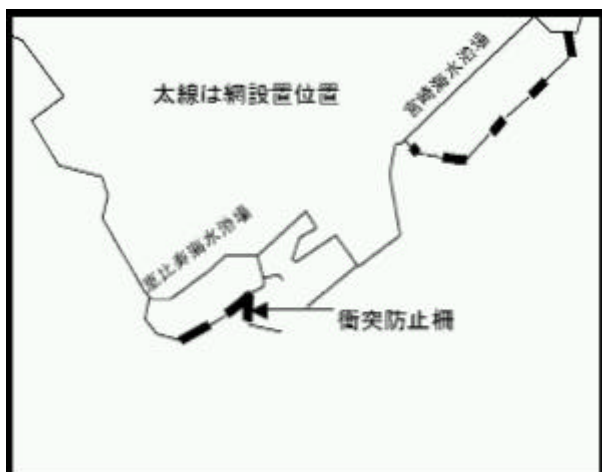
海 図 W 1 0 5 7 A
出 所 三河港長

1 4 年 5 3 5 項 本州南岸 - 三河湾、吉田港東方 サメ対策用網設置
恵比寿海水浴場及び宮崎海水浴場の下図に示す区域にサメ防護網及び
衝突防止柵が設置されている。

期 間 設置作業 平成14年6月30日までの0800～1700
設 置 平成14年7月1日～8月31日
撤去作業 平成14年9月1日～9月30日の0800～1700

備 考 網及び柵設置個所に灯付浮標を設置する。

海 図 W 1 0 5 2
出 所 蒲郡海上保安署



1 4 年 5 3 6 項 本州南岸 - 三河湾、宮崎漁港 護岸築造工事
下記地点付近で護岸築造工事が実施される。

期 間 平成14年6月20日～平成15年1月27日までの0800～1700

位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-46.7N 137-05.7E

標 識 作業区域に赤旗及び黄灯付浮標を設置する。

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 2
出 所 蒲郡海上保安署

1 4 年 5 3 7 項 本州南岸 - 三河湾、一色港及付近 水路測量

下記地点で水路測量が実施される。

期 間 平成14年7月1日～5日まで（予備日含む）の日出～日没
位 置 下記3地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47.9N 137-00.1E

(2) 34-47.8N 137-00.3E

(3) 34-47.6N 137-00.7E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3
出 所 衣浦海上保安署

1 4 年 5 3 8 項 本州南岸 - 衣浦港及付近 覆砂作業

下記区域で覆砂作業が実施されている。

期 間 平成14年9月20日までの日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-14N 136-58-56E

(2) 34-48-40N 136-58-56E

(3) 34-48-40N 136-59-16E

(4) 34-48-14N 136-59-16E

標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。

海 図 W 1 0 5 6 - W 1 0 5 3
出 所 衣浦港長

1 4 年 5 3 9 項 本州南岸 - 衣浦港 係留ワイヤー撤去作業

下記区域で沈埋係留ワイヤーの撤去作業が実施されている。

期 間 平成14年6月28日までの日出～日没

区 域 [世界測地系 WGS-84]

(1) 34-54-10.6N 136-58-22.0E

(2) 34-53-57.2N 136-58-17.3E

(3) 34-53-59.2N 136-58-09.0E

(4) 34-54-12.6N 136-58-13.7E

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 5 4 0 項 本州南岸 - 衣浦港 水難救助訓練

下記地点付近で水難救助訓練が実施される。

期 間 平成14年7月1日の1030～1130

位置 下記地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-52.7N 136-56.8E
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 5 4 1 項 本州南岸 - 衣浦港 防災訓練

下記区域で防災訓練が実施される。

期 間 平成14年7月3日の1000～1100
区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-51-46N 136-55-40E
(2) 34-51-46N 136-55-50E
(3) 34-51-33N 136-55-51E
(4) 34-51-33N 136-55-41E
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 5 4 2 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練

亀崎ふ頭1号岸壁前面海域で潜水救難訓練が実施される。

期 間 平成14年7月4日(予備日7月10日)の0900～1200
7月11日(予備日7月15日)の0900～1200
位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-54-48N 136-58-15E
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 5 4 3 項 本州南岸 - 常滑港沖 水質調査

下記地点で水質調査が実施される。

期 間 平成14年7月1日～9月30日までの日出～日没
位 置 下記10地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-54.8N 136-47.4E
(2) 34-54.5N 136-45.7E
(3) 34-52.1N 136-45.2E
(4) 34-50.0N 136-45.7E
(5) 34-48.3N 136-48.8E
(6) 34-49.9N 136-48.6E
(7) 34-50.3N 136-47.8E
(8) 34-51.4N 136-47.5E
(9) 34-52.4N 136-47.3E
(10) 34-53.1N 136-47.8E
海 図 W 1 0 2 5 - W 1 0 5 5 B - W 9 5
出 所 名古屋海上保安部

14年544項 伊勢湾 - 大野漁港及付近 護岸築造工事等

下記区域で護岸築造工事及び養浜工事等が実施される。

期 間 平成14年6月20日～平成15年1月19日まで（予備日平成15年1月20日～3月25日）の日出～日没

区 域 1（護岸・養浜工事）下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-56-09.2N 136-49-23.1E

(2) 34-56-12.2N 136-49-17.1E

(3) 34-56-26.9N 136-49-23.2E

(4) 34-56-23.1N 136-49-33.2E

2（ブロック積み作業）下記地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 34-56-05.2N 136-49-23.0E

(6) 34-56-07.6N 136-49-15.7E

(7) 34-56-09.4N 136-49-16.6E

(8) 34-56-07.0N 136-49-23.9E

3（瀬取り区域）下記4地点により囲まれる区域

(9) 34-57-00.5N 136-48-40.6E

(10) 34-56-55.0N 136-48-36.4E

(11) 34-56-58.5N 136-48-29.6E

(12) 34-57-03.9N 136-48-33.9E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

14年545項 名古屋港 - 第1区 情報提供業務一部休止

風向風速計の点検作業に伴い、名古屋港海上交通センターの業務が一部休止される。

期 間 平成14年6月18日（予備日6月19日）の1100～1500

備 考 業務を休止する事項

高潮防波堤東信号所の風向風速の情報提供

(1)インターネット・ホームページ

(2)テレホンサービス

(3)ファクシミリサービス

(4)SSB（中短波）放送

海 図 W1055A

出 所 四本部灯台部

14年546項 名古屋港 - 第1区 ヨット帆走訓練

大手ふ頭東側でヨット帆走訓練が実施される。

期 間 平成14年6月22日、23日の1000～1600

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-05-36.4N 136-52-33.2E

(2) 35-05-36.0N 136-52-35.7E

(3) 35-05-30.2N 136-52-34.5E

(4) 35-05-30.2N 136-52-32.3E

標 識 訓練区域に黄旗付浮標を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 4 年 5 4 7 項 名古屋港 - 第 4 区 海底波高計設置等中止
(四管区水路通報 14年 18号 430項 削除)
名古屋港第4区での海底波高計設置及び点検作業は中止された。
海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 4 年 5 4 8 項 名古屋港 - 第 4 区 土砂積替作業期間延長
(四管区水路通報 14年 18号 428項 削除)
下記区域での土砂積替作業は期間を延長して実施されている。
期 間 平成14年8月31日まで(予備日9月1日~15日)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) 35-03-42N 136-50-38E
(2) 35-03-43N 136-50-37E
(3) 35-03-48N 136-50-40E
(4) 35-03-47N 136-50-41E
標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 4 年 5 4 9 項 名古屋港 - 第5区 海底波高計点検作業
北浜ふ頭(南4区)L2棧橋先端で海底波高計の点検修理作業が実施される。
期 間 平成14年6月18日(予備日6月19日~28日)の日出~日没
位 置 下記地点及び付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-58-10N 136-48-56E
備 考 潜水作業を伴う。
海 図 W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 4 年 5 5 0 項 名古屋港 - 第 5 区 ボードセーリング大会
下記区域でボードセーリング大会が実施される。
期 間 平成14年7月6日、7日の1000~1600
区 域 下記地点を中心とする半径800mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-56-35.1N 136-48-52.5E
備 考 (1)警戒船を配備する。
(2)レースには約100艇が参加する。
海 図 W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

14年551項 本州南岸 - 四日市港、第2区 油送管点検作業等

下記区域で油送管の陸揚げ点検作業及び撤去作業が実施されている。

期 間 平成14年9月30日までの日出～日没

区 域 1 (取外し・取付け作業) 下記地点を中心とする半径300mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-55-50N 136-42-10E

2 (撤去作業) 下記地点を中心とする半径300mの円内

(2) 34-55-52N 136-41-31E

3 (陸揚げ位置) 下記地点付近

(3) 34-56-20N 136-38-28E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年552項 本州南岸 - 四日市港、第3区 標識灯点検作業

下記地点付近で川越火力発電所危険標識灯の点検作業が実施される。

期 間 平成14年6月17日～28日まで(内2日間)の日出～日没

位 置 下記3地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-00.3N 136-41.8E

(2) 35-00.2N 136-41.6E

(3) 34-58.9N 136-41.2E

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年553項 本州南岸 - 英虞湾 環境調査

下記区域で底質・底生生物調査が実施されている。

期 間 平成14年6月30日まで(内1日)の日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17-08N 136-49-49E

(2) 34-17-09N 136-50-06E

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/>

「四管区海洋速報」ポーリングサービス開始のお知らせ

6月14日から、インターネット及びE-mailで配信されていた「四管区海洋速報」にポーリングサービスが追加されます。

なお、利用するには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を使用した場合には「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：052-654-2536

Fコード：9640

パスワードは設定していません。