

四管区水路通報第 1 8 号

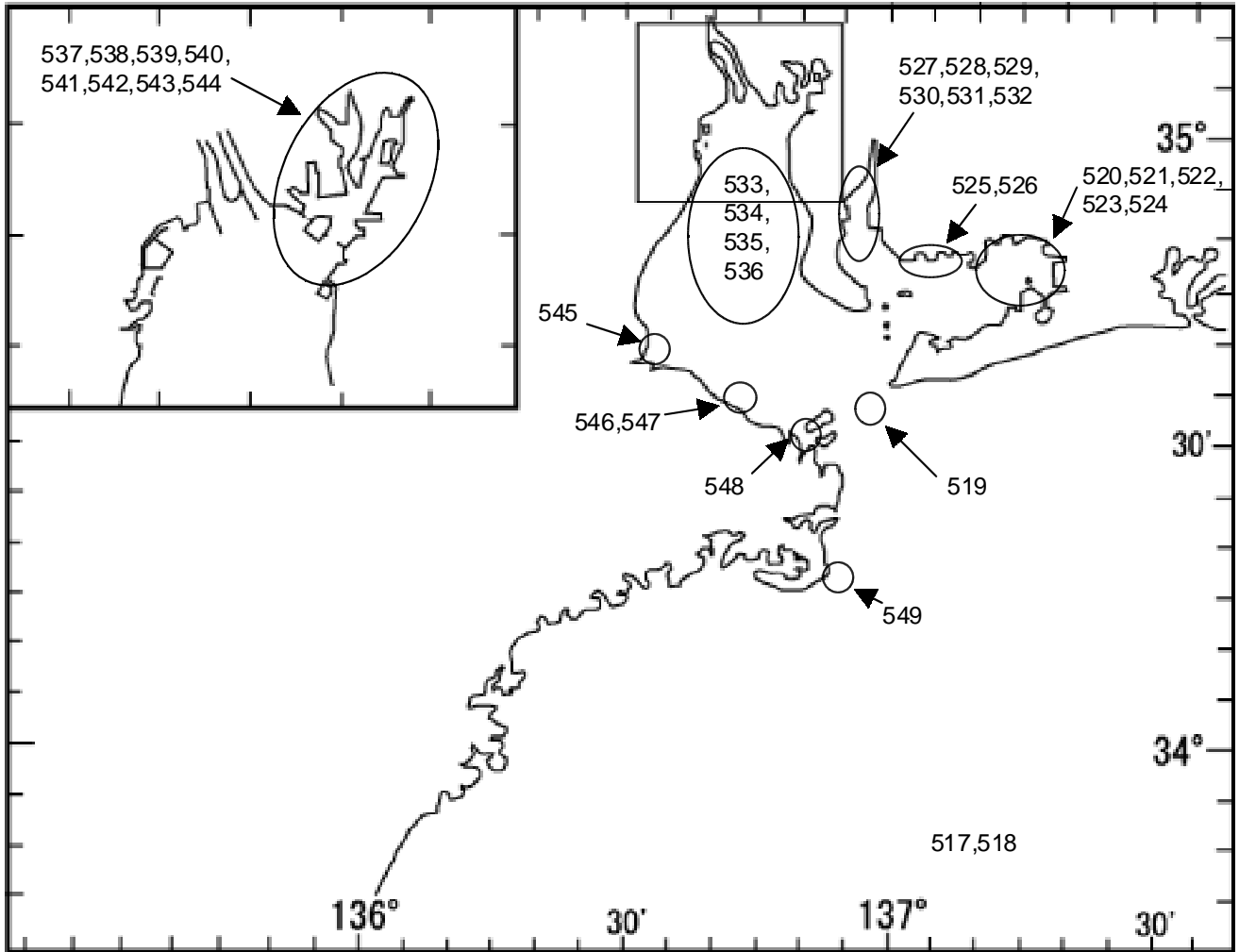
平成 1 5 年 5 月 1 4 日

第四管区海上保安本部

第 5 1 7 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 5 1 8 項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第 5 1 9 項	本州南岸	伊良湖水道	灯浮標全交換作業
第 5 2 0 項	本州南岸	三河港南部	簡易灯保守点検作業
第 5 2 1 項	本州南岸	三河港南部	水難救助訓練
第 5 2 2 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 5 2 3 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 5 2 4 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 5 2 5 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港	覆砂作業
第 5 2 6 項	本州南岸	三河湾、一色港南東方	護岸築造工事
第 5 2 7 項	本州南岸	衣浦港	橋補強工事
第 5 2 8 項	本州南岸	衣浦港	深浅測量
第 5 2 9 項	本州南岸	衣浦港	潜水調査
第 5 3 0 項	本州南岸	衣浦港	潜水調査
第 5 3 1 項	本州南岸	衣浦港	潜水訓練
第 5 3 2 項	本州南岸	衣浦港	浚渫工事
第 5 3 3 項	伊勢湾		環境調査
第 5 3 4 項	伊勢湾	東部	生物調査
第 5 3 5 項	伊勢湾	東部	ぱっち網試験操業
第 5 3 6 項	伊勢湾	東部	生物調査等
第 5 3 7 項	名古屋港		環境調査
第 5 3 8 項	名古屋港	第 1 区	水難救助訓練
第 5 3 9 項	名古屋港	第 1 区	海上行事
第 5 4 0 項	名古屋港	第 3 区	水難救助訓練
第 5 4 1 項	名古屋港	第 4 区	水質調査
第 5 4 2 項	名古屋港	第 5 区	環境調査
第 5 4 3 項	名古屋港	第 5 区	オイルフェンス補修作業
第 5 4 4 項	名古屋港	第 5 区	小型船舶操縦訓練
第 5 4 5 項	伊勢湾	松阪港北方	護岸改良工事
第 5 4 6 項	伊勢湾	宇治山田港北西方	水路測量
第 5 4 7 項	伊勢湾	宇治山田港	漁業実態調査
第 5 4 8 項	本州南岸	鳥羽港	小型船舶操縦訓練
第 5 4 9 項	本州南岸	大王埼、波切港	突堤築造工事

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517項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機により、照明弾及びマリンマーカ―等を投下して洋上救難訓練が実施される。

期 間 平成15年6月2日～30日までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日0800～2100

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 34-38N 137-30E
- (2) 34-38N 138-00E
- (3) 34-25N 138-30E
- (4) 32-40N 138-30E
- (5) 32-40N 136-10E
- (6) 33-47N 136-10E

海 図 W 6 1 B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

15年518項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

期 間 平成15年6月 2日～ 5日 (予備日6月 6日) 0900～2000

平成15年6月 9日～12日 (予備日6月13日) 0900～2000

平成15年6月16日～19日 (予備日6月20日) 0900～2000

平成15年6月23日～26日 (予備日6月27日) 0900～2000

平成15年6月30日 0900～2000

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 34-33-12N 137-09-49E
(2) 34-33-12N 137-29-49E
(3) 33-50-12N 137-29-49E
(4) 33-50-12N 136-59-49E
(5) 34-25-12N 136-59-49E

備 考 (1)訓練には飛行機2機，ヘリコプター4機が参加する。
(2)照明弾、信号筒、マリンマーカー、航法目標弾を航空機から投下する。
ただし、付近に船舶等が存在する場合、投下を中止する。

海 図 W 7 0 - W 6 1 B
出 所 航空自衛隊小牧基地

1 5 年 5 1 9 項 本州南岸 - 伊良湖水道 灯浮標全交換作業
下記区域で「コズカミ礁灯浮標」の全交換作業が実施される。

期 間 平成15年5月26日（予備日5月27日～6月6日）の0900～1500

区 域 下記地点付近
34-33-14N 137-00-08E

備 考 警戒船を配備する。

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 5 年 5 2 0 項 本州南岸 - 三河港南部 簡易灯保守点検作業
下記地点で簡易灯保守点検作業が実施される。

期 間 平成15年5月20日～22日、28日～30日の0820～1700

位 置 下記3地点
(1) 34-44-51N 137-17-18E
(2) 34-43-50N 137-16-28E
(3) 34-44-35N 137-18-29E

海 図 W 1 0 5 7 A
出 所 三河港長

1 5 年 5 2 1 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士及び舟艇による水難救助訓練が実施される。

期 間 平成15年6月 3日～ 5日まで（予備日6月11日～13日）の0900～2030
6月18日～20日まで（予備日6月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

15年522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15年6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 137-18-07E

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

15年523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5月25日

区 域 下記地点を中心とする半径1000mの円内

34-46-23N 137-15-49E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

15年524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5月31日、6月1日、7日、8日、14日、15日、21日、22日、29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525項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港 覆砂作業

下記区域で覆砂作業が実施される。

期 間 平成15年5月19日～10月20日までの日出～日没

区 域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 34-46-55.3N 137-09-16.1E

(2) 34-46-57.5N 137-09-20.9E

(3) 34-46-57.4N 137-09-23.2E

(4) 34-46-55.8N 137-09-28.8E

(5) 34-46-52.2N 137-09-31.2E

(6) 34-46-45.3N 137-09-16.1E

(7) 34-46-47.2N 137-09-14.8E

(8) 34-46-54.1N 137-09-14.7E

標 識 作業区域に点滅式灯付浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1435 - W1052

出 所 蒲郡海上保安署

15年526項 本州南岸 - 三河湾、一色港南東方 護岸築造工事
下記区域で岸壁築造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2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-46-35.8N 137-02-12.3E
(2) 34-46-32.8N 137-02-24.6E
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 W1052 - W1053
出 所 衣浦海上保安署

15年527項 本州南岸 - 衣浦港 橋補強工事
衣浦大橋で補強工事が実施されている。
期 間 平成16年3月30日までの0830～1700
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-55-24N 136-58-27E
(2) 34-55-23N 136-58-43E
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

15年528項 本州南岸 - 衣浦港 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5月19日～20日まで（予備日5月21日～30日）の日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-53-00.1N 136-56-21.3E
(2) 34-52-57.9N 136-56-24.2E
(3) 34-52-55.5N 136-56-19.5E
(4) 34-52-57.9N 136-56-17.0E
下記4地点により囲まれる区域
(5) 34-52-32.4N 136-56-00.1E
(6) 34-52-31.6N 136-56-03.9E
(7) 34-52-29.0N 136-56-02.6E
(8) 34-52-30.3N 136-55-59.1E
標 識 作業船は白赤旗を掲げる。
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

15年529項 本州南岸 - 衣浦港 潜水調査
下記区域で潜水土による取水設備の点検作業が実施される。
期 間 平成15年5月14日（予備日5月15日～16日）の0900～1700
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) 34-49-20.5N 136-55-34.3E
(2) 34-49-20.7N 136-55-53.0E
(3) 34-49-16.4N 136-55-52.9E
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

15年530項 本州南岸 - 衣浦港 潜水調査
下記区域で潜水土による海中落下物探査作業が実施される。
期 間 平成15年5月16日(予備日5月17日)の0900~日没
区 域 下記地点付近
34-50-41N 136-57-12E
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

15年531項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練
西3号岸壁前面海域で潜水救難訓練が実施される。
期 間 平成15年6月11日(予備日6月19日)の0900~1200
6月12日(予備日6月18日)の0900~1200
位 置 下記地点付近
34-52-28N 136-57-35E
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

15年532項 本州南岸 - 衣浦港 浚渫工事
下記区域で浚渫工事が実施される。
期 間 平成15年6月10日~9月30日までの日出~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) 34-54-36.5N 136-58-20.1E
(2) 34-54-35.2N 136-58-27.0E
(3) 34-54-25.1N 136-58-24.2E
(4) 34-54-26.8N 136-58-15.4E
標 識 作業区域に赤白旗付竹竿を設置する。
海 図 W1056
出 所 衣浦港長

15年533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6月13日(予備日6月14日~20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534項 伊勢湾 - 東部 生物調査

下記区域で、貝類稚仔調査が実施される。

期 間 平成15年6月 2日～ 6日まで（内1日）
平成15年6月 9日～ 13日まで（内1日）
平成15年6月16日～ 20日まで（内1日）

区 域 下記8地点付近
(1) 34-58-18N 136-46-19E
(2) 34-54-06N 136-47-49E
(3) 34-54-06N 136-46-19E
(4) 34-51-12N 136-50-01E
(5) 34-51-12N 136-46-19E
(6) 34-49-33N 136-51-19E
(7) 34-49-33N 136-50-01E
(8) 34-49-33N 136-47-49E

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

15年535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15年6月7日（予備日6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 W 1 0 2 5 - W 9 5
出 所 名古屋海上保安部

15年536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6月11日、12日（予備日6月13日から29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

1 5 年 5 3 7 項 名古屋港 環境調査

下記区域で採水作業、採泥作業及び海生生物調査が実施される。

期 間 平成15年5月15日～平成16年3月31日までの日出～日没
採水作業 週1回
採泥作業及び海生生物調査 5月、7月、10月、平成16年1月に各1回

区 域 下記18地点付近

(1)	35-01-12N	136-50-51E	採泥・生物調査
(2)	35-01-16N	136-50-49E	水質調査
(3)	35-00-43N	136-47-52E	水質調査
(4)	35-00-35N	136-48-04E	水質調査
(5)	34-59-42N	136-48-09E	水質調査、採泥・生物調査
(6)	35-00-02N	136-47-07E	採泥・生物調査
(7)	34-59-43N	136-47-17E	水質調査
(8)	34-58-51N	136-46-28E	水質調査
(9)	34-59-49N	136-49-16E	水質調査
(10)	34-59-39N	136-49-30E	水質調査
(11)	34-58-42N	136-48-51E	水質調査、採泥・生物調査
(12)	34-57-48N	136-48-08E	水質調査
(13)	34-56-55N	136-47-24E	水質調査、採泥・生物調査
(14)	35-00-55N	136-48-35E	水質調査
(15)	35-02-02N	136-50-27E	水質調査
(16)	35-00-26N	136-48-02E	水質調査
(17)	35-00-23N	136-48-07E	水質調査
(18)	35-03-29N	136-50-27E	水質調査

備考 (1)採泥作業は潜水作業を伴う。
(2)海生生物調査は作業船からネットをえい航する。
(3)潜水作業時は警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B - W 9 5

出 所 名古屋港長

1 5 年 5 3 8 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15年6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 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

15年539項 名古屋港 - 第1区 海上行事
 下図に示す区域で消防艇による「ふじ丸」の歓迎放水が実施される。
 期 間 平成15年6月 7日の1200～1230
 6月14日の1230～1300
 海 図 W1055A
 出 所 名古屋港長



15年540項 名古屋港 - 第3区 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15年5月26日～31日までの1300～1700
 区 域 下記地点付近
 35-00-44N 136-52-19E
 海 図 W1055A
 出 所 名古屋港長

15年541項 名古屋港 - 第4区 水質調査
 下記区域で水質調査が実施される。
 期 間 平成15年5月16日～6月30日まで(内1日)の日出～日没(大潮の干潮時)
 区 域 下記3地点付近
 (1) 35-02-00N 136-47-06E
 (2) 35-01-43N 136-47-35E
 (3) 35-01-25N 136-48-08E
 海 図 W1055A
 出 所 名古屋港長

15年5月4日 2項 名古屋港 - 第5区 環境調査
南5区周辺で水質・底生生物調査が実施される。

期 間 平成15年5月16日(予備日5月17日~31日)の日出~日没
位 置 水質調査
下記7地点
(1) 34-57-27N 136-48-25E
(2) 34-58-00N 136-48-50E
(3) 34-57-54N 136-49-11E
(4) 34-57-45N 136-49-25E
(5) 34-57-23N 136-49-28E
(6) 34-56-55N 136-49-19E
(7) 34-57-38N 136-49-43E

底生生物調査
下記4地点
(8) 34-57-51N 136-48-55E
(9) 34-57-04N 136-48-56E
(10) 34-56-51N 136-48-41E
(11) 34-56-37N 136-48-43E

備 考 底生生物調査は潜水作業を伴う。
海 図 W1055B
出 所 名古屋港長

15年5月4日 3項 名古屋港 - 第5区 オイルフェンス補修作業
南浜ふ頭(南4区)のL1棧橋で浮沈式オイルフェンスの補修作業が実施される。

期 間 平成15年5月20日~28日まで(予備日5月29日~6月11日)の日出~日没
区 域 下記地点付近
34-58-32N 136-49-22E

備 考 潜水作業を伴う。
海 図 W1055B
出 所 名古屋港長

15年5月4日 4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15年6月8日、9日(予備日6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

15年545項 伊勢湾 - 松阪港北方 護岸改良工事
下記区域で護岸改良工事が実施されている。
期 間 平成15年11月14日までの0800～1800
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-37-35N 136-32-45E
(2) 34-37-20N 136-32-39E
海 図 W 8 8
出 所 鳥羽海上保安部

15年546項 伊勢湾 - 宇治山田港北西方 水路測量
下記区域で水路測量が実施される。
期 間 平成15年5月17日～31日まで(内4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) 34-33-49N 136-39-37E
(2) 34-34-00N 136-39-52E
(3) 34-33-21N 136-41-18E
(4) 34-33-05N 136-41-15E
標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。
海 図 W 1 0 5 1
出 所 鳥羽海上保安部

15年547項 伊勢湾 - 宇治山田港 漁業実態調査
下記地点で生物調査が実施される。
期 間 平成15年6月12日～14日まで(内1日)の0900～1700
位 置 下記3地点
(1) 34-31-13N 136-44-39E
(2) 34-31-29N 136-44-21E
(3) 34-32-15N 136-44-23E
海 図 W 1 0 5 1
出 所 鳥羽海上保安部

15年548項 本州南岸 - 鳥羽港 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15年6月6日～28日までの0830～1630
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-29-05N 136-51-08E
(2) 34-29-03N 136-51-10E
標 識 訓練区域にオレンジ色ブイを3基設置する。
海 図 W 7 3
出 所 鳥羽海上保安部

15年549項 本州南岸 - 大王崎、波切港 突堤築造工事
下記区域で突堤築造工事が実施されている。
期 間 平成15年6月30日までの0800～1700
区 域 下記地点付近
34-17-00N 136-54-05E
海 図 W 7 8
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/>

「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