

四管区水路通報第 4 9 号

平成 1 5 年 1 2 月 1 7 日

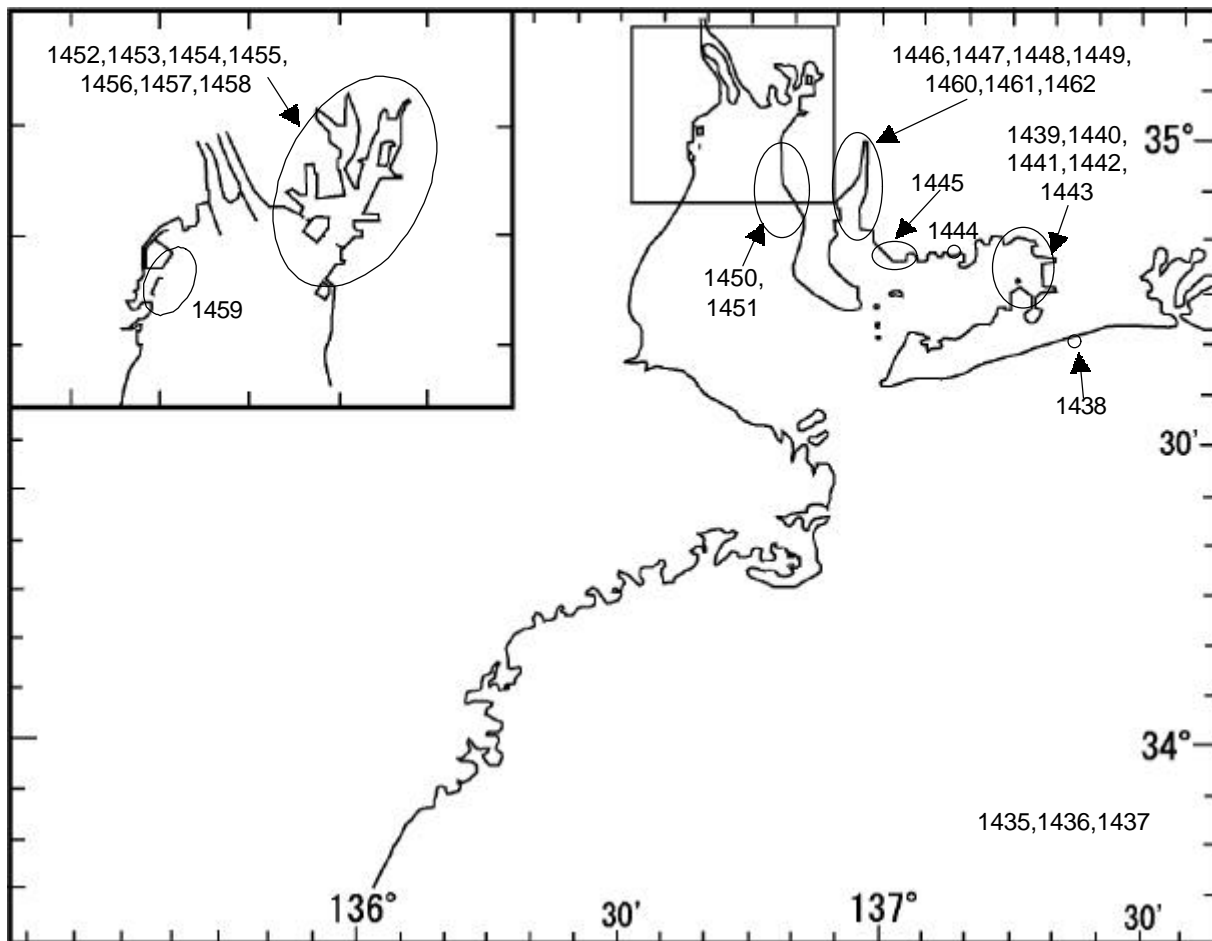
第四管区海上保安本部

第 1 4 3 5 項	北太平洋北西部	測量作業
第 1 4 3 6 項	本州南岸 遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 1 4 3 7 項	本州南岸 遠州灘	救難訓練
第 1 4 3 8 項	本州南岸 遠州灘	簡易灯標設置工事
第 1 4 3 9 項	本州南岸 三河港	水質調査
第 1 4 4 0 項	本州南岸 三河港南部	測量作業
第 1 4 4 1 項	本州南岸 三河港南部	測量作業
第 1 4 4 2 項	本州南岸 三河港北部	環境調査
第 1 4 4 3 項	本州南岸 三河港北部	ヨットレース
第 1 4 4 4 項	本州南岸 渥美湾、東幡豆港東方	浚渫作業等
第 1 4 4 5 項	本州南岸 三河湾北部	底質調査
第 1 4 4 6 項	本州南岸 衣浦港及付近	環境調査
第 1 4 4 7 項	本州南岸 衣浦港	土砂積替作業
第 1 4 4 8 項	本州南岸 衣浦港	底質調査
第 1 4 4 9 項	本州南岸 衣浦港	環境調査
第 1 4 5 0 項	伊勢湾	環境調査
第 1 4 5 1 項	伊勢湾 東部	生物調査等
第 1 4 5 2 項	名古屋港 東航路及付近	海底均し作業
第 1 4 5 3 項	名古屋港 第 1 区	ヨット帆走訓練
第 1 4 5 4 項	名古屋港 第 1 区	救難訓練等
第 1 4 5 5 項	名古屋港 第 1 区	航泊禁止
第 1 4 5 6 項	名古屋港 第 3 区	浚渫作業等
第 1 4 5 7 項	名古屋港 第 4 区	土砂積替作業
第 1 4 5 8 項	名古屋港 第 5 区	小型船舶操縦訓練
第 1 4 5 9 項	本州南岸 四日市港	環境調査
第 1 4 6 0 項	本州南岸 衣浦港	簡易灯付浮標倒壊
第 1 4 6 1 項	本州南岸 衣浦港	簡易灯付浮標撤去
第 1 4 6 2 項	本州南岸 衣浦港	簡易灯付浮標倒壊

四管区水路通報の発行について

お 知 ら せ

各項目中、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1435項 北太平洋北西部 測量作業

下記区域で調査船「かいいい」による水路測量が実施される。

期 間 平成16年1月8日～25日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40.0N 140-00.0E

(2) 33-40.0N 140-00.0E

(3) 33-40.0N 139-00.0E

(4) 34-40.0N 139-00.0E

下記4地点により囲まれる区域

(5) 33-40.0N 140-20.0E

(6) 32-30.0N 140-20.0E

(7) 32-30.0N 138-20.0E

(8) 33-40.0N 138-20.0E

荒天時の予備海域

下記4地点により囲まれる区域

(9) 32-30.0N 140-20.0E

(10) 31-40.0N 140-20.0E

(11) 31-40.0N 138-40.0E

(12) 32-30.0N 138-40.0E

荒天時の予備海域

下記4地点により囲まれる区域

(13) 30-30.0N 141-00.0E

(14) 27-00.0N 141-00.0E

(15) 27-00.0N 137-40.0E

(16) 30-30.0N 137-40.0E

標 識 調査船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

備 考 調査船は船尾から約200メートルのケーブルをえい航する。

海 図 W 1 0 7 2 (LCW共) - W 1 0 0 1 (LCW共)

出 所 海洋科学技術センタ -

1 5 年 1 4 3 6 項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明弾及びマリンマーカー等を投下しての洋上救難訓練が実施される。

期 間 平成16年1月5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

備 考 訓練には飛行機2機、ヘリコプター3機が参加する。

海 図 W 6 1 B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

1 5 年 1 4 3 7 項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明弾及びマリンマーカー等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成16年1月 5日～ 8日まで(予備日平成16年1月 9日)の0900～2000

平成16年1月13日～15日まで(予備日平成16年1月16日)の0900～2000

平成16年1月19日～22日まで(予備日平成16年1月23日)の0900～2000

平成16年1月26日～29日まで(予備日平成16年1月30日)の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 訓練には飛行機2機，ヘリコプター4機が参加する。
訓練目標としてマーカーフロート及び一人用浮舟を使用する。
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 1 4 3 8 項 本州南岸 - 遠州灘 簡易灯標設置工事

下記位置で作業船及び潜水土による簡易灯標設置工事が実施される。

期 間 平成16年1月6日～2月27日までの日出～日没

位 置 下記2地点

(1) 34-38-51N 137-22-42E

(2) 34-38-52N 137-22-49E

標 識 作業区域に点滅式黄色灯付浮標が設置される。
アンカー投入位置にオレンジ色玉ブイが設置される。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 7 0

出 所 蒲郡海上保安署

1 5 年 1 4 3 9 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1月8日～10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 5 年 1 4 4 0 項 本州南岸 - 三河港南部 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15年12月24日～平成16年1月16日まで（内10日間）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) 34-41-52N 137-18-42E

(2) 34-41-52N 137-18-35E

(3) 34-42-03N 137-18-35E

標 識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 7 B

出 所 三河港長

1 5 年 1 4 4 1 項 本州南岸 - 三河港南部 測量作業

下記区域で作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成15年12月22日まで（予備日含む）の0800～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-43-52.7N 137-19-03.2E

(2) 34-43-40.9N 137-19-00.0E

(3) 34-43-46.7N 137-18-28.4E

(4) 34-43-58.4N 137-18-31.5E

標 識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 1 0 5 7 B

出 所 三河港長

1 5 年 1 4 4 2 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1月7日～13日まで（内2日間）の日出～日没

区 域 下記5地点付近

(1) 34-48-13.1N 137-17-14.3E

(2) 34-48-14.6N 137-17-24.5E

(3) 34-48-08.1N 137-17-26.5E

(4) 34-48-00.5N 137-17-13.3E

(5) 34-47-57.0N 137-17-31.4E

海 図 W 1 0 5 7 A

出 所 三河港長

1 5 年 1 4 4 3 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16年1月11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 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2

出 所 三河港長

15年1444項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港東方 浚渫作業等

下記区域で浚渫作業及びボートリフター交換作業が実施される。

期間 平成16年1月7日～3月20日までの日出～日没

区域 下記位置を中心とする半径100mの円内

34-47-10.1N 137-09-49.7E

海図 W1435

出所 蒲郡海上保安署

15年1445項 本州南岸 - 三河湾北部 底質調査

一色港及び矢作古川で作業船による採泥作業が実施される。

期間 平成15年12月19日～22日まで

区域 下記地点付近

(1) 34-46-57N 137-03-04E

(2) 34-47-12N 137-00-46E

標識 作業船は赤白旗を掲げる。

海図 W1052 - W1053

出所 衣浦海上保安署

15年1446項 本州南岸 - 衣浦港及付近 環境調査

下記区域で作業船による採水・生物採集作業が実施される。

期間 平成16年1月7日（予備日平成16年1月21日）の0900～1500

区域 下記14地点付近

(1) 34-54-24N 136-58-25E

(2) 34-52-42N 136-56-39E

(3) 34-52-18N 136-57-55E

(4) 34-51-30N 136-56-55E

(5) 34-51-06N 136-57-19E

(6) 34-50-54N 136-56-19E

(7) 34-49-36N 136-56-43E

(8) 34-49-05N 136-58-13E

(9) 34-47-55N 136-57-39E

(10) 34-49-06N 136-58-27E

(11) 34-48-52N 136-58-28E

(12) 34-48-41N 136-58-22E

(13) 34-48-28N 136-58-18E

(14) 34-48-53N 136-58-53E

海図 W1056

出所 衣浦港長

15年1447項 本州南岸 - 衣浦港 土砂積替作業

亀崎ふ頭北東方で土砂積替作業が実施される。

期 間 平成16年1月10日～2月27日までの日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-55-04.4N 136-58-34.7E

(2) 34-55-07.6N 136-58-35.2E

(3) 34-55-07.3N 136-58-38.3E

(4) 34-55-04.1N 136-58-37.8E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年1448項 本州南岸 - 衣浦港 底質調査

下記位置で作業船による採泥作業が実施される。

期 間 平成16年1月6日（予備日平成16年1月7日～9日、12日～16日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

34-51-24N 136-56-29E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年1449項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

下記区域で作業船による採水・採泥作業及び生物調査作業が実施される。

期 間 平成16年1月12日、13日（予備日平成16年1月14日～16日）の日出～日没

区 域 下記6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

備 考 生物調査作業は作業船の船尾より網をえい航する。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

15年1450項 伊勢湾 環境調査

下記位置で作業船による生物採取作業及び採水作業が実施される。

期 間 平成16年1月7日（予備日平成16年1月9日～15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 W 1 0 2 5 - W 9 5

出 所 名古屋海上保安部

1 5 年 1 4 5 1 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16年1月7日、8日（予備日平成16年1月9日～31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 作業船は貝桁網をえい航する。

潜水作業を伴う。

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 1 4 5 2 項 名古屋港 - 東航路及付近 海底均し作業

下記区域で作業船による海底均し作業が実施される。

期 間 平成15年12月18日～25日までの日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-01-54.0N 136-50-45.8E

(2) 35-01-35.4N 136-50-53.6E

(3) 35-01-33.3N 136-50-46.1E

(4) 35-01-51.9N 136-50-38.3E

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1453項 名古屋港 - 第1区 ヨット帆走訓練

ガーデンふ頭南側でヨット帆走訓練が実施される。

期 間 平成16年1月11日、18日、25日の1000～1630
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) 35-05-13N 136-52-59E
(2) 35-04-51N 136-52-43E
(3) 35-04-58N 136-52-27E
(4) 35-05-15N 136-52-44E
標 識 訓練区域に黄色ブイを設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年1454項 名古屋港 - 第1区 救難訓練等

ガーデンふ頭前面海域で救助訓練及び放水訓練が実施される。

期 間 平成15年12月25日、27日(予備日平成16年1月6日)の1000～1200
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) 35-05-20N 136-53-05E
(2) 35-05-13N 136-53-04E
(3) 35-05-15N 136-52-49E
(4) 35-05-21N 136-52-50E
備 考 警戒船を配備する。
ヘリコプター2機、消防艇3隻が参加する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

15年1455項 名古屋港 - 第1区 航泊禁止

ガーデンふ頭前面海域の消防出初式実施に伴い、航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成16年1月11日の0950～1130
区 域 出初式区域
下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 35-05-20N 136-53-05E
(2) 35-05-13N 136-53-04E
(3) 35-05-15N 136-52-49E
(4) 35-05-21N 136-52-50E
花火打上げ区域
下記地点を中心とする半径50mの円内海域
(5) 35-05-20N 136-53-05E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長公示第15-28号

15年1456項 名古屋港 - 第3区 浚渫作業等

東海元浜ふ頭(南2区)西側でグラブ浚渫船による浚渫作業及び土砂積替作業が実施される。

期 間 平成16年1月5日～25日まで(予備日平成16年1月26日～31日)の日出～日没

区 域 浚渫作業

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 35-01-21N 136-51-20E

(2) 35-01-23N 136-51-17E

(3) 35-01-30N 136-51-22E

(4) 35-01-28N 136-51-25E

土砂積替作業

下記地点付近

(5) 35-01-17N 136-51-17E

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 W1055A

出 所 名古屋港長

15年1457項 名古屋港 - 第4区 土砂積替作業

下記区域で土砂積替作業が実施される。

期 間 平成15年12月19日～24日、平成16年1月20日～31日

(予備日平成16年2月1日～5日)の日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-01-52.1N 136-47-23.6E

(2) 35-01-48.8N 136-47-21.2E

(3) 35-01-53.8N 136-47-14.3E

(4) 35-01-56.3N 136-47-17.4E

標 識 アンカー投入位置にオレンジ色玉ブイを設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

15年1458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1月13日、14日(予備日平成16年1月15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 W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

1 5 年 1 4 5 9 項 本州南岸 - 四日市港 環境調査

四日市港で藻類育成試験用いかだの設置及び水質調査が実施される。

期 間 藻類育成試験用いかだ設置期間

平成15年12月18日～平成16年3月29日

いかだ点検作業

平成16年1月5日～15日まで(内1日)の日出～日没

平成16年2月1日～10日まで(内1日)の日出～日没

平成16年3月1日～10日まで(内1日)の日出～日没

水質調査

平成15年12月18日～25日まで(内1日)の日出～日没

平成16年 2月 1日～10日まで(内1日)の日出～日没

位 置 いかだ設置及び水質調査

下記5地点

(1) 34-58-48.0N 136-40-57.8E

(2) 34-58-57.4N 136-40-53.8E

(3) 34-57-33.3N 136-39-40.3E

(4) 34-57-36.0N 136-39-28.8E

(5) 34-56-21.5N 136-40-08.5E

水質調査(平成15年12月18日～25日までの内1日)

下記3地点

(6) 34-58-16.2N 136-40-13.0E

(7) 34-56-47.6N 136-40-00.0E

(8) 34-57-22.7N 136-41-00.0E

備 考 いかだには赤白旗・レーダーリフレクター及び点滅式黄色灯付浮標が設置される。

海 図 W 9 4

出 所 四日市港長

1 5 年 1 4 6 0 項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標倒壊

6号地西方の簡易灯付浮標は倒壊した。

位 置 34-53.5N 136-58.4E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

15年1461項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標撤去
阿久比川河口付近の簡易灯付浮標は撤去された。

位置 34-53.0N 136-58.0E
海図 W1056
出所 衣浦港長

15年1462項 本州南岸 - 衣浦港 簡易灯付浮標倒壊
5号地東方の簡易灯付浮標は倒壊した。

位置 34-51.3N 136-56.5E
標識 上記位置に仮灯（点滅式緑色灯付浮標）を設置。
海図 W1056
出所 衣浦港長

お知らせ

年未年始の「四管区水路通報」は下記のとおり発行します。

記

第50号（平成15年最終号） 平成15年12月24日（水）

第1号・総記 平成16年 1月 7日（水）

「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。）