

四管区水路通報第 4 3 号

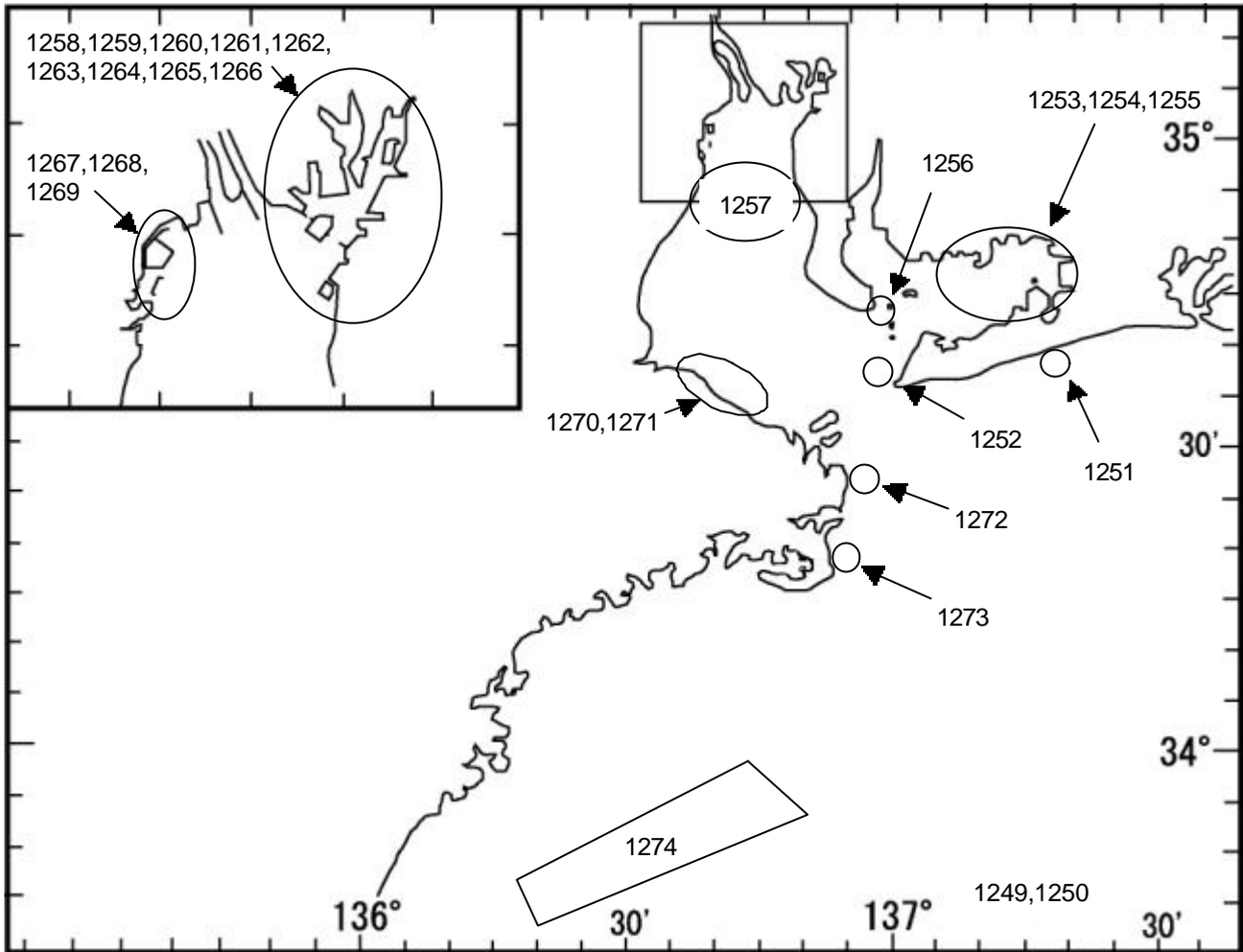
平成 1 4 年 1 1 月 6 日

第四管区海上保安本部

=====

第 1 2 4 9 項	日本周辺	総合訓練実施	
第 1 2 5 0 項	本州南岸	遠州灘沖	地下構造調査
第 1 2 5 1 項	本州南岸	遠州灘、赤羽根漁港	掘下げ作業
第 1 2 5 2 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港	水路測量
第 1 2 5 3 項	本州南岸	三河港南部	潜水作業
第 1 2 5 4 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 1 2 5 5 項	本州南岸	渥美湾	ボーリング調査
第 1 2 5 6 項	本州南岸	師崎港	防波堤完成
第 1 2 5 7 項	伊勢湾北部	潮流観測	
第 1 2 5 8 項	名古屋港	第 1 区	汚濁防止膜設置作業
第 1 2 5 9 項	名古屋港	第 1 区	潜水訓練
第 1 2 6 0 項	名古屋港	第 3 区、第 5 区	水流発生装置点検作業
第 1 2 6 1 項	名古屋港	第 3 区	測深機器試験
第 1 2 6 2 項	名古屋港	第 3 区	潜水作業
第 1 2 6 3 項	名古屋港	第 4 区	起重機船作業
第 1 2 6 4 項	名古屋港	第 4 区	航泊禁止
第 1 2 6 5 項	名古屋港	第 5 区	簡易灯標点検補修作業等
第 1 2 6 6 項	名古屋港	第 5 区	防災訓練
第 1 2 6 7 項	本州南岸	四日市港、第 1 区	灯浮標全交換作業
第 1 2 6 8 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	標識灯点検作業
第 1 2 6 9 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	潜水作業
第 1 2 7 0 項	伊勢湾南部	環境調査	
第 1 2 7 1 項	伊勢湾	宇治山田港及付近	環境調査
第 1 2 7 2 項	本州南岸	八ノス鼻南東方	魚礁設置作業
第 1 2 7 3 項	本州南岸	大王埼、波切港及付近	魚礁設置作業
第 1 2 7 4 項	本州南岸	熊野灘	地下構造調査

=====



14年1249項 日本周辺 総合訓練実施

九州西方及び南方並びに四国沖を主とする日本周辺海域で、海上自衛隊及びアメリカ合衆国海軍の艦艇並びに航空機による総合訓練が実施される。

期 間 平成14年11月11日～22日まで

備 考 本訓練においては、射撃及び爆撃は実施されない。

海 図 W1

出 所 防衛庁

14年1250項 本州南岸 - 遠州灘沖 地下構造調査

(四管区水路通報 14年 41号 1167項 削除)

下記のとおり期間を変更した上で、調査船「Geco Emerald」による地下構造調査が実施されている。

期 間 平成14年11月27日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-06.0N 137-38.3E

(2) 34-19.5N 137-38.8E

(3) 34-18.8N 138-08.1E

(4) 34-05.3N 138-07.6E
備考 (1)調査船は船尾から約2500メートルのケーブルをえい航する。
(2)警戒船を配備する。
海図 W 6 1 B
出所 海洋科学技術センター

14年1251項 本州南岸 - 遠州灘、赤羽根漁港 掘下げ作業

下記区域で掘下げ作業が実施される。

期間 平成14年11月11日～平成15年1月26日までの日出～日没

区域 1 下記6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) 34-36-29.6N 137-11-09.1E
- (2) 34-36-28.6N 137-11-09.7E
- (3) 34-36-28.0N 137-11-08.3E
- (4) 34-36-28.7N 137-11-07.9E
- (5) 34-36-29.1N 137-11-08.7E
- (6) 34-36-29.4N 137-11-08.5E

2 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (7) 34-36-29.9N 137-11-18.0E
- (8) 34-36-29.4N 137-11-16.8E
- (9) 34-36-30.2N 137-11-16.1E
- (10) 34-36-30.3N 137-11-15.4E
- (11) 34-36-31.4N 137-11-14.5E

標識 作業区域に赤旗付竹竿及び灯付浮標を設置する。

海図 W 1 0 2 4

出所 蒲郡海上保安署

14年1252項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期間 平成14年11月11日～21日まで(予備日11月22日～28日)の日出～日没

区域 下記5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) 34-35-13.7N 137-01-18.3E
- (2) 34-35-19.7N 137-01-21.4E
- (3) 34-35-24.7N 137-01-25.1E
- (4) 34-35-21.0N 137-01-32.5E
- (5) 34-35-11.9N 137-01-24.8E

海図 W 1 0 2 4

出所 蒲郡海上保安署

14年1253項 本州南岸 - 三河港南部 潜水作業
下記区域で潜水士による鋼矢板状況調査作業が実施される。
期 間 平成14年11月11日～22日までの0800～日没
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
34-43.5N 137-18.7E
海 図 W1057B
出 所 三河港長

14年1254項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練
ラグ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11月29日、30日、12月1日、3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 W1052 - W1057A
出 所 三河港長

14年1255項 本州南岸 - 渥美湾 ボーリング調査
西幡豆漁港でボーリング調査が実施される。
期 間 平成14年11月10日～30日までの日出～日没
区 域 下記2地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-47-12.5N 137-06-14.1E
(2) 34-47-11.0N 137-06-15.7E
標 識 ボーリングやぐらに灯及び赤旗を設置する。
海 図 W1052
出 所 蒲郡海上保安署

14年1256項 本州南岸 - 師崎港 防波堤完成
下記区域に防波堤が完成している。
区 域 下記2地点を結ぶ線上
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-41-54.9N 136-58-19.9E
(2) 34-41-55.0N 136-58-21.0E
海 図 W1074 - W1054
出 所 衣浦海上保安署

14年1257項 伊勢湾北部 潮流観測

伊勢湾北部で測量船「いせしお」による漂流ブイの追跡観測が実施される。

期 間 平成14年11月18日～12月20日まで（内11日間）の日出～日没

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-57.2N 136-45.8E

(2) 34-56.2N 136-45.8E

(3) 34-56.2N 136-44.8E

(4) 34-57.2N 136-44.8E

2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-54.2N 136-48.8E

(6) 34-53.2N 136-48.8E

(7) 34-53.2N 136-47.8E

(8) 34-54.2N 136-47.8E

3 下記11地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(9) 34-53.2N 136-38.1E

(10) 34-53.2N 136-39.8E

(11) 34-51.2N 136-39.8E

(12) 34-51.2N 136-42.8E

(13) 34-52.2N 136-42.8E

(14) 34-52.2N 136-46.8E

(15) 34-53.2N 136-46.8E

(16) 34-53.2N 136-47.8E

(17) 34-50.2N 136-47.8E

(18) 34-50.2N 136-36.8E

(19) 34-51.1N 136-36.8E

標 識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W1055B - W1025 - W95

出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

14年1258項 名古屋港 - 第1区 汚濁防止膜設置作業

大江ふ頭（6号地）39号岸壁で汚濁防止膜設置作業が実施されている。

期 間 （設置作業）平成14年11月7日までの日出～日没

（設置期間）平成15年6月30日まで

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

35-05.3N 136-53.4E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1259項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練
金城ふ頭(13号地)58号岸壁南西海域で愛知県警察機動隊による潜水訓練が実施される。
期 間 平成14年11月26日の0900~1600
位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
35-02-45N 136-50-55E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年1260項 名古屋港 - 第3区、第5区 水流発生装置点検作業
下記区域で潜水土及びクレーン船による水流発生装置の陸揚げ点検作業が実施される。
期 間 平成14年11月11日~13日まで(予備日11月14日~19日)の日出~日没
区 域 1 (引揚げ作業)下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-59-09N 136-50-11E
2 (陸揚げ作業)下記地点付近
(2) 34-59-24N 136-50-23E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A - W1055B
出 所 名古屋港長

14年1261項 名古屋港 - 第3区 測深機器試験
下記区域で測量船「いせしお」による測深機器試験が実施される。
期 間 平成14年11月14日~15日まで(予備日11月16日)の日出~日没
区 域 下記位置を中心とする半径60mの円内
[世界測地系 WGS-84]
35-01-06N 136-51-06E
備 考 (1)船尾より10mのケーブルをえい航する。
(2)海底にターゲットを設置する。
海 図 W1055A
出 所 第四管区海上保安本部海洋情報部

14年1262項 名古屋港 - 第3区 潜水作業
東海元浜ふ頭(南2区)で潜水土による鋼矢板防蝕工事が実施される。
期 間 平成14年11月15日~12月28日まで(予備日12月29日~31日)の0800~1700
区 域 下記2地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-01.9N 136-51.7E

(2) 35-01.5N 136-51.4E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 4 年 1 2 6 3 項 名古屋港 - 第 4 区 起重機船作業

下記地点付近で起重機船による重量物積込み作業が実施される。

期 間 平成14年11月21日～22日まで(予備日11月23日～12月17日)の日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

35-02.0N 136-47.5E

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 1 2 6 4 項 名古屋港 - 第 4 区 航泊禁止

ポートアイランド北西側で、揚泥船による浚渫土の揚泥作業実施に伴い、航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成14年11月25日～12月31日

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) 35-00-53.8N 136-48-46.4E

(2) 35-00-58.5N 136-48-42.8E

(3) 35-01-03.7N 136-48-52.8E

(4) 35-00-59.0N 136-48-56.4E

標 識 上記区域内に点滅式黄色灯付浮標を設置する。

備 考 上記区域内に揚泥船が錨泊する。

海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長公示第14 - 19号

1 4 年 1 2 6 5 項 名古屋港 - 第 5 区 簡易灯標点検補修作業等

下記区域で簡易灯標及び簡易灯浮標の補修作業が実施される。

期 間 平成14年11月13日～20日まで(内1日)の0900～1500

区 域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-59-00.2N 136-49-08.9E

(2) 34-59-07.9N 136-49-38.6E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

14年1266項 名古屋港 - 第5区 防災訓練

L1棧橋で防災訓練が実施される。

期 間 平成14年11月26日（予備日11月27日）の1400～1630

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-58-33N 136-49-24E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

14年1267項 本州南岸 - 四日市港、第1区 灯浮標全交換作業

下記の灯浮標は全交換作業が実施される。

期 間 平成14年11月18日～12月6日まで（予備日含む）の0900～1500

位 置 [世界測地系 WGS-84]

四日市港第一航路西方灯浮標 34-56-51N 136-38-52E

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年1268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11月20日～12月6日まで（内1日）の日出～日没

区 域 下記3地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-00.2N 136-41.2E

(2) 35-00.2N 136-41.4E

(3) 34-58.9N 136-41.2E

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年1269項 本州南岸 - 四日市港、第3区 潜水作業

中部電力川越火力発電所取水口付近で、簡易浮標交換のための潜水作業が実施される。

期 間 平成14年11月25日～12月9日まで（内1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) 35-00-10.1N 136-41-26.9E

(2) 35-00-08.0N 136-41-17.8E

(3) 35-00-09.9N 136-41-17.1E

(4) 35-00-12.0N 136-41-26.2E

海 図 W94

出 所 四日市港長

14年1270項 伊勢湾南部 環境調査

下記区域で、水質・底質・生物調査が実施される。

期間 平成14年11月18日～30日まで（予備日12月1日～7日）の日出～日没

区域 下記5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) 34-36.2N 136-35.1E

(2) 34-36.5N 136-35.2E

(3) 34-36.3N 136-38.5E

(4) 34-33.6N 136-41.4E

(5) 34-33.1N 136-41.2E

海図 W1051

出所 鳥羽海上保安部

14年1271項 伊勢湾 - 宇治山田港及付近 環境調査

下記地点で水質・底質・生物調査が実施される。

期間 平成14年11月19日～25日まで（内1日）の0800～1700

区域 下記5地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(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

標識 作業船は赤白の旗を掲げる。

海図 W1051

出所 鳥羽海上保安部

14年1272項 本州南岸 - ハンス鼻南東方 魚礁設置作業

下記区域で魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成14年12月16日まで（内3日間）の0800～1700

区域 下記位置を中心とする半径50mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-25-22N 136-56-49E

標識 作業区域に赤旗を設置する。

海図 W1053 - W1051

出所 鳥羽海上保安部

14年1273項 本州南岸 - 大王埼、波切港及付近 魚礁設置作業

下記区域で魚礁（築いそ）設置作業が実施されている。

期 間 平成15年1月31日までの0800～1700

区 域 下記各位置を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-16-32N 136-53-47E

(2) 34-16-11N 136-52-39E

備 考 (1)上記区域内に自然石（各670立方メートル）を設置する。

(2)作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

(3)作業船のアンカー投入位置に赤旗付竹竿及び点滅式黄色灯付浮標を設置する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年1274項 本州南岸 - 熊野灘 地下構造調査

（四管区水路通報 14年 41号 1210項 削除）

下記のとおり期間を変更した上で、調査船「Geco Emerald」による地下構造調査が実施される。

期 間 平成14年11月27日～12月10日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-58.2N 136-43.9E

(2) 33-53.9N 136-46.6E

(3) 33-42.2N 136-20.3E

(4) 33-46.5N 136-17.5E

備 考 (1)調査船は船尾から約2500メートルのケーブルをえい航する。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W61B

出 所 海洋科学技術センター

「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。）

名古屋港海上交通センター（なごやハーバーレーダー）の 情報提供業務一部休止のお知らせ

名古屋港海上交通センター（なごやハーバーレーダー）は、レーダー機器点検のため、次のとおり一部業務休止します。

この間、当センターのサービスエリア内における
次の事項の情報提供ができなくなりますのでご協力をお願いします。

1 業務休止をする日時

平成14年11月23日（土）1200～1300までの間
（予備日 平成14年11月24日（日） 1200～1300までの間）

2 業務を休止する事項

当センターのレーダー映像を使用して行う

- (1) 船位の測定
- (2) 船舶の動静把握
- (3) 情報信号板による情報提供

（注）

業務休止にあたり管制船舶は
航路に入航した時刻及び航路を
出航した時刻を当センターまで
お知らせ下さい。

問い合わせ先は、次のとおりです。

名古屋港海上交通センター

電話 052-398-0712～0713

VHF ch16（なごやハーバーレーダー）

