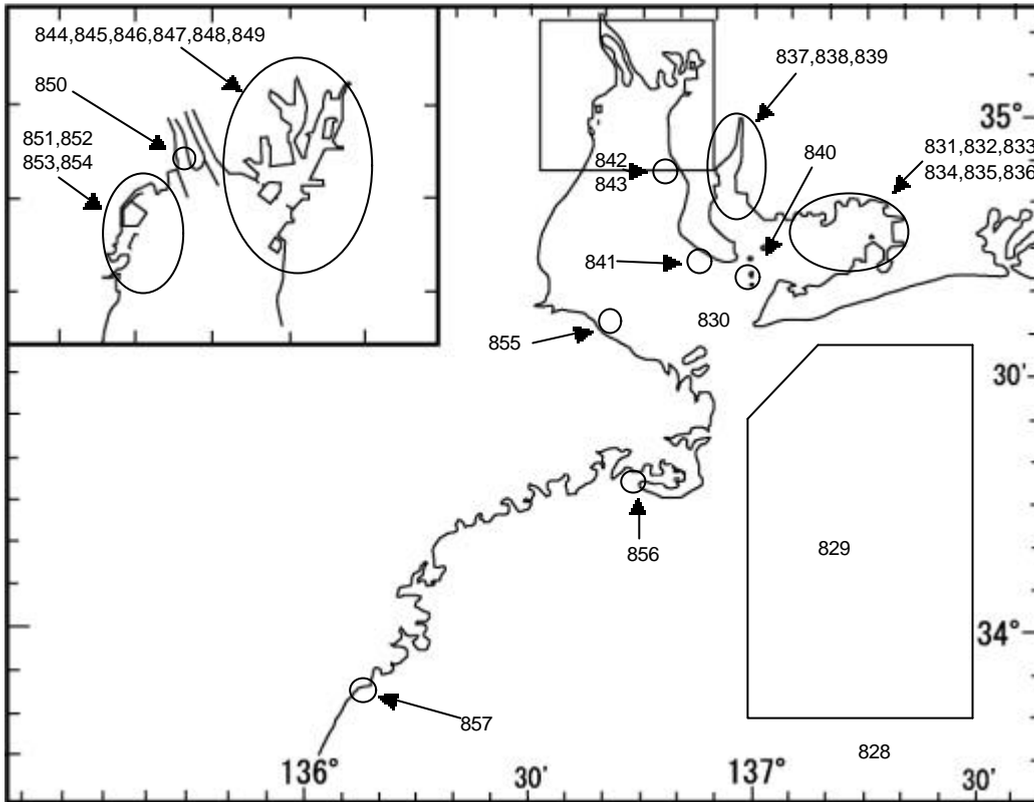


四管区水路通報第31号

平成14年8月14日

第四管区海上保安本部

第828項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第829項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第830項	名古屋港	～ 三河港	えい航作業
第831項	本州南岸	三河港及付近	海底地形調査等
第832項	本州南岸	三河港南部	検潮所保守点検作業
第833項	本州南岸	三河港北部	カイトボーディングレース
第834項	本州南岸	三河港北部	観測機器設置作業等
第835項	本州南岸	三河港北部	環境調査
第836項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第837項	本州南岸	衣浦港及付近	ヨットレース
第838項	本州南岸	衣浦港	岸壁補修作業
第839項	本州南岸	知多湾	環境調査
第840項	本州南岸	師崎水道、篠島南方	魚礁設置作業
第841項	伊勢湾	豊浜港北西方	養殖施設設置
第842項	本州南岸	常滑港及付近	消波ブロック据付工事
第843項	本州南岸	常滑港北西方	魚礁設置作業
第844項	名古屋港		環境調査
第845項	名古屋港	東航路及付近	水路測量
第846項	名古屋港	第1区	オイルフェンス展張訓練等
第847項	名古屋港	第4区	底質調査
第848項	名古屋港	第4区	岸壁調査
第849項	名古屋港	第4区	土砂積替作業期間延長
第850項	伊勢湾	桑名港及付近	環境調査
第851項	本州南岸	四日市港、第1区、第3区	掘下げ作業等
第852項	本州南岸	四日市港、第3区	航泊禁止
第853項	本州南岸	四日市港、第4区	岸壁築造工事等
第854項	本州南岸	四日市港、第4区	簡易灯付浮標点検作業
第855項	伊勢湾南部		環境調査
第856項	本州南岸	英虞湾、浜島港西方	消波ブロック据付工事
第857項	本州南岸	熊野灘、木元港	航泊禁止



14年828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14年9月1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

[世界測地系 WGS-84]

- (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

14年829項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

期 間 平成14年9月 2日～ 5日 (予備日9月 6日) 0900～2000

平成14年9月 9日～12日 (予備日9月13日) 0900～2000

平成14年9月17日～19日 (予備日9月20日) 0900～2000

平成14年9月24日～26日 (予備日9月27日) 0900～2000

平成14年9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

[世界測地系 WGS-84]

- (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 4 年 8 3 0 項 本州南岸 - 名古屋港 ~ 三河港 えい航作業

下記のとおり、浮体式防災施設のえい航作業が下記区間を往復して実施される。

期 間 平成14年8月23日～9月30日まで（内4日間）

区 間 中山水道を経由する、下記2地点を結ぶ区間（往路：名古屋港発、復路：三河港発）

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-03.3N 136-51.0E（名古屋港、第1区、金城ふ頭付近）
- (2) 34-49.0N 137-13.0E（三河港、北部、蒲郡ふ頭6・10岸壁前面海域）

標 識 浮体式防災施設の4隅に、点滅式黄色灯を設置する。
三河港係留時、浮体式防災施設のアンカー位置には点滅式黄色灯付浮標を設置する。

備 考 警戒船を2隻配備する。

海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 1

出 所 三河港長

1 4 年 8 3 1 項 本州南岸 - 三河港及付近 海底地形調査等

下記区域で海底地形・地質構造調査が実施される。

期 間 平成14年9月3日～22日まで（予備日9月23日～30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) 34-48-06.0N 137-11-31.5E
- (2) 34-48-06.0N 137-12-30.0E
- (3) 34-44-00.0N 137-12-30.0E
- (4) 34-44-00.0N 137-10-48.0E
- (5) 34-46-06.5N 137-10-48.0E

海 図 W 1 0 5 2

出 所 三河港長

14年832項 本州南岸 - 三河港南部 検潮所保守点検作業

下記地点付近で検潮所の保守点検作業が実施される。

期間 平成14年8月26日（予備日8月27日～9月6日）の日出～日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-44-04N 137-19-14E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1057B

出所 三河港長

14年833項 本州南岸 - 三河港北部 カイトボーディングレース

下記地点付近でカイトボーディングレースが実施される。

期間 平成14年8月31日～9月1日までの0900～1600

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-45.7N 137-19.4E

備考 レースには最大50人が参加する。

海図 W1057A

出所 三河港長

14年834項 本州南岸 - 三河港北部 観測機器設置作業等

下記地点に観測機器が設置される。

期間 平成14年8月19日～9月30日まで

区域 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-47.7N 137-17.5E

標識 上記地点付近に赤白旗及び灯付浮標を設置する。

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1057A

出所 三河港長

14年835項 本州南岸 - 三河港北部 環境調査

下記区域で底質、水質、溶出・酸素消費量、底生生物調査が実施される。

期間 平成14年8月22日～9月7日まで（内2日間）の0530～1800

区域 1 下記位置を中心とする半径1kmの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48.0N 137-12.0E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

(2) 34-47.6N 137-16.0E

(3) 34-47.9N 137-17.3E

3 下記2地点を結ぶ線上付近

(4) 34-47.7N 137-17.3E

(5) 34-47.8N 137-18.1E

備考 潜水作業を伴う。

海図 W1057A

出所 三河港長

14年836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9月6日～8日、15日、28日、29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 W1057A - W1052

出所 三河港長

14年837項 本州南岸 - 衣浦港及付近 ヨットレース

下図に示す区域でヨットレースが実施される。

期間 平成14年9月8日の0900～1500

備考 (1)警戒船を配備する。

(2)レースには35艇参加する。

海図 W1056 - W1053

出所 衣浦港長



14年838項 本州南岸 - 衣浦港 岸壁補修作業

下記区域で岸壁補修作業及び土砂採取作業が実施される。

期 間 平成14年8月19日～9月30日までの日出～日没

区 域 1 (岸壁補修作業区域) 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) 34-52-33.6N 136-57-49.8E

(2) 34-52-31.7N 136-57-54.2E

(3) 34-52-25.9N 136-57-50.6E

(4) 34-52-27.8N 136-57-46.2E

2 (土砂採取作業区域) 下記地点により囲まれる区域

(5) 34-54-10.9N 136-58-21.8E

(6) 34-53-57.5N 136-58-17.1E

(7) 34-53-59.5N 136-58-08.8E

(8) 34-54-12.9N 136-58-13.5E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年839項 本州南岸 - 知多湾 環境調査

下記地点で水質・低質調査が実施される。

期 間 平成14年8月21日(予備日8月22日～24日)の日出～日没

区 域 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-46-00N 136-58-24E

海 図 W1053

出 所 衣浦海上保安署

14年840項 本州南岸 - 師崎水道、篠島南方 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る。

期 間 平成14年8月19日～9月13日まで(内1日)の0800～1700

区 域 下記位置を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-39-48N 137-00-14E

海 図 W1054 - W1053

出 所 衣浦港長

14年841項 伊勢湾 - 豊浜港北西方 養殖施設設置

下図に示す区域でのり養殖施設が設置される。

期 間 平成14年9月1日～平成15年4月30日まで
標 識 区域の周囲に黄灯付浮標を設置する。
海 図 W1053
出 所 名古屋海上保安部



14年842項 本州南岸 - 常滑港及付近 消波ブロック据付工事等

下記区域で消波ブロック据付工事及びブロック積み作業が実施される。

期 間 平成14年8月19日～9月10日まで（予備日9月11日～11月27日）の日出～日没
区 域 1（消波ブロック据付作業区域）下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-52-17N 136-50-35E
2（ブロック積み作業区域）下記地点付近
(2) 34-52-44N 136-50-18E
標 識 作業船のアンカー位置に黄灯付浮標を設置する。
海 図 W1025
出 所 名古屋海上保安部

14年843項 本州南岸 - 常滑港北西方 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る。

期 間 平成14年8月27日（予備日8月28日～30日）の0800～1700
区 域 下記位置を中心とする半径100mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-54-15.1N 136-48-27.8E
海 図 W1025 - W1055B - W95
出 所 名古屋海上保安部

14年844項 名古屋港 - 環境調査

下記地点で底質・底生生物調査が実施される。

期間 平成14年8月19日～23日まで（内1日）の日出～日没

区域 下記4地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-01-33N 136-49-29E

(2) 35-00-11N 136-49-40E

(3) 34-03-29N 136-50-16E

(4) 34-57-44N 136-47-33E

海図 W1055A - W1055B

出所 名古屋港長

14年845項 名古屋港 - 東航路及付近 水路測量

下記のとおり水路測量が実施される。

期間 平成14年8月30日～9月1日まで（予備日9月2日～8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) 34-58-45N 136-48-36E

(2) 34-59-09N 136-48-55E

(3) 34-59-04N 136-49-04E

(4) 34-58-40N 136-48-45E

海図 W1055B

出所 名古屋港長

14年846項 名古屋港 - 第1区 オイルフェンス展張訓練等

ガーデンふ頭前面の下記区域でオイルフェンス展張訓練及び放水訓練が実施される。

期間 平成14年8月19日（予備日8月20日）の1300～1500

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-05-20N 136-53-00E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年847項 名古屋港 - 第4区 底質調査

下記区域で潜水土による底質調査が実施される。

期間 平成14年8月20日～21日まで（予備日8月22日～31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) 35-01-34.1N 136-48-58.7E

(2) 35-01-30.9N 136-48-59.6E

(3) 35-01-28.0N 136-48-44.2E

(4) 35-01-31.2N 136-48-43.3E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 4 年 8 4 8 項 名古屋港 - 第 4 区 岸壁調査

飛島ふ頭（西4区）90、91岸壁で点検作業が実施される。

期 間 平成14年8月20日～9月30日まで（内10日間）

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-02-58N 136-49-51E

(2) 35-02-46N 136-49-56E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 4 年 8 4 9 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 22号 548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10月20日まで（予備日10月21日～31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) 35-03-41.3N 136-50-39.0E

(2) 35-03-41.9N 136-50-37.2E

(3) 35-03-47.0N 136-50-40.2E

(4) 35-03-46.3N 136-50-42.1E

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 8 5 0 項 伊勢湾 - 桑名港及付近 環境調査

下記区域で、音波探査及び試料採取が実施される。

期 間 平成14年9月10日～20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) 35-01-39N 136-43-30E

(2) 35-01-31N 136-42-38E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W 9 5

出 所 四日市海上保安部

14年851項 本州南岸 - 四日市港、第1区、第3区 掘り下げ作業等

下記のとおりグラブ浚渫船による掘り下げ作業等が実施される。

期間 平成14年8月19日～9月5日まで（予備日9月6日～15日）の日出～日没

区域 1（掘り下げ作業：霞ヶ浦南ふ頭37～41号岸壁前面海域）

下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-59-52N 136-39-41E

(2) 34-59-42N 136-39-27E

2（掘り下げ作業：第三ふ頭17～19号岸壁前面海域）

下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-57-22N 136-38-28E

(4) 34-57-14N 136-38-21E

3（掘り下げ作業：東邦石炭ふ頭前面海域）

下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 34-56-54N 136-38-07E

(6) 34-56-57N 136-38-02E

4（揚土作業）下記位置付近

(7) 34-59.9N 136-40.5E

備考 掘り下げ作業終了後上記期間内において、同区域の水路測量を実施する。
警戒船を配備する。

海図 W94

出所 四日市港長

14年852項 本州南岸 - 四日市港、第3区 航泊禁止

花火大会実施に伴い、航泊禁止区域が設定される。

期間 平成14年8月18日（予備日8月25日）の1830～2100

区域 (1)地点と(2)地点を結んだ線、(3)地点と(4)地点を結ぶ線、(5)地点と(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) 35-00-14.7N 136-39-57.5E

(2) 35-00-13.6N 136-40-02.2E

(3) 35-00-15.7N 136-40-09.3E

(4) 35-00-08.5N 136-40-27.7E

(5) 34-59-55.3N 136-39-46.5E

(6) 35-00-03.6N 136-39-39.5E

標識 上記(3)地点と(4)地点を結ぶ線上及び(5)地点と(6)地点を結ぶ線上に標識灯が設置される。

備考 警戒船を配備する。

海図 W94

出所 四日市港長公示第14-1号

14年853項 本州南岸 - 四日市港、第3区 岸壁築造工事等
下記区域で岸壁築造工事及び揚土作業が実施される。

期間 平成14年8月19日～平成15年3月31日までの日出～日没

区域 1 (護岸築造工事) 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) 34-59-44.9N 136-40-26.3E
- (2) 34-59-37.1N 136-40-21.9E
- (3) 34-59-47.4N 136-39-55.1E
- (4) 34-59-55.2N 136-39-59.5E

2 (揚土作業) 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 35-00-01.0N 136-40-27.3E
- (6) 34-59-58.5N 136-40-34.6E
- (7) 34-59-51.1N 136-40-30.4E
- (8) 34-59-53.6N 136-40-23.1E

標識 作業船のアンカー位置に黄灯付浮標を設置する。

備考 警戒船を配備する。

海図 W94

出所 四日市港長

14年854項 本州南岸 - 四日市港、第3区 簡易灯付浮標点検作業
下記区域で簡易灯浮標点検作業が実施される。

期間 平成14年8月20日～9月10日まで(内1日)の日出～日没

区域 下記3地点を中心とする半径10mの円内
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-58-02N 136-40-00E
- (2) 34-59-57N 136-41-23E
- (3) 35-00-09N 136-41-45E

備考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海図 W94

出所 四日市港長

14年855項 伊勢湾南部 環境調査

下記区域で水質、底質、潮間帯生物、魚卵・稚仔魚調査が実施されている。

期間 平成14年8月15日まで(予備日8月16日～31日)の日出～日没

区域 下記4地点を結ぶ線及び5m等深線並びに陸岸により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-36-10N 136-35-09E
- (2) 34-36-40N 136-35-48E
- (3) 34-34-11N 136-41-30E
- (4) 34-33-09N 136-41-09E

海 図 W 8 8 - W 1 0 5 1
出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 8 5 6 項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港西方 消波ブロック据付工事

下記区域で消波ブロック据付工事が実施されている。

期 間 平成14年9月30日までの0800～1700

区 域 下記位置を中心とする半径400mの円内
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-18-09N 136-43-14E

備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。

海 図 W 7 8

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 8 5 7 項 本州南岸 - 熊野灘、木本港 航泊禁止

下記区域での花火大会実施に伴い、船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成14年8月17日(予備日8月18日、19日、23日、27日)の1900～2200

区 域 下記(1)(2)(3)の地点を順に結んだ線、(5)を中心とする半径2000mの円弧で(3)と(4)を
結んだ線と陸地とで囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 33-53-21.9N 136-06-53.0E

(2) 33-53-13.2N 136-07-04.6E

(3) 33-52-29.3N 136-06-15.5E

(4) 33-52-49.9N 136-05-43.9E

円弧の中心点

(5) 33-53-30N 136-06-48E

標 識 禁止区域付近に簡易標識灯5基が設置される。

備 考 警戒船2隻を配備する。

海 図 W 9 3

出 所 尾鷲海上保安部長公示第14-4号

「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。)