

四管区水路通報第 27 号

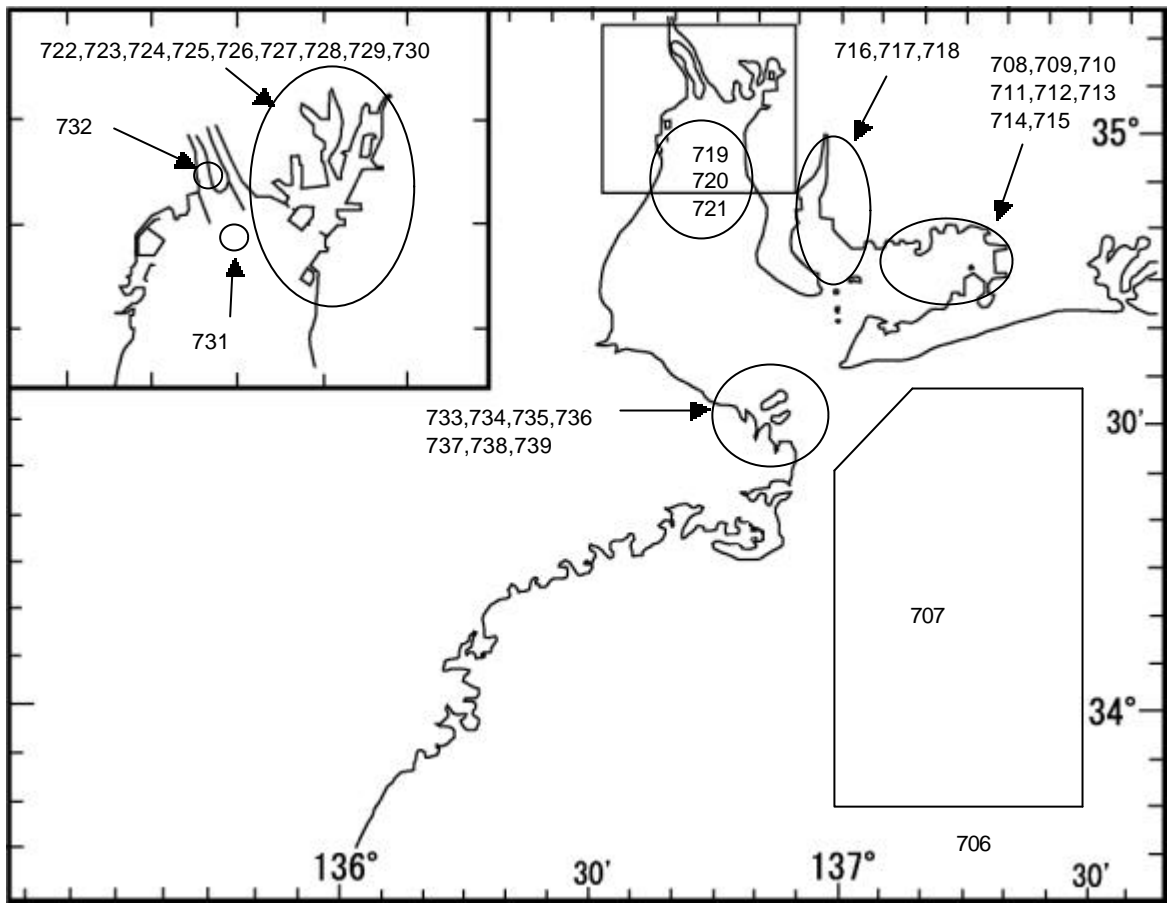
平成 14 年 7 月 17 日

第四管区海上保安本部

=====

第 7 0 6 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 7 0 7 項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第 7 0 8 項	本州南岸	三河港南部	岸壁改修工事
第 7 0 9 項	本州南岸	三河港南部	潜水作業
第 7 1 0 項	本州南岸	三河港、三谷漁港	花火打上げ
第 7 1 1 項	本州南岸	三河港、三谷漁港	花火打上げ
第 7 1 2 項	本州南岸	三河港、竹島海岸	遠泳大会
第 7 1 3 項	本州南岸	三河港北部	航泊禁止
第 7 1 4 項	本州南岸	三河港北部、形原漁港南方	潜水訓練
第 7 1 5 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港	カヌーレース
第 7 1 6 項	本州南岸	衣浦港及付近	ヨットレース
第 7 1 7 項	本州南岸	師崎水道	花火打上げ
第 7 1 8 項	本州南岸	師崎港	起重機船作業
第 7 1 9 項	伊勢湾		潮流観測
第 7 2 0 項	伊勢湾北部		起重機船作業
第 7 2 1 項	本州南岸	常滑港付近	起重機船作業
第 7 2 2 項	名古屋港及付近		潮流観測
第 7 2 3 項	名古屋港		環境調査
第 7 2 4 項	名古屋港	西航路及付近	水路測量
第 7 2 5 項	名古屋港	第 1 区、第 4 区	水路測量等
第 7 2 6 項	名古屋港	第 1 区	潜水作業
第 7 2 7 項	名古屋港	第 4 区及西航路	掘下げ作業
第 7 2 8 項	名古屋港	第 4 区及西航路	水路測量
第 7 2 9 項	名古屋港	第 5 区	底質調査
第 7 3 0 項	名古屋港	第 5 区	ボードセーリング大会
第 7 3 1 項	伊勢湾北部		波高計点検作業
第 7 3 2 項	伊勢湾	桑名港及び付近	水質調査
第 7 3 3 項	伊勢湾	二見浦	観測機器設置作業
第 7 3 4 項	伊勢湾及付近		水路測量
第 7 3 5 項	本州南岸	伊良湖水道航路付近、神島	海底線修理作業終了
第 7 3 6 項	本州南岸	鳥羽港	海底清掃作業
第 7 3 7 項	本州南岸	鳥羽港	仮棧橋等設置
第 7 3 8 項	本州南岸	鳥羽港	花火投下
第 7 3 9 項	本州南岸	鳥羽港	台船設置作業等

=====



14年706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8月1日～31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707項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

期 間 平成14年8月1日(予備日8月2日)0900～2000

平成14年8月5日～8日(予備日8月9日)0900～2000

平成14年8月19日～22日(予備日8月23日)0900～2000

平成14年8月22日～25日(予備日8月26日)0900～2000

平成14年8月26日～29日(予備日8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 7 0 8 項 本州南岸 - 三河港南部 岸壁改修工事

下記区域で岸壁の電気防蝕更新工事及び鋼材肉厚測定調査が実施される。

1 . 明海ふ頭 四号岸壁

期 間 平成14年7月25日～8月17日まで（予備日8月29日～31日）の0800～1700

区 域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-33N 137-18-30E

2 . 明海ふ頭 六号岸壁

期 間 平成14年8月16日～28日まで（予備日8月29日～31日）の0800～1700

区 域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-47N 137-18-30E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 5 7 B

出 所 三河港長

1 4 年 7 0 9 項 本州南岸 - 三河港南部 潜水作業

下記区域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8月1日～10日まで（予備日8月12日～30日）の0800～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-43.5N 137-19.7E

海 図 W 1 0 5 7 B

出 所 三河港長

1 4 年 7 1 0 項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港 花火打上げ

下記区域で花火打上げが実施される。

期 間 平成14年7月21日の0600～2100

区 域 下記地点を中心とする半径150mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-36N 137-14-47E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 7 A
出 所 三河港長

1 4 年 7 1 1 項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港 花火打上げ
三谷漁港の下記 2 区域で花火打上げが実施される。

期 間 平成14年7月27日の0600～2130（雨天順延）

区 域 1 下記位置を中心とする半径170mの円内
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-38N 137-14-45E

2 下記地点を中心とする半径120mの円内

(2) 34-48-47N 137-14-44E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 7 A
出 所 三河港長

1 4 年 7 1 2 項 本州南岸 - 三河港、竹島海岸 遠泳大会
竹島橋北東方前面海域で遠泳大会が実施される。

期 間 平成14年8月3日の1100～1700

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48.9N 137-14.0E

備 考 (1)海岸から100m沖に50mのコースロープを張り、水泳訓練が行われる。
(2)警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 7 A
出 所 三河港長

1 4 年 7 1 3 項 本州南岸 - 三河港北部 航泊禁止
下記区域で、海上行事に伴い船舶の航泊が禁止される。

(蒲郡ボート天国)

期 間 平成14年7月28日の1000～1500

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) 34-49-22.3N 137-13-15.6E

(2) 34-49-15.4N 137-13-08.4E

(3) 34-49-29.2N 137-12-49.1E

(4) 34-49-35.0N 137-12-48.7E

標 識 行事海域内に黄色ブイを8個設置する。
(花火打上げ)

期 間 平成14年7月28日の1900～2100

区 域 下記3地点を結ぶ線と竹島橋及び港橋並びに陸岸により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]

(5) 竹島南端

(34-48-47.4N 137-13-42.5E 概位)

(6) 34-48-37.2N 137-13-36.5E

(7) 34-48-41.6N 137-12-45.6E

標 識 禁止区域内に黄灯付浮標を設置する。
備 考 (1) 警戒船を配備する。
(2) 天候不良の場合は7月29日に順延される。
海 図 W 1 0 5 7 A
出 所 三河港長公示第 1 4 - 1 号

1 4 年 7 1 4 項 本州南岸 - 三河港北部、形原漁港南方 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8月 1日の0900～1200
8月16日の0900～1200
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-46-56N 137-11-15E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 7 A
出 所 三河港長

1 4 年 7 1 5 項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港 カヌーレース
下図に示す区域でカヌーレースが実施される。
期 間 平成14年8月4日（予備日8月10日,11日）の0930～1700
備 考 レースの準備及びブイ設置等は8月3日に実施される。
海 図 W 1 4 3 5
出 所 蒲郡海上保安署



1 4 年 7 1 6 項 本州南岸 - 衣浦港及付近 ヨットレース
(四管区水路通報 14年 26号 676項 削除)
下図に示す区域のヨットレースは時間を変更して実施される。
期 間 平成14年7月21日の0800～1900
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 W 1 0 5 6 - W 1 0 5 3
出 所 衣浦港長



14年717項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島 花火打上げ

下記区域で花火打上げが実施される。

期 間 平成14年8月5日～9日（予備日8月10日、11日）までの2000～2100

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) 34-42-17N 136-59-45E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1054

出 所 衣浦海上保安署

14年718項 本州南岸 - 師崎港 起重機船作業

下記区域で起重機船による積込み・積下し作業が実施される。

期 間 平成14年8月1日～平成15年3月15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

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-32.9N 136-58-14.1E

(2) 34-42-34.2N 136-58-14.5E

(3) 34-42-33.1N 136-58-19.0E

(4) 34-42-29.2N 136-58-17.6E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1074

出 所 衣浦海上保安署

14年719項 伊勢湾 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8月5日～9日まで（内4日間）の日出～日没（内6時間）

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) 34-55.2N 136-45.8E

(2) 34-53.2N 136-45.8E

(3) 34-53.2N 136-42.8E

(4) 34-55.2N 136-42.8E

2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-53.2N 136-47.8E

(6) 34-52.2N 136-47.8E

(7) 34-52.2N 136-45.8E

(8) 34-53.2N 136-45.8E

標識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海図 W95 - W1025

出所 四本部海洋情報部

14年720項 伊勢湾北部 起重機船作業

下記区域で起重機船による重量物吊下げ作業が実施され、下図に示す経路で吊下げたまま運搬される。

期間 平成14年7月27日～29日まで（予備日7月30日～8月4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

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-00-29N 136-50-49E

(2) 35-00-30N 136-50-42E

(3) 35-00-37N 136-50-44E

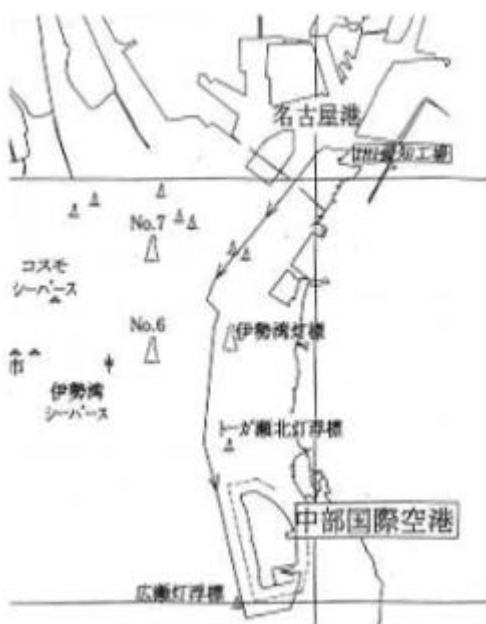
(4) 35-00-35N 136-50-54E

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 W1055A - W1055B - W1025 - W95

出所 名古屋港長



14年721項 本州南岸 - 常滑港付近 起重機船作業

下記地点付近で起重機船による橋桁の架設作業が実施される。

期 間 平成14年8月3日～4日まで（予備日8月5日～12日）の日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-52.5N 136-49.2E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1025 - W95

出 所 名古屋海上保安部

14年722項 名古屋港及付近 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8月1日～2日の日出～日没（内6時間）

区 域 下記14地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-58.2N 136-45.8E

(2) 34-58.2N 136-47.8E

(3) 34-57.2N 136-47.8E

(4) 34-57.2N 136-48.8E

(5) 34-55.2N 136-48.8E

(6) 34-55.2N 136-47.8E

(7) 34-54.2N 136-47.8E

(8) 34-54.2N 136-48.8E

(9) 34-53.2N 136-48.8E

(10) 34-53.2N 136-45.8E

(11) 34-55.2N 136-45.8E

(12) 34-55.2N 136-46.8E

(13) 34-57.2N 136-46.8E

(14) 34-57.2N 136-45.8E

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 四本部海洋情報部

14年723項 名古屋港 環境調査

下記3区域で水質・底質調査が実施される。

期 間 平成14年7月30日（予備日7月31日）の0900～1500

区 域 下記地点を中心とする半径30mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-04-33N 136-52-31E

(2) 35-03-30N 136-50-20E

(3) 34-59-36N 136-49-48E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年724項 名古屋港 - 西航路及付近 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7月29日～8月2日まで（予備日8月3日～8月9日）の0830～日没

区域 下記9地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-01-39N 136-50-22E
- (2) 35-01-24N 136-50-19E
- (3) 35-01-00N 136-48-29E
- (4) 35-00-57N 136-48-23E
- (5) 34-58-45N 136-46-18E
- (6) 34-58-52N 136-46-06E
- (7) 35-01-19N 136-48-26E
- (8) 35-01-33N 136-49-03E
- (9) 35-01-38N 136-49-30E

標識 作業船は赤白の旗を掲げる。

海図 W1055A - W1055B

出所 名古屋港長

14年725項 名古屋港 - 第1区、第4区 水路測量等

下記区域で水路測量及び潜水士による栈橋点検作業が実施される。

期間 平成14年8月1日～11月14日まで（予備日11月15日～20日）の日出～日没

区域 1 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) 35-01-55.7N 136-48-00.4E
- (2) 35-01-55.7N 136-48-06.3E
- (3) 35-02-13.5N 136-48-06.1E
- (4) 35-02-13.5N 136-48-00.2E

2 下記地点付近

- (5) 35-04-15N 136-53-02E

備考 潜水作業を伴う

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年726項 名古屋港 - 第1区 潜水作業

下記地点付近で潜水士による鋼矢板点検作業が実施される。

期間 平成14年8月1日～3日まで（予備日8月4日～10日）の0800～日没

位置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-05-37N 136-53-29E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年727項 名古屋港 - 第4区及西航路 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7月19日～9月30日まで（予備日10月1日～21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) 35-01-20.6N 136-49-56.0E
(2) 35-01-21.6N 136-50-02.2E
(3) 35-01-08.2N 136-50-05.4E
(4) 35-01-07.2N 136-49-59.2E
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 7 2 8 項 名古屋港 - 第 4 区 及 西 航 路 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7月29日～31日まで（予備日8月1日～4日）の0800～日没
区 域 下記9地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-01-38.8N 136-48-14.6E
(2) 35-01-19.3N 136-48-28.8E
(3) 35-01-19.2N 136-48-41.4E
(4) 35-01-17.6N 136-48-41.4E
(5) 35-01-14.6N 136-48-25.2E
(6) 35-01-15.4N 136-48-24.0E
(7) 35-01-18.2N 136-48-26.7E
(8) 35-01-28.0N 136-48-12.5E
(9) 35-01-37.7N 136-48-13.4E

標 識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 4 年 7 2 9 項 名古屋港 - 第 5 区 底質調査

南浜ふ頭（南4区）のL1棧橋で潜水土による底質調査が実施される。

期 間 平成14年7月19日（予備日7月20日）の0800～1700
区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-58-32N 136-49-19E

海 図 W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 4 年 7 3 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8月3日の1100～1700
8月4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) 34-56-29.6N 136-48-37.9E
備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)レースには200艇が参加する。

海 図 W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋港長

1 4 年 7 3 1 項 伊勢湾北部 波高計点検作業
桑名沖波高観測灯浮標にある海底波高計の点検作業が実施される。

期 間 平成14年8月9日まで(内1日)の日出~日没

位 置 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-59-24N 136-43-38E

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)潜水作業を伴う。

海 図 W 9 4

出 所 四日市海上保安部

1 4 年 7 3 2 項 伊勢湾 - 桑名港及び付近 水質調査

下記地点付近で水質調査が実施される。

期 間 平成14年8月1日~9月3日まで(予備日9月4日~18日)の日出~日没

区 域 下記3地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-01-50N 136-43-19E

(2) 35-03-24N 136-42-46E

(3) 35-03-47N 136-43-19E

海 図 W 9 5

出 所 四日市海上保安部

1 4 年 7 3 3 項 伊勢湾 - 二見浦 観測機器設置作業

下記地点で水温計の設置作業が実施される。

期 間 平成14年7月25日(予備日7月26日~31日)の0600~1800

区 域 下記3地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-30-40N 136-47-30E

(2) 34-30-30N 136-48-10E

(3) 34-30-10N 136-48-40E

標 識 上記地点に旗及び黄灯を設置する。

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 3

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 7 3 4 項 伊勢湾及付近 水路測量

(四管区水路通報 14年 23号 567項 削除)

下記区域で、測量船「いせしお」による水路測量が実施される。

期 間 平成14年7月22日~7月30日までの日出~日没

区 域 1 下記12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) 34-30-31N 136-47-43E
- (2) 34-31-28N 136-47-43E
- (3) 34-31-28N 136-49-00E
- (4) 34-32-27N 136-49-07E
- (5) 34-34-45N 136-45-43E
- (6) 34-34-45N 136-59-00E
- (7) 34-33-59N 136-59-00E
- (8) 34-32-50N 136-55-57E
- (9) 34-28-15N 136-55-57E
- (10) 34-27-56N 136-56-24E
- (11) 34-26-48N 136-56-24E
- (12) 34-26-48N 136-55-33E

2 下記4地点により囲まれる区域

- (13) 34-30-11N 136-57-24E
- (14) 34-29-24N 136-57-24E
- (15) 34-29-24N 136-56-24E
- (16) 34-30-11N 136-56-24E

標 識 測量船には白赤白のえん尾旗を掲げる。

海 図 W 7 3 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1

出 所 四本部海洋情報部

1 4 年 7 3 5 項 本州南岸 - 伊良湖水道航路付近、神島 海底線修理作業終了
(四管区水路通報 14年 21号 493項 削除)
神島付近で実施されていた海底線修理作業は終了した。

海 図 W 1 0 6 4 - W 1 0 5 3

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 7 3 6 項 本州南岸 - 鳥羽港 海底清掃作業
下記地点付近で海底清掃作業が実施される。

期 間 平成14年7月20日の0900～1100

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-29-23N 136-50-39E

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)潜水作業を伴う。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 7 3 7 項 本州南岸 - 鳥羽港 仮棧橋等設置
下記地点で行事開催に伴う仮棧橋、台船及びブイが設置される。

期 間 平成14年7月24日～30日までの日出～日没

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-29-14N 136-50-42E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 7 3
出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 7 3 8 項 本州南岸 - 鳥羽港 花火投下

下記区域で水中花火の投下が実施される。

期 間 (台船設置)
平成14年7月26日1200～28日1200

(花火投下)
平成14年7月26日(予備日27日)の2025～2050

区 域 下記8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) 34-29-29.4N 136-50-41.3E
- (2) 34-29-29.0N 136-50-45.2E
- (3) 34-29-30.0N 136-50-48.9E
- (4) 34-29-31.9N 136-51-07.2E
- (5) 34-29-04.7N 136-51-02.0E
- (6) 34-29-04.7N 136-50-49.8E
- (7) 34-29-07.1N 136-50-45.1E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 7 3
出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 7 3 9 項 本州南岸 - 鳥羽港 台船設置作業等

下記地点付近で台船設置・撤去作業が実施される。

期 間 (設置作業)平成14年7月31日の1000～正午
(撤去作業)平成14年8月 4日の1300～1400

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-28-43N 136-50-51E

海 図 W 7 3
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。)