

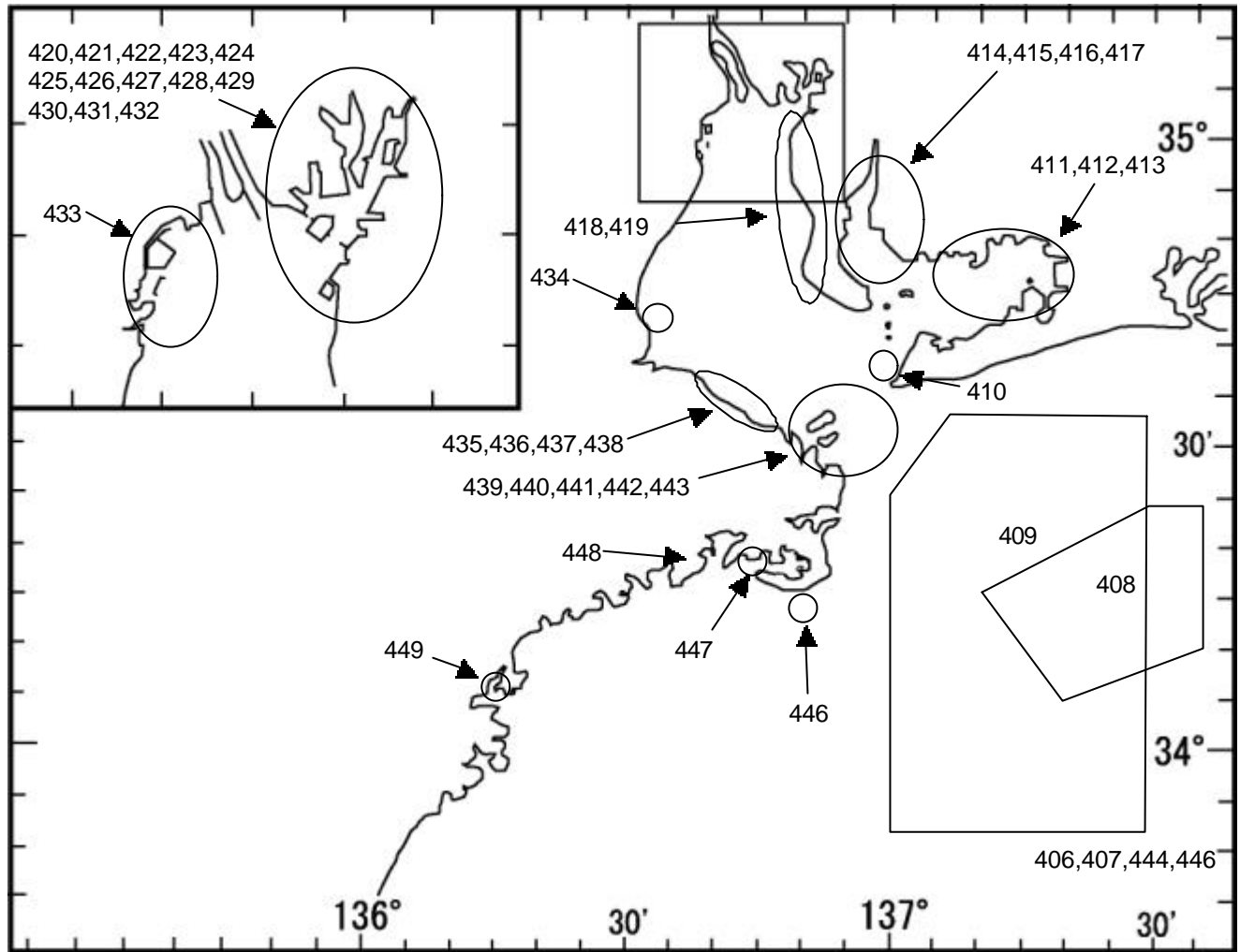
四管区水路通報第 1 8 号

平成 1 4 年 5 月 1 5 日

第四管区海上保安本部

第 4 0 6 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 4 0 7 項	本州南岸	遠州灘	海底地震計設置作業
第 4 0 8 項	本州南岸	遠州灘	射撃訓練
第 4 0 9 項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第 4 1 0 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港	護岸改修工事
第 4 1 1 項	本州南岸	三河港南部	簡易灯付浮標撤去作業
第 4 1 2 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 4 1 3 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 4 1 4 項	本州南岸	衣浦港	鋼管杭塗装作業
第 4 1 5 項	本州南岸	衣浦港	水路測量等
第 4 1 6 項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第 4 1 7 項	本州南岸	衣浦港	潜水訓練
第 4 1 8 項	伊勢湾		環境調査
第 4 1 9 項	本州南岸	常滑港南方	潜水作業
第 4 2 0 項	名古屋港		環境調査
第 4 2 1 項	名古屋港		環境調査
第 4 2 2 項	名古屋港		水中障害物調査作業
第 4 2 3 項	名古屋港	東航路	灯浮標一時移設
第 4 2 4 項	名古屋港	第 1 区	潜水訓練等
第 4 2 5 項	名古屋港	第 3 区	水難救助訓練
第 4 2 6 項	名古屋港	第 3 区	水難救助訓練
第 4 2 7 項	名古屋港	第 4 区	環境調査
第 4 2 8 項	名古屋港	第 4 区	土砂積替作業期間延長
第 4 2 9 項	名古屋港	第 4 区	水路測量
第 4 3 0 項	名古屋港	第 4 区	海底波高計設置等
第 4 3 1 項	名古屋港	第 5 区	防災訓練
第 4 3 2 項	名古屋港	第 5 区	磁気探査作業
第 4 3 3 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	起重機船作業
第 4 3 4 項	伊勢湾	津港及付近	ヨットレース
第 4 3 5 項	伊勢湾南部		護岸築造工事
第 4 3 6 項	伊勢湾	宇治山田港	掘下げ作業
第 4 3 7 項	伊勢湾	宇治山田港付近	小型船舶操縦訓練
第 4 3 8 項	伊勢湾	二見浦	突堤築造工事
第 4 3 9 項	伊勢湾及付近		水路測量
第 4 4 0 項	伊勢湾	答志島及付近	海底線敷設作業
第 4 4 1 項	伊勢湾	答志島、答志漁港	ボーリング調査
第 4 4 2 項	本州南岸	鳥羽港	小型船舶操縦訓練
第 4 4 3 項	本州南岸	加布良古水道東方	流速計設置
第 4 4 4 項	本州南岸	熊野灘	海洋調査等

第445項	本州南岸	熊野灘	・浮魚礁設置
第446項	本州南岸	大王崎南西方	・水路測量等
第447項	本州南岸	英虞湾、浜島港	・花火打上げ
第448項	本州南岸	熊野灘、宿田曾漁港	・防波堤延長工事
第449項	本州南岸	引本港	・小型船舶操縦訓練



4月1日から水路部は海洋情報部になりました

(旧)
 監理課監理係
 監理課図誌係

(新)
 監理課監理係
 監理課情報係

(旧)
 水路課測量係
 水路課海象係

(新)
 海洋調査課(測量担当)
 海洋調査課(海象担当)

14年406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6月3日～28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407項 本州南岸 - 遠州灘 海底地震計設置作業
下記区域で観測船「啓風丸」による自己浮上式海底地震計の設置作業が実施される。
期 間 平成14年6月3日～8日まで(内2日間)
区 域 下記9地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-18.0N 138-11.7E
(2) 34-06.3N 138-16.1E
(3) 33-53.0N 138-09.6E
(4) 33-43.3N 137-56.2E
(5) 34-22.8N 137-34.5E
(6) 34-11.3N 137-42.4E
(7) 34-00.0N 137-27.0E
(8) 33-48.9N 137-09.1E
(9) 34-11.4N 137-19.6E
海 図 W 6 1 B
出 所 気象庁

14年408項 本州南岸 - 遠州灘 射撃訓練
自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。
期 間 平成14年6月1日～7月31日(日曜日及び祝祭日を除く)毎日1200～1630
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) 34-17-12N 137-11-49E
(2) 34-23-39N 137-29-27E
(3) 34-23-42N 137-36-49E
(4) 34-10-22N 137-36-49E
(5) 34-04-22N 137-19-07E
備 考 射撃訓練は、射撃海面に船舶等が存在しないことを確認しながら実施する。
海 図 W 7 0 - W 6 1 B
出 所 防衛庁航空幕僚監部

14年409項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練
期間 平成14年6月3日～6日(予備日6月7日)0900～2000
平成14年6月10日～13日(予備日6月14日)0900～2000
平成14年6月17日～20日(予備日6月21日)0900～2000
平成14年6月24日～27日(予備日6月28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 W70 - W61B
出所 航空自衛隊小牧基地

14年410項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 護岸改修工事
下記区域で護岸改修工事が実施される。
期間 平成14年6月10日～8月17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) 34-35-02.2N 137-01-17.0E
(2) 34-35-05.3N 137-01-15.7E
(3) 34-35-06.1N 137-01-18.4E
(4) 34-35-03.0N 137-01-19.7E
標識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄灯付浮標を設置する。
備考 潜水作業を伴う。
海図 W1024
出所 名古屋海上保安部

14年411項 本州南岸 - 三河港南部 簡易灯付浮標撤去作業
下記区域で簡易灯付浮標の撤去作業が実施されている。
期間 平成14年5月17日までの0820～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) 34-44-35.0N 137-16-49.4E
(2) 34-44-29.1N 137-16-54.3E
(3) 34-44-23.6N 137-16-44.7E
(4) 34-44-29.5N 137-16-39.8E
海図 W1057B
出所 三河港長

14年412項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

ラゲ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5月25日、26日、6月4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 W1057A - W1052

出 所 三河港長

14年413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6月1日、2日、8日、9日、15日、16日、22日、23日、30日の日出～日没

区 域 下記位置を中心とする半径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414項 本州南岸 - 衣浦港 鋼管杭塗装作業

下記地点付近で鋼管杭塗装作業が実施されている。

期 間 平成14年5月23日までの日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-50.9N 136-56.1E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年415項 本州南岸 - 衣浦港 水路測量等

下記区域で水路測量及び採泥作業が実施される。

期 間 平成14年5月21日～23日まで（予備日5月24日～29日）の日出～日没

区 域 下記8地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-50-25.2N 137-00-18.7E

(2) 34-50-14.6N 137-00-13.7E

(3) 34-50-12.4N 137-00-03.8E

(4) 34-49-33.0N 136-59-46.8E

(5) 34-49-34.0N 136-59-43.0E

(6) 34-50-15.3N 137-00-00.7E

(7) 34-50-17.8N 137-00-12.5E

(8) 34-50-25.9N 137-00-16.5E

(採泥作業) 下記地点付近

(9) 34-50-06.7N 136-59-58.7E
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 4 1 6 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業
4号地の伊藤忠棧橋で潜水作業による電気防蝕工事が実施される。
期 間 平成14年6月3日～15日まで(予備日6月17日～29日)の0800～1700
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-51-49N 136-57-42E
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 4 1 7 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練
中央ふ頭西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14年6月6日(予備日6月22日)の0900～1200
6月13日(予備日6月29日)の0900～1200
位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-52-28N 136-57-34E
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 4 1 8 項 伊勢湾 環境調査
下記区域で藻場分布調査が実施される。
期 間 平成14年5月20日(予備日5月21日～6月16日)の日出～日没
区 域 下記2地点を結ぶ岸線より沖合500m以内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-45.3N 136-50.7E
(2) 34-57.6N 136-49.5E
備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。
海 図 W 9 5 - W 1 0 5 1 - W 1 0 5 5 B
出 所 名古屋海上保安部

1 4 年 4 1 9 項 本州南岸 - 常滑港南方 潜水作業
下記区域で、クレーン付台船等による鋼管の撤去作業が実施される。
期 間 平成14年5月27日～6月3日(予備日16日)の日出～日没
区 域 下記位置付近
[世界測地系 WGS-84]
34-50-46N 136-49-44E
備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。
海 図 W 9 5
出 所 名古屋海上保安部

14年420項 名古屋港 環境調査

下記地点で水質調査及び底質・生物調査が実施される。

期 間 (水質調査)平成14年5月22日～平成15年3月31日まで(水曜日実施、他予備日)の日出～日没

(底質・生物調査)平成14年5月23日、7月18日、10月17日、
平成15年1月16日(予備日は実施日より1週間)の日出～日没

区 域 (水質調査)下記16地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-01-16.3N 136-50-49.5E
- (2) 35-00-43.0N 136-47-52.4E
- (3) 35-00-35.5N 136-48-03.8E
- (4) 34-59-42.2N 136-48-08.9E
- (5) 34-59-43.1N 136-47-17.1E
- (6) 34-58-51.5N 136-46-28.3E
- (7) 34-59-48.9N 136-49-15.7E
- (8) 34-59-39.4N 136-49-30.2E
- (9) 34-58-42.2N 136-48-51.2E
- (10) 34-57-47.6N 136-48-07.7E
- (11) 34-56-54.7N 136-47-24.5E
- (12) 35-00-55.1N 136-48-35.2E
- (13) 35-02-02.2N 136-50-27.4E
- (14) 35-00-25.6N 136-48-02.1E
- (15) 35-00-22.6N 136-48-06.8E
- (16) 35-03-28.7N 136-50-27.3E

(底質・生物調査)下記5地点

- (17) 35-01-12.0N 136-50-51.3E
- (18) 34-59-42.2N 136-48-08.9E
- (19) 35-00-02.0N 136-47-07.4E
- (20) 34-58-42.2N 136-48-51.2E
- (21) 34-56-54.7N 136-47-24.5E

備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。

海 図 W1055A - W1055B

出 所 名古屋港長

14年421項 名古屋港 環境調査

下記区域でクラゲ調査(魚探反応調査及び採集曳網調査等)が実施される。

期 間 平成14年5月27日～7月31日(内約8日間)までの日出～日没

区 域 1 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-58-33N 136-49-42E
- (2) 34-58-54N 136-48-54E
- (3) 34-59-48N 136-49-42E
- (4) 34-59-36N 136-50-26E

2 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域

- (5) 35-00-33N 136-51-45E
- (6) 35-00-42N 136-51-48E
- (7) 35-00-38N 136-52-06E
- (8) 35-00-30N 136-52-03E

3 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域

- (9) 35-01-45N 136-49-57E
- (10) 35-01-36N 136-50-00E
- (11) 35-01-33N 136-49-42E
- (12) 35-01-42N 136-49-39E

海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B

出 所 名古屋港長

1 4 年 4 2 2 項 名古屋港 水中障害物調査作業

下記区域で水中障害物調査作業が実施される。

期 間 平成14年6月1日～30日までの0900～1700

区 域 下記11地点より沖合100m以内の区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-04-16N 136-53-12E 船見ふ頭43号岸壁
- (2) 35-04-21N 136-53-13E 船見ふ頭44号岸壁
- (3) 35-04-25N 136-53-13E 船見ふ頭45号岸壁
- (4) 35-04-16N 136-53-06E 船見ふ頭46号岸壁
- (5) 35-04-21N 136-53-06E 船見ふ頭47号岸壁
- (6) 35-04-26N 136-53-07E 船見ふ頭48号岸壁
- (7) 35-03-31N 136-53-01E 新宝ふ頭68号岸壁
- (8) 35-03-26N 136-52-59E 新宝ふ頭69号岸壁
- (9) 35-02-26N 136-48-36E 飛島ふ頭98号岸壁
- (10) 35-02-14N 136-48-36E 飛島ふ頭99号岸壁
- (11) 35-02-08N 136-50-47E 金城ふ頭タグ基地

標 識 作業区域に赤白旗付竹竿を設置する。

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 4 2 3 項 名古屋港 - 東航路 灯浮標一時移設

(四管区水路通報 14年 12号 257項 関連)

名古屋港東航路第六号灯浮標 (34-58-57N 136-48-56E 世界測地系WGS-84) は、現地点から真方位34度、約470mの地点に一時移設される。

期 間 平成14年5月28日～平成14年7月19日まで

海 図 W 1 0 5 5 A - W 1 0 5 5 B

出 所 四本部灯台部

1 4 年 4 2 4 項 名古屋港 - 第1区 潜水訓練等

金城ふ頭(13号地)58号岸壁北東海域で名古屋市消防局による潜水訓練及び車両引揚げ訓練が実施される。

期 間 平成14年5月30日、31日の0930～1300
位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-02-47N 136-50-52E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年425項 名古屋港 - 第3区 水難救助訓練

下記地点付近で潜水訓練及び水難救助訓練が実施される。

期 間 平成14年5月29日～31日まで（予備日6月1日～3日）の0930～1130
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-00-52N 136-51-15E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年426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14年6月10日～15日までの1300～1700
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-00-49N 136-52-26E
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年427項 名古屋港 - 第4区 環境調査

下記地点で水質調査、底質・底生生物調査、魚介類調査が実施される。

期 間 (水質調査、底質・底生生物調査、底生藻類調査)
平成14年5月22日（予備日5月23日～29日）の日出～日没
(魚介類調査)
平成14年5月28日（予備日5月29日～31日）の日出～日没
区 域 (水質調査) 下記4地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-04-43N 136-50-05E
(2) 35-05-28N 136-50-18E
(3) 35-03-39N 136-50-14E
(4) 35-04-40N 136-49-29E
(底質・底生生物調査) 下記17地点
(5) 35-04-32N 136-49-38E
(6) 35-04-25N 136-49-53E
(7) 35-04-16N 136-49-59E
(8) 35-04-43N 136-50-05E
(9) 35-04-25N 136-50-10E
(10) 35-04-42N 136-50-29E

- (11) 35-04-15N 136-50-25E
- (12) 35-04-48N 136-50-18E
- (13) 35-04-34N 136-49-53E
- (14) 35-04-29N 136-49-54E
- (15) 35-04-25N 136-50-05E
- (16) 35-04-54N 136-50-12E
- (17) 35-04-45N 136-50-36E
- (18) 35-04-40N 136-50-38E
- (19) 35-04-10N 136-50-42E
- (20) 35-04-55N 136-50-44E
- (21) 35-04-26N 136-50-51E

(底生藻類調査) 下記2地点

- (22) 35-04-40N 136-50-38E
- (23) 35-04-10N 136-50-42E

(魚介類調査) 下記11地点

- (24) 35-04-49N 136-49-59E
- (25) 35-04-27N 136-49-50E
- (26) 35-04-47N 136-50-09E
- (27) 35-04-25N 136-50-10E
- (28) 35-04-34N 136-50-28E
- (29) 35-03-56N 136-50-29E
- (30) 35-04-27N 136-50-46E
- (31) 35-04-49N 136-49-53E
- (32) 35-04-57N 136-50-23E
- (33) 35-04-25N 136-50-16E
- (34) 35-04-57N 136-50-42E

海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

14年428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 7号 147項 関連)

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6月30日まで
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) 35-03-42N 136-50-38E
- (2) 35-03-43N 136-50-37E
- (3) 35-03-48N 136-50-40E
- (4) 35-03-47N 136-50-41E

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

14年429項 名古屋港 - 第4区 水路測量
期 間 平成14年5月29日～31日の日出～日没

区 域 1 下記3地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-01-19.4N 136-48-31.8E
(2) 35-01-38.4N 136-48-17.9E
(3) 35-01-29.6N 136-48-17.1E
区 域 2 下記3地点により囲まれる区域
(4) 35-01-16.6N 136-48-29.0E
(5) 35-01-19.4N 136-48-43.8E
(6) 35-01-19.4N 136-48-31.8E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055A
出 所 名古屋港長

14年430項 名古屋港 - 第4区 海底波高計設置等

下記地点に海底波高計設置及び点検作業が実施される。

期 間 (設置期間)平成14年6月11日～8月13日まで(予備日8月14日～31日)の日出～日没
(点検日)平成14年7月2日(予備日7月3日～8日)の日出～日没
平成14年7月22日(予備日7月23日～28日)の日出～日没
平成14年8月10日(予備日8月11日～16日)の日出～日没

位 置 下記地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-00-54N 136-47-47E

備 考 潜水作業を伴う。
海 図 W1055A - W1055B
出 所 名古屋港長

14年431項 名古屋港 - 第5区 防災訓練

南浜ふ頭(南4区)L2棧橋で防災訓練が実施される。

期 間 平成14年5月20日(予備日5月21日)の1345～1415

区 域 下記地点を中心とする半径500mの円内
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-58-11N 136-49-07E

備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055B
出 所 名古屋港長

14年432項 名古屋港 - 第5区 磁気探査作業

下記区域で潜水土による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成14年5月20日～25日(予備日5月26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
[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-57-11.0N 136-48-52.3E
(2) 34-57-03.7N 136-48-46.3E
(3) 34-57-10.4N 136-48-34.2E
(4) 34-57-17.7N 136-48-40.2E

標 識 作業地点に赤旗を設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1055B
出 所 名古屋港長

14年433項 本州南岸 - 四日市港、第3区 起重機船作業
下記区域で起重機船によるローディングアームの撤去・据付作業及び積込作業が実施される。

期 間 (撤去作業)平成14年5月18日(予備日5月19日~6月2日)の日出~日没
(据付作業)平成14年7月2日(予備日7月3日~7月17日)の日出~日没

区 域 (ローディングアーム撤去・据付作業)

下記4地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-58-21.7N 136-39-45.8E
(2) 34-58-14.3N 136-39-43.2E
(3) 34-58-15.4N 136-39-38.7E
(4) 34-58-22.6N 136-39-41.2E

2 (ローディングアーム積込作業)

下記4地点により囲まれる区域
(5) 35-00-15.5N 136-41-26.1E
(6) 35-00-17.1N 136-41-33.8E
(7) 35-00-10.2N 136-41-35.9E
(8) 35-00-07.5N 136-41-28.8E

備 考 警戒船を配備する。
海 図 W94
出 所 四日市港長

14年434項 伊勢湾 - 津港及付近 ヨットレース

下記2区域でヨットレースが実施される。

期 間 平成14年5月25日(予備日5月26日)の0900~1630

区 域 1 ディンギーの部、下記地点を中心とする半径1500mの円内海域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-16N 136-33-59E

2 ボードセーリングの部、下記地点を中心とする半径1000mの円内海域

(2) 34-41-37N 136-32-28E

標 識 レース区域にマークブイを設置する。
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W88 - W95
出 所 四日市海上保安部

14年435項 伊勢湾南部 護岸築造工事

下記区域で護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成14年9月30日までの0800~1800

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-36.1N 136-35.9E

(2) 34-36.2N 136-35.1E

海 図 W 1 0 5 1

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 4 3 6 項 伊勢湾 - 宇治山田港 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5月24日～8月30日までの0800～1700

区 域 下記地点を中心とする半径300mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-45N 136-45-38E

標 識 作業区域には赤旗付竹竿及び黄灯を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 1

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 4 3 7 項 伊勢湾 - 宇治山田港付近 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14年5月24日～6月4日までの0900～1700

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-08N 136-46-19E

(2) 34-31-02N 136-46-29E

標 識 訓練区域にオレンジ色ブイを3基設置する。

海 図 W 1 0 5 1

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 4 3 8 項 伊勢湾 - 二見浦 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14年9月20日までの0800～1700

区 域 下記地点を中心とする半径60mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-30-33N 136-47-04E

標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。

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 1

出 所 鳥羽海上保安部

1 4 年 4 3 9 項 伊勢湾及付近 水路測量

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5月17日～5月24日までの日出～日没

平成14年5月29日～6月5日までの日出～日没

平成14年6月11日～6月17日までの日出～日没

平成14年6月21日～6月28日までの日出～日没

平成14年7月10日～7月17日までの日出～日没

平成14年7月23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 4 4 0 項 伊勢湾 - 答志島及付近 海底線敷設作業

下記4区域で海底線敷設作業が実施される。

期 間 平成14年6月1日～30日まで(予備日10日間を含む)の日出～日没

区 域 1 (答志島 至 神島) 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) 34-31-37.0N 136-54-08.4E
- (2) 34-31-36.5N 136-54-25.2E
- (3) 34-32-15.2N 136-56-01.1E
- (4) 34-32-34.7N 136-57-18.4E
- (5) 34-32-37.2N 136-58-28.2E
- (6) 34-32-46.1N 136-58-39.7E
- (7) 34-32-38.3N 136-58-52.7E
- (8) 34-32-24.8N 136-58-35.2E
- (9) 34-32-22.1N 136-57-20.8E
- (10) 34-32-03.7N 136-56-08.0E
- (11) 34-31-24.3N 136-54-30.4E
- (12) 34-31-25.0N 136-54-06.9E

2 (鳥羽 至 答志島) 下記12地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (13) 34-30-10.0N 136-50-03.6E
- (14) 34-30-09.3N 136-50-07.8E

- (15) 34-30-06.7N 136-50-10.8E
- (16) 34-30-05.6N 136-50-12.3E
- (17) 34-30-06.4N 136-50-16.9E
- (18) 34-30-11.9N 136-50-33.3E
- (19) 34-30-26.0N 136-50-47.8E
- (20) 34-30-27.3N 136-50-59.1E
- (21) 34-30-06.6N 136-50-37.7E
- (22) 34-30-00.4N 136-50-19.2E
- (23) 34-29-58.9N 136-50-10.4E
- (24) 34-30-01.3N 136-50-06.7E

3 (鳥羽 至 菅島) 下記9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (25) 34-28-51.5N 136-51-47.2E
- (26) 34-28-58.2N 136-52-02.0E
- (27) 34-29-02.8N 136-52-07.5E
- (28) 34-29-19.2N 136-52-19.4E
- (29) 34-29-21.3N 136-52-26.0E
- (30) 34-29-09.5N 136-52-21.6E
- (31) 34-28-58.4N 136-52-13.5E
- (32) 34-28-53.3N 136-52-07.5E
- (33) 34-28-50.9N 136-52-01.5E

4 (鳥羽 至 坂手島) 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (34) 34-28-47.8N 136-51-06.4E
- (35) 34-28-52.7N 136-51-21.8E
- (36) 34-28-57.6N 136-51-21.9E
- (37) 34-28-56.9N 136-51-29.3E
- (38) 34-28-48.1N 136-51-29.1E
- (39) 34-28-44.3N 136-51-17.0E

備考 (1)潜水作業を伴う。
 (2)警戒船を配備する。
 海図 W 7 3 - W 1 0 6 4 - W 1 0 5 3
 出所 鳥羽海上保安部

14年441項 伊勢湾 - 答志島、答志漁港 ボーリング調査

下記地点でボーリング調査が実施されている。

期間 平成14年5月22日まで(予備日5月23日~6月14日)の日出~日没
 区域 下記4地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-31-51.8N 136-54-12.6E
- (2) 34-31-51.6N 136-54-13.0E
- (3) 34-31-51.4N 136-54-13.4E
- (4) 34-31-51.9N 136-54-13.3E

標識 ボーリングやぐらに赤旗及び点滅式黄色灯を設置する。
 備考 警戒船を配備する。
 海図 W 7 3
 出所 鳥羽海上保安部

14年442項 本州南岸 - 鳥羽港 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で小型船舶操縦訓練が実施されている。

期 間 平成14年5月18日までの0830～1600

標 識 訓練区域にオレンジ色ブイを3基設置する。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部



14年443項 本州南岸 - 加布良古水道東方 流速計設置

ヨセマル灯浮標 (34-28-14N 136-53-49E 世界測地系 WGS-84) 至近に流速計を設置する。

期 間 平成14年6月10日～28日まで

標 識 流速計設置位置に白赤白旗、黄灯付浮標を設置する。

海 図 W73 - W1053

出 所 四本部海洋情報部

14年444項 本州南岸 - 熊野灘 海洋調査等

調査船「よこすか」、潜水調査船「しんかい16500」で海洋調査及び潜航調査が実施される。

期 間 平成14年5月23日～6月18日

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) 33-20.0N 136-50.0E

(2) 33-10.0N 136-50.0E

(3) 33-00.0N 136-25.0E

(4) 33-07.0N 136-20.0E

2 下記3地点を中心とする半径4海里の円内

(5) 33-43.0N 137-05.0E

(6) 33-39.4N 136-38.1E

(7) 33-40.6N 136-34.0E

標 識 調査船は白赤白のえんぴ旗を掲げる。

海 図 W61B

出 所 海洋科学技術センター

14年445項 本州南岸 - 熊野灘 浮魚礁設置
下記6地点(概位)に浮魚礁(長さ15m,幅1.7m,竹製)が設置されている。
期間 平成14年9月30日まで
位置 [世界測地系 WGS-84]
(1) 34-00N 137-08E
(2) 33-58N 136-56E
(3) 33-54N 136-44E
(4) 33-50N 136-38E
(5) 33-44N 136-30E
(6) 33-40N 136-22E
標識 浮魚礁に点滅式黄色灯及びレーダ反射球を設置する。
海図 W93 - W70 - W61B
出所 鳥羽海上保安部、尾鷲海上保安部

14年446項 本州南岸 - 大王崎南西方 水路測量等
下記区域で、水路測量及び砂層厚探査、海底調査が実施されている。
期間 平成14年5月17日まで(予備日18日~24日)の日出~日没
区域 下記3地点を結ぶ線上の幅40mの区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-14-29.5N 136-51-49.0E
(2) 34-15-24.0N 136-51-15.8E
(3) 34-15-29.1N 136-50-55.3E
備考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。
海図 W1090 - W78
出所 鳥羽海上保安部

14年447項 本州南岸 - 英虞湾、浜島港 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6月1日(予備日6月2日)の2040~2100
区域 下記位置を中心とする半径300mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-17-38N 136-45-20E
備考 警戒船を配備する。
海図 W1058
出所 鳥羽海上保安部

14年448項 本州南岸 - 熊野灘、宿田曾漁港 防波堤延長工事
下記区域で防波堤延長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 下記地点を中心とする半径200mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-17-33N 136-40-53E
標識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する。

備考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。
海図 W78
出所 鳥羽海上保安部

14年449項 本州南岸 - 引本港 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14年5月22日までの0900～1700
区域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-05.9N 136-14.0E
標識 訓練区域にはオレンジ色ブイが3基設置される。
海図 W1059
出所 尾鷲海上保安部

「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、ID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。)

「四管区海洋速報」ポーリングサービス開始のお知らせ

6月14日から、インターネット及びE-mailで配信されていた「四管区海洋速報」にポーリングサービスが追加されます。

なお、利用するにはFコード機能が付いたFAXが必要です。