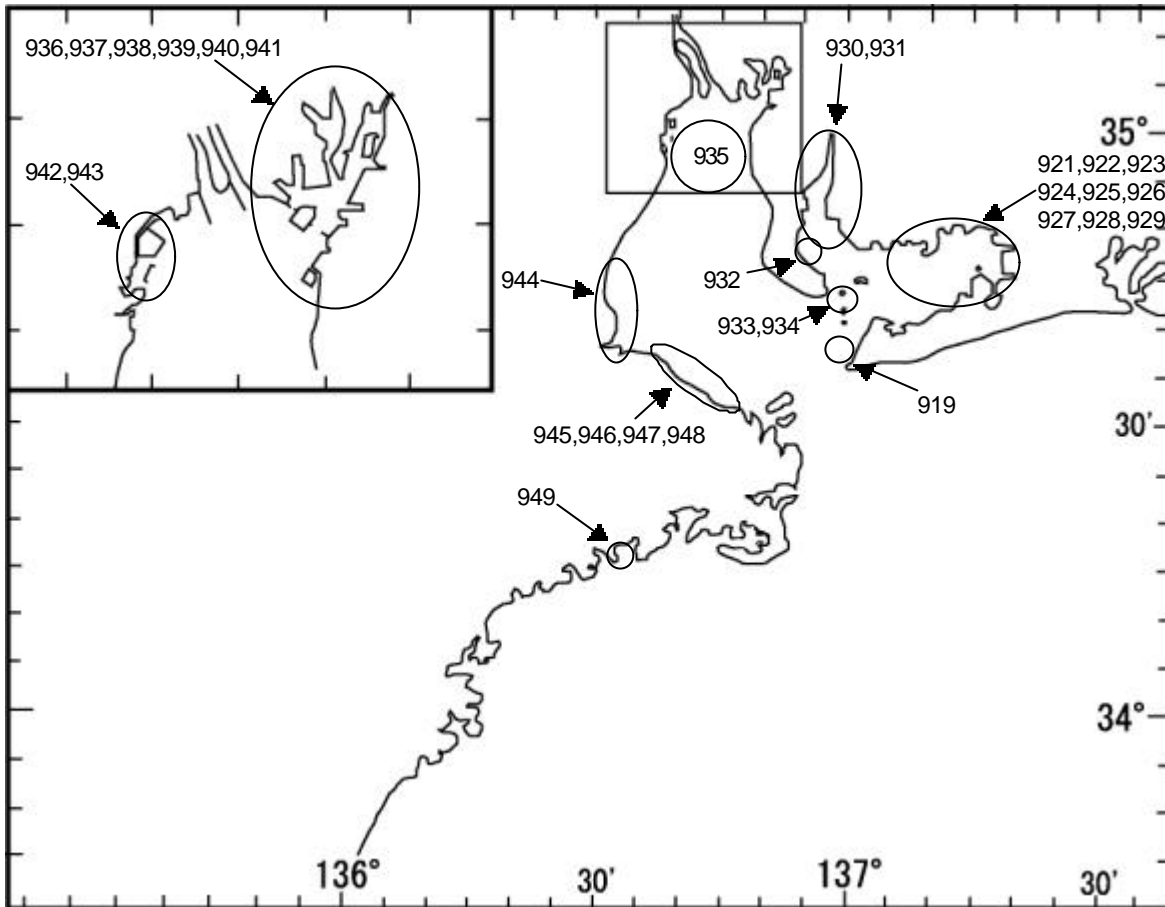


四管区水路通報第 3 4 号

平成 1 4 年 9 月 4 日

第四管区海上保安本部

第 9 1 9 項	本州南岸	伊良湖岬、伊良湖港	離岸堤築造工事
第 9 2 0 項	本州南岸	衣浦港 至 三河港	土砂積換作業等
第 9 2 1 項	本州南岸	三河港	環境調査
第 9 2 2 項	本州南岸	三河港南部	水深減少
第 9 2 3 項	本州南岸	三河港南部	水路測量
第 9 2 4 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 9 2 5 項	本州南岸	三河港、三谷漁港	突堤築造工事
第 9 2 6 項	本州南岸	三河港、三谷漁港西方	海洋調査
第 9 2 7 項	本州南岸	三河港北部	潜水訓練
第 9 2 8 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港付近	潜水調査
第 9 2 9 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港南方	灯台改修工事
第 9 3 0 項	本州南岸	衣浦港	起重機船作業
第 9 3 1 項	本州南岸	衣浦港	潜水訓練
第 9 3 2 項	本州南岸	知多湾、河和港付近	養殖網設置
第 9 3 3 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島付近	養殖網設置
第 9 3 4 項	本州南岸	師崎水道及付近、篠島周辺	養殖網設置
第 9 3 5 項	伊勢湾北部		潮流観測
第 9 3 6 項	名古屋港	第 1 区	地盤改良工事
第 9 3 7 項	名古屋港	第 2 区	潜水作業
第 9 3 8 項	名古屋港	第 4 区	潜水作業
第 9 3 9 項	名古屋港	第 4 区	掘下げ作業
第 9 4 0 項	名古屋港	第 4 区	航泊禁止
第 9 4 1 項	名古屋港	第 5 区、第 6 区	環境調査
第 9 4 2 項	本州南岸	四日市港、第 1 区	水路測量
第 9 4 3 項	本州南岸	四日市港、第 3 区	水路測量
第 9 4 4 項	伊勢湾西部		環境調査機器撤去作業
第 9 4 5 項	伊勢湾南部		環境調査
第 9 4 6 項	伊勢湾	宇治山田港西方	ボーリング調査
第 9 4 7 項	伊勢湾	宇治山田港	海上行事
第 9 4 8 項	伊勢湾	二見浦	観測機器点検・交換作業
第 9 4 9 項	本州南岸	熊野灘、賢湾	水路測量



14年919項 本州南岸 - 伊良湖岬、伊良湖港 離岸堤築造工事

下記区域で離岸底築造工事が実施される。

期 間 平成14年9月9日～平成15年2月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

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-35-26.5N 137-01-25.2E

(2) 34-35-23.4N 137-01-29.8E

(3) 34-35-17.1N 137-01-23.6E

(4) 34-35-20.2N 137-01-19.0E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W1024

出 所 蒲郡海上保安署

14年920項 本州南岸 - 衣浦港 至 三河港 土砂積換作業等

衣浦港高浜ふ頭前面海域で土砂積換作業を行い、三河港まで土砂が運搬され、

下記区域で揚土作業が実施される。

期 間 平成14年9月9日～12月21日の日出～日没

区 域 (土砂積換作業区域) 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) 34-55-07.1N 136-58-45.1E
- (2) 34-55-07.4N 136-58-41.2E
- (3) 34-55-10.6N 136-58-41.5E
- (4) 34-55-10.3N 136-58-45.4E

(揚土作業区域) 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 34-42-03.5N 137-14-09.6E
- (6) 34-42-08.9N 137-14-05.2E
- (7) 34-42-12.5N 137-14-11.7E
- (8) 34-42-07.1N 137-14-16.1E

備 考 作業区域に赤白旗付竹竿を設置する。
揚土船アンカー位置に点滅式黄色灯付浮標を設置する。

海 図 W1056 - W1057B

出 所 衣浦港長

14年9月21項 本州南岸 - 三河港 環境調査

下記のとおり、水質調査及び藻場調査が実施される。

期 間 (水質調査) 平成14年9月 5日(予備日9月 6日~10日)の日出~日没
平成14年9月11日(予備日9月12日~14日)の日出~日没
平成14年9月15日(予備日9月16日~30日)の日出~日没
(藻場調査) 平成14年9月 5日(予備日9月 6日~10日)の日出~日没
平成14年9月11日(予備日9月12日~30日)の日出~日没

区 域 1 下記2地点を結ぶ岸線から沖合約100m以内の区域
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-41.5N 137-14.3E
- (2) 34-41.8N 137-15.5E

2 下記位置(姫島)周辺、水深5m以浅の海域

- (3) 34-42.7N 137-15.0E

3 下記2地点を結ぶ岸線から沖合約100m以内の区域

- (4) 34-42.5N 137-16.0E
- (5) 34-43.7N 137-18.0E

4 下記2地点を結ぶ岸線沖、水深5m以浅の区域

- (6) 34-44.3N 137-18.8E
- (7) 34-48.9N 137-13.9E

5 下記位置(大島)周辺、水深5m以浅の海域

- (8) 34-47.3N 137-14.0E

6 下記2地点を結ぶ岸線から沖合約700m以内の区域

- (9) 34-48.4N 137-11.7E
- (10) 34-46.8N 137-11.3E

7 下記2地点を結ぶ岸線から沖合約200m以内の区域

(11) 34-46.8N 137-11.3E

(12) 34-45.9N 137-10.2E

備考 潜水作業を伴う

海図 W1057A - W1057B - W1052

出所 三河港長

14年922項 本州南岸 - 三河港南部 水深減少
最近の測量によれば、神野西ふ頭南西方の水深は減少している。

区域 1 下記地点の水深は海図図載水深(9.3m)より約0.3m減少

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-43-45.7N 137-18-27.0E

2 下記地点の水深は海図図載水深(12m)より0.4m減少

(2) 34-43-56.6N 137-17-43.1E

海図 W1057B

出所 四本部海洋情報部

14年923項 本州南岸 - 三河港南部 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9月17日～21日まで(内3日間)

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-44-06.3N 137-17-47.8E

(2) 34-43-59.7N 137-17-46.0E

(3) 34-43-51.3N 137-18-32.1E

(4) 34-43-58.0N 137-18-33.9E

標識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海図 W1057B

出所 四本部海洋情報部

14年924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28日～29日の日出～日没

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) 34-46-23N 137-15-48E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1057A - W1052

出所 三河港長

14年925項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港 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15年2月12日までの日出～日没

区 域 1 (突堤築造工事区域) 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-43.1N 137-14-39.6E

(2) 34-48-35.5N 137-14-47.1E

(3) 34-48-29.4N 137-14-39.5E

(4) 34-48-36.3N 137-14-31.2E

2 (瀬取作業区域) 下記位置を中心とする半径150mの円内

(5) 34-48-29.8N 137-14-27.3E

標 識 作業区域に黄灯付浮標及び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 W1057A

出 所 三河港長

14年926項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港西方 海洋調査

下記位置において、環境調査が実施される。

期 間 平成14年9月17日～10月1日までの日出～日没

区 域 下記5地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-39.6N 137-14-06.1E

(2) 34-48-38.8N 137-14-28.1E

(3) 34-48-22.7N 137-14-44.2E

(4) 34-48-25.8N 137-14-21.5E

(5) 34-48-27.7N 137-14-07.3E

標 識 点滅式黄色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。

(3)海底に水中容器(径50cm、高さ50cm)を24時間設置する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

14年927項 本州南岸 - 三河港北部 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10月2日の0900～1200

10月15日の0900～1200

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-45-56N 137-10-34E
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

1 4 年 9 2 8 項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港付近 潜水調査
下記地点で潜水土による海草の移植及び追跡調査が実施される。
期 間 平成14年9月24日～9月27日まで(内1日)の日出～日没
9月30日～10月4日まで(内1日)の日出～日没
区 域 下記2地点
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-46-51N 137-08-40E
(2) 34-46-49N 137-08-39E
海 図 W 1 4 3 5 - W 1 0 5 2
出 所 蒲郡海上保安署

1 4 年 9 2 9 項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港南方 灯台改修工事
毛無島灯台及び付近で灯台・船着場の改修工事が実施される。
期 間 平成14年9月9日～10月31日までの0800～1700
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-46-13N 137-08-33E
海 図 W 1 4 3 5 - W 1 0 5 2
出 所 蒲郡海上保安署

1 4 年 9 3 0 項 本州南岸 - 衣浦港 起重機船作業
下記区域で起重機船による鋼製橋桁の積出作業が実施される。
期 間 平成14年9月 5日(予備日9月 6日～13日)の日出～日没
9月17日(予備日9月18日～26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) 34-53-21.9N 136-57-46.0E
(2) 34-53-18.2N 136-57-54.8E
(3) 34-53-11.0N 136-57-50.3E
(4) 34-53-14.7N 136-57-41.5E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

14年931項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練
亀崎ふ頭1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10月 3日(予備日10月21日)の0900~1200
10月10日(予備日10月22日)の0900~1200

位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-54-48N 136-58-15E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

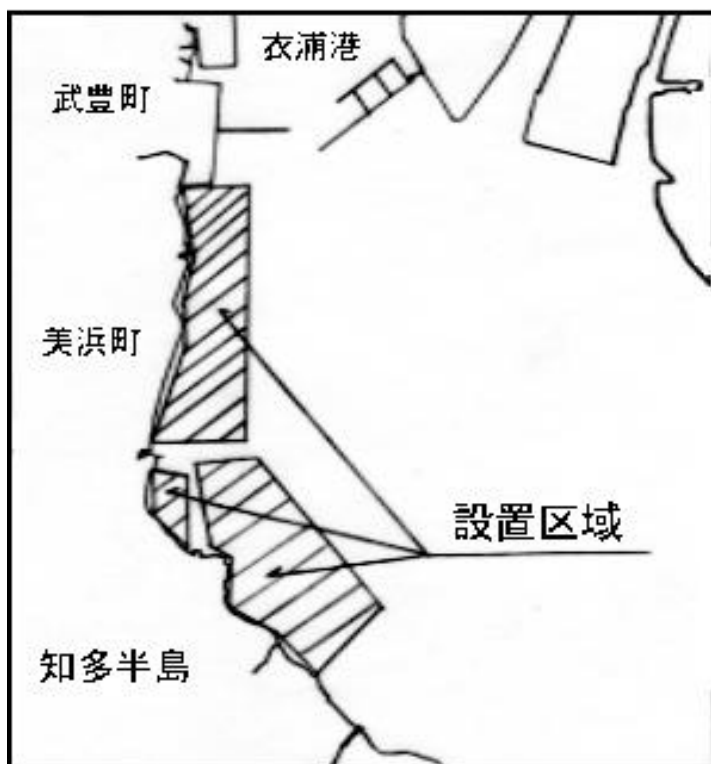
14年932項 本州南岸 - 知多湾、河和港付近 養殖網設置
下図に示す区域にのり養殖網が設置される。

期 間 平成14年9月7日~平成15年4月10日

標 識 設置位置付近に灯付浮標を設置する。

海 図 W1053

出 所 衣浦海上保安署

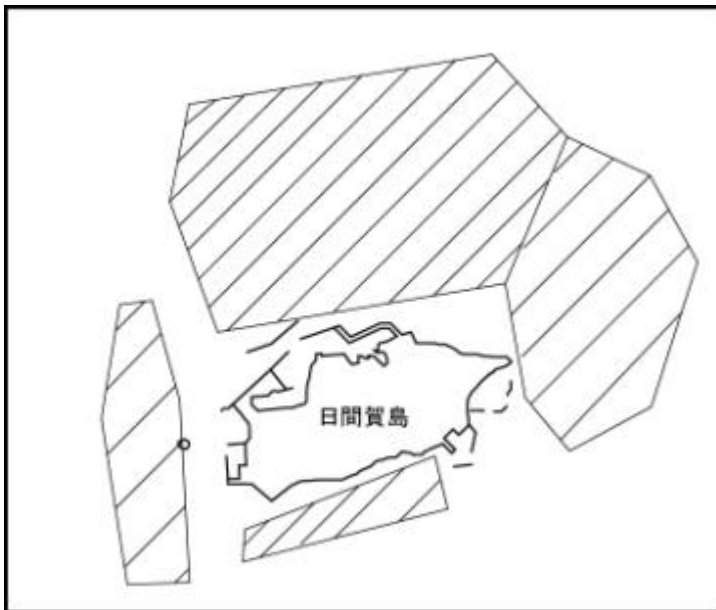


14年933項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島付近 養殖網設置
下図に示す区域にのり・わかめ養殖網が設置されている

期 間 平成14年9月7日~平成15年4月30日まで

標 識 設置区域付近に灯付浮標を設置する。

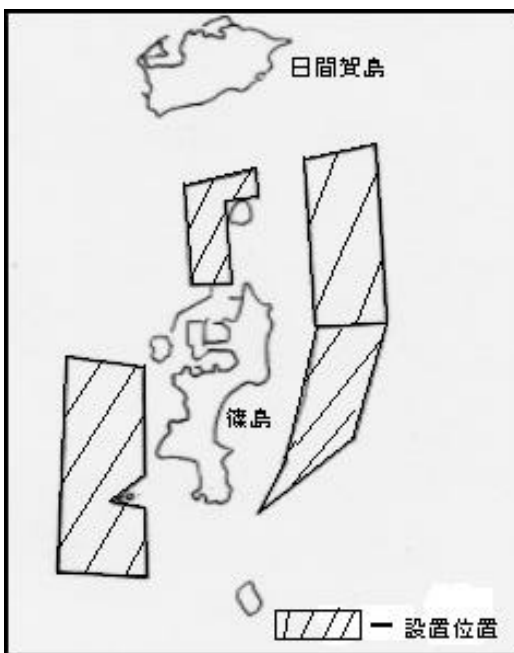
海 図 W1054 - W1052 - W1053
出 所 衣浦海上保安署



14年934項 本州南岸 - 師崎水道及付近、篠島周辺 養殖網設置

下図に示す区域にのみ養殖網が設置される。

期 間 平成14年9月7日～平成15年5月31日
標 識 設置位置付近に灯付浮標を設置する。
海 図 W1054 - W1053
出 所 衣浦海上保安署



14年935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9月17日～30日まで（内7日間）の日出～日没

区域 下記11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) 34-56.2N 136-45.8E

(3) 34-56.2N 136-48.8E

(4) 34-55.2N 136-48.8E

(5) 34-55.2N 136-42.8E

(6) 34-56.2N 136-42.8E

(7) 34-57.2N 136-43.8E

(8) 34-57.2N 136-40.8E

(9) 34-55.2N 136-40.8E

(10) 34-55.2N 136-39.8E

(11) 34-58.2N 136-39.8E

標識 測量船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海図 W1055B - W94 - W95

出所 四本部海洋情報部

14年936項 名古屋港 - 第1区 地盤改良工事

下記区域で地盤改良工事が実施される。

期間 平成14年9月20日～平成15年3月20日まで（予備日平成15年3月21日～28日）の0800～1730

区域 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) 35-05-44.5N 136-52-31.3E

(2) 35-05-45.6N 136-52-34.3E

(3) 35-05-41.1N 136-52-37.1E

(4) 35-05-40.5N 136-52-35.4E

(5) 35-05-41.7N 136-52-34.6E

(6) 35-05-41.2N 136-52-33.4E

標識 作業船及び仮設足場に黄灯、アンカー位置には黄灯付浮標を設置する。

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年937項 名古屋港 - 第2区 潜水作業

潮見ふ頭（9号地）のBV棧橋付近で潜水土による電気防蝕工事が実施される。

期間 平成14年9月26日～10月30日まで（内10日間）の日出～日没

区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-03-40N 136-52-45E
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 4 年 9 3 8 項 名古屋港 - 第 4 区 潜水作業
名古屋コンテナふ頭前面海域で潜水作業による海底調査が実施される。
期 間 平成14年9月7日～10月31日(予備日含む)までの0800～1700
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-02-39N 136-49-59E
(2) 35-02-12N 136-50-11E
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 4 年 9 3 9 項 名古屋港 - 第 4 区 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9月15日～10月25日まで(予備日10月26日～30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) 35-02-52.3N 136-50-05.2E
(2) 35-02-43.8N 136-50-08.8E
(3) 35-02-42.1N 136-50-02.8E
(4) 35-02-50.6N 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 9 4 0 項 名古屋港 - 第4区 航泊禁止
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10月1日～30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) 35-00-53.5N 136-48-46.6E
(2) 35-00-59.0N 136-48-42.4E
(3) 35-01-04.2N 136-48-52.4E
(4) 35-00-58.7N 136-48-56.6E
標 識 上記区域に簡易灯浮標を設置する。

備考 上記区域内に揚泥船が錨泊する。
海図 W1055A - W1055B
出所 名古屋港長公示第14 - 17号

14年9月4日 名古屋港 - 第5区、第6区 環境調査

下記区域で水質・藻場調査が実施される。

期間 (水質調査) 平成14年9月6日(予備日9月7日~9日)の日出~日没
9月10日(予備日9月11日~13日)の日出~日没
9月14日(予備日9月15日~30日)の日出~日没
(藻場調査) 平成14年9月6日(予備日9月7日~30日)の日出~日没

区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 35-01.1N 136-46.9E
(2) 35-00.7N 136-47.8E
2 下記5地点を結ぶ線上付近
(3) 35-00.5N 136-48.1E
(4) 35-00.2N 136-47.9E
(5) 34-59.6N 136-48.7E
(6) 34-59.9N 136-48.9E
(7) 34-59.8N 136-49.2E
3 下記2地点を結ぶ線上付近
(8) 34-59.6N 136-49.5E
(9) 34-59.2N 136-50.2E
4 下記2地点を結ぶ線上付近
(10) 34-58.8N 136-49.7E
(11) 34-58.0N 136-49.1E
5 下記3地点を結ぶ線上付近
(12) 34-57.8N 136-49.4E
(13) 34-57.9N 136-49.1E
(14) 34-57.3N 136-48.6E
6 下記地点により囲まれる区域
(15) 34-57.3N 136-48.6E
(16) 34-56.6N 136-48.3E
(17) 34-56.4N 136-49.4E
(18) 34-56.8N 136-49.5E

備考 潜水作業を伴う。
海図 W1055B
出所 名古屋港長

14年9月4日2項 本州南岸 - 四日市港、第1区 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9月17日～30日まで（内2日間）

区域 下記9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) 34-57-20.9N 136-38-43.8E

(2) 34-57-21.8N 136-38-44.1E

(3) 34-57-21.3N 136-38-46.2E

(4) 34-57-19.9N 136-38-45.7E

(5) 34-57-19.6N 136-38-47.4E

(6) 34-57-16.6N 136-38-46.5E

(7) 34-57-16.9N 136-38-44.8E

(8) 34-57-14.7N 136-38-44.1E

(9) 34-57-15.3N 136-38-42.0E

標識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海図 W94

出所 四本部海洋情報部

14年9月4日3項 本州南岸 - 四日市港、第3区 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9月17日～30日まで（内4日間）

区域 下記7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) 34-59-34N 136-39-47E

(2) 34-59-39N 136-39-49E

(3) 34-59-46N 136-39-59E

(4) 34-59-45N 136-40-01E

(5) 34-59-42N 136-39-59E

(6) 34-59-30N 136-40-33E

(7) 34-59-25N 136-40-27E

標識 作業船は白赤白のえん尾旗を掲げる。

海図 W94

出所 四本部海洋情報部

14年9月4日4項 伊勢湾西部 環境調査機器撤去作業

下記地点で環境調査機器撤去作業が実施される。

期間 平成14年9月5日～15日まで（内1日）の0700～1700

区域 下記2地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-51-37.4N 136-37-13.0E

(2) 34-36-38.7N 136-34-58.0E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1051

出所 鳥羽海上保安部

14年945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9月20日まで(内1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 W88 - W1051

出所 鳥羽海上保安部

14年946項 伊勢湾 - 宇治山田港西方 ボーリング調査

下記のとおり、ボーリング調査及び原位置試験が実施されている。

期間 平成14年9月10日まで(予備日9月11日～30日)の0800～1700

区域 1 (ボーリング調査) 下記位置付近(2ヶ所)

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-32.5N 136-42.3E

2 (原位置試験) 下記位置付近(15ヶ所)

(2) 34-32.6N 136-43.0E

標識 ボーリングやぐらに昼間は赤旗、夜間は台船の四隅に点滅式黄色灯を設置する。

海図 W1051

出所 鳥羽海上保安部

14年947項 伊勢湾 - 宇治山田港 海上行事

下記地点付近でカッターレース等競技及び花火大会が実施される。

期間 (カッターレース等競技) 平成14年9月15日(予備日9月16日)の1100～1600

(花火大会) 平成14年9月15日(予備日9月16日)の2100～2115

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-30.7N 136-44.3E

備考 警戒船を配備する。

海図 W1051

出所 鳥羽海上保安部

14年948項 伊勢湾 - 二見浦 観測機器点検・交換作業

下記地点で水温計の点検・交換作業が実施される。

期 間 平成14年10月 1日（予備日10月 2日～10日）の0600～1800

平成14年10月11日（予備日10月12日～20日）の0600～1800

平成14年10月21日（予備日10月22日～31日）の0600～1800

区 域 下記6地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-20N 136-45-40E

(2) 34-31-00N 136-46-00E

(3) 34-30-50N 136-46-10E

(4) 34-30-40N 136-47-30E

(5) 34-30-30N 136-48-10E

(6) 34-30-10N 136-48-40E

標 識 上記地点に旗及び黄灯を設置。

備 考 (1)水温計は上記各位置に平成15年1月31日まで設置されている。

(2)潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 5 1

出 所 鳥羽海上保安部

14年949項 本州南岸 - 熊野灘、賢湾 水路測量

下記区域で水路測量が実施されている。

期 間 平成14年9月10日までの日出～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) 34-16-31.7N 136-35-00.4E

(2) 34-16-30.5N 136-35-04.9E

(3) 34-16-24.4N 136-35-02.1E

(4) 34-16-27.1N 136-35-00.0E

標 識 作業船は赤白の旗を掲げる。

海 図 W 7 6

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。)

=====

インターネットによる航行警報の提供について

インターネットにより、航行警報(NAVAREA XI航行警報、NAVTEX 航行警報、日本航行警報、管区(部署)航行警報)を提供しています。

また、携帯電話(iモード、EZ-ウェブ、J-SKYウェブ)へのサービスとして、NAVTEX 航行警報、管区(部署)航行警報のうち、沿岸海域(約50キロメートル以内)を設け提供しています。

航行警報アドレス	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/nwj.html
携帯電話用アドレス	
iモード対応機種	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/
EZ-ウェブ対応機種	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/ez/
J-SKYウェブ対応機種	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/js/

=====

「四管区海洋速報」について

インターネットを利用する方法、電子メール配信による方法、ポーリングサービスを利用する方法があります。

- ・インターネットによる閲覧は、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にアクセスし、「海のように」、「四管区海洋速報」を順次選択してください。
- ・電子メールによる配信を希望する場合は、下記宛に、E-mailアドレス・住所・氏名(機関名)・(機関名の場合は担当者名)・電話番号をお知らせください。
- ・ポーリングサービスを利用する場合は、Fコード機能が付いたFAXが必要です。
Fコード機能のないFAXを使用した場合は「四管区水路通報」が配信されますのでご注意ください。
Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取扱説明書をご覧ください。
FAX番号は052-654-2536、Fコードは「9640」、パスワードは設定していません。

第四管区海上保安本部 海洋情報部 海洋調査課 海象担当

電話番号 052-661-1611 (内線325) 電子メール suiro-4@kaiho.mlit.go.jp