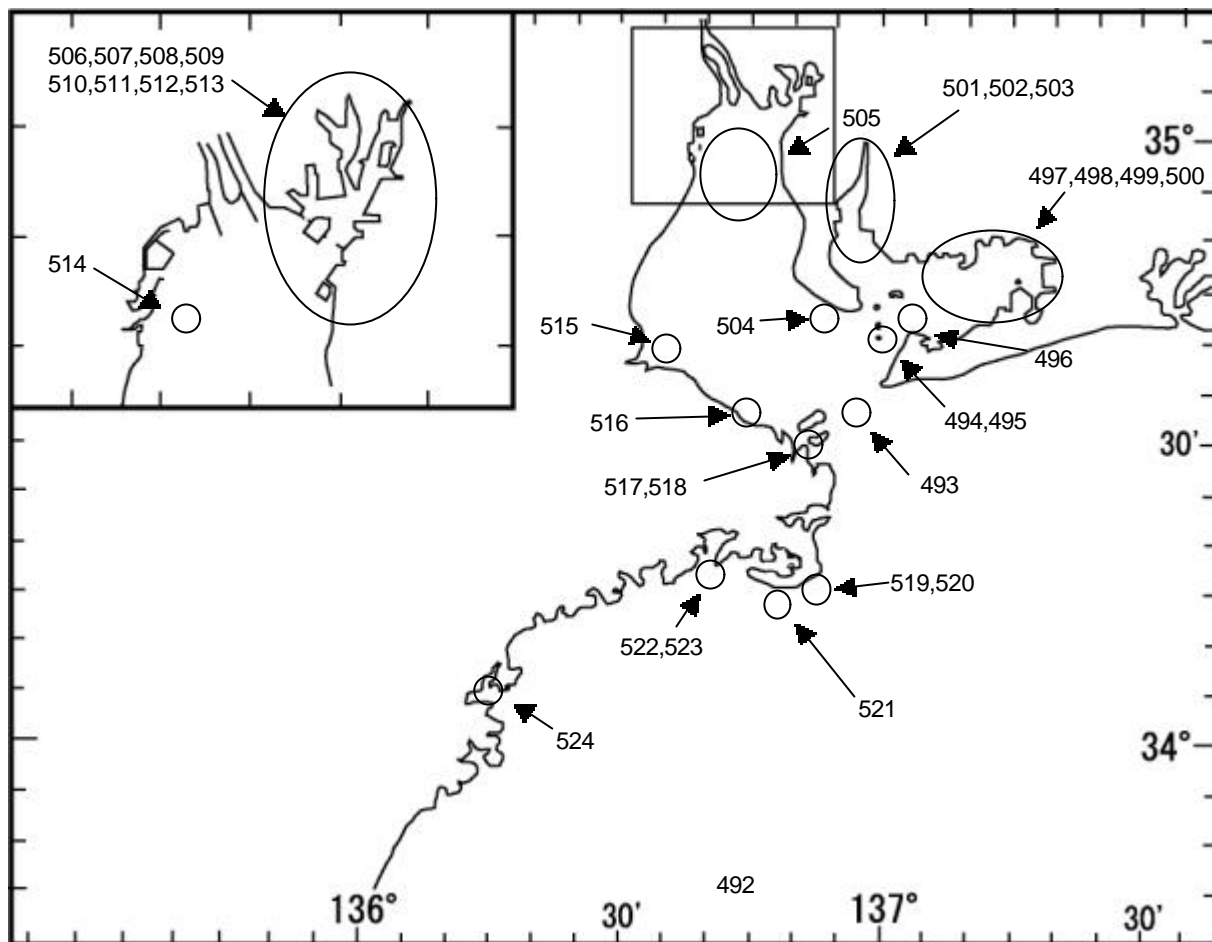


# 四管区水路通報第 2 1 号

平成 1 4 年 6 月 5 日

第四管区海上保安本部

第 4 9 2 項	北太平洋北西部	探査機航行試験	
第 4 9 3 項	本州南岸	伊良湖水道航路付近、神島	海底線修理作業
第 4 9 4 項	本州南岸	中山水道及付近	環境調査
第 4 9 5 項	本州南岸	中山水道	航行制限
第 4 9 6 項	本州南岸	渥美湾、立馬埼	棧橋等補修作業
第 4 9 7 項	本州南岸	渥美湾、泉港西方	掘下げ作業等
第 4 9 8 項	本州南岸	三河港及付近	環境調査
第 4 9 9 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港	掘下げ作業等
第 5 0 0 項	本州南岸	渥美湾、東幡豆港付近	サメ防護網設置
第 5 0 1 項	本州南岸	衣浦港付近	環境調査
第 5 0 2 項	本州南岸	衣浦港	取水口点検作業
第 5 0 3 項	本州南岸	衣浦港南方	浅所存在
第 5 0 4 項	伊勢湾	豊浜港	起重機船作業
第 5 0 5 項	伊勢湾		観測機器設置
第 5 0 6 項	名古屋港		底質調査
第 5 0 7 項	名古屋港	東航路及第 5 区	水路測量
第 5 0 8 項	名古屋港	第 1 区	潜水調査作業
第 5 0 9 項	名古屋港	第 2 区	オイルフェンス展張訓練
第 5 1 0 項	名古屋港	第 3 区	オイルフェンス展張訓練
第 5 1 1 項	名古屋港	第 4 区	錨泊区域変更解除
第 5 1 2 項	名古屋港	第 4 区	水質調査
第 5 1 3 項	名古屋港	第 4 区	棧橋撤去工事
第 5 1 4 項	本州南岸	四日市港、第 2 区	環境調査
第 5 1 5 項	伊勢湾		環境調査
第 5 1 6 項	伊勢湾	宇治山田港及付近	環境調査
第 5 1 7 項	本州南岸	鳥羽港	養浜工事
第 5 1 8 項	本州南岸	鳥羽港	海底線移設作業
第 5 1 9 項	本州南岸	大王崎南西方	護岸改修工事
第 5 2 0 項	本州南岸	大王崎南西方	離岸堤工事等
第 5 2 1 項	本州南岸	布施田水道	魚礁設置
第 5 2 2 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港付近	施設灯廃止
第 5 2 3 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港付近	浮体式波力装置撤去作業
第 5 2 4 項	本州南岸	尾鷲港	潜水訓練



14年492項 北太平洋北西部 探査機航行試験  
 深海巡航探査機「うらしま」の航行試験が実施される。

期 間 平成14年6月20日～27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) 32-30N 138-20E
- (2) 31-30N 138-40E
- (3) 30-40N 136-00E
- (4) 31-40N 135-40E

2 下記6地点により囲まれる区域

- (5) 35-00N 138-42E
- (6) 34-20N 138-40E
- (7) 33-20N 138-10E
- (8) 33-20N 137-40E
- (9) 34-20N 138-25E
- (10) 35-00N 138-38E

備 考 「よこすか」による運搬、警戒及び着水揚収作業を伴う。

海 図 W1072

出 所 海洋科学技術センタ -

14年493項 本州南岸 - 伊良湖水道航路付近、神島 海底線修理作業

下記区域で海底線修理作業が実施される。

期間 平成14年6月17日～7月16日まで（予備日7月17日～27日）の日出～日没

区域 下記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) 34-32-36.7N 136-58-52.6E

(2) 34-32-17.3N 136-58-40.7E

(3) 34-32-22.9N 136-58-27.1E

(4) 34-32-43.7N 136-58-40.4E

備考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海図 W1064 - W1053

出所 鳥羽海上保安部

14年494項 本州南岸 - 中山水道及付近 環境調査

下記地点で作業船による水質、底質・底生生物、環境生物調査が実施される。

期間 平成14年6月14日（予備日6月17日～19日）の日出～日没

区域 下記地点及び付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-38-46N 136-59-03E

(2) 34-38-33N 137-00-22E

(3) 34-38-03N 136-59-38E

(4) 34-37-47N 136-58-59E

(5) 34-37-27N 137-00-10E

(6) 34-39-14N 137-01-53E

(7) 34-39-22N 137-00-28E

(8) 34-35-19N 136-58-13E

(9) 34-40-43N 136-59-00E

(10) 34-41-25N 137-03-32E

海図 W1051 - W1052

出所 名古屋海上保安部

14年495項 本州南岸 - 中山水道 航行制限

（四管区水路通報 14年 20号 477項 関連）

掘下げ作業実施に伴い、船舶の航行が禁止される。

期間 平成14年6月13日～9月5日

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-38-16N 136-59-57E

(2) 34-38-01N 137-00-11E

(3) 34-37-43N 136-59-41E

(4) 34-37-58N 136-59-27E

標識 航行制限区域に灯標を設置する。

備考 掘下げ作業に従事する船舶は除く。

海図 W1052 - W1053

出 所 海上保安庁告示第 6 4 号

1 4 年 4 9 6 項 本州南岸 - 渥美湾、立馬崎 棧橋等補修作業  
下記地点付近で棧橋及びくらげ侵入防止設備の補修作業が実施されている。  
期 間 平成14年9月20日までの0800～1700  
位 置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-39.8N 137-04.8E  
海 図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3  
出 所 蒲郡海上保安署

1 4 年 4 9 7 項 本州南岸 - 渥美湾、泉港西方 掘下げ作業等  
(四管区水路通報 14年 15号 329項 関連)  
下記区域での掘下げ作業及び覆砂作業は期間を延長し実施されている。  
期 間 平成14年8月31日までの日出～日没  
区 域 (掘下げ作業) 下記3地点を結ぶ線上付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-39-22N 137-07-32E  
(2) 34-39-12N 137-07-43E  
(3) 34-39-10N 137-07-39E  
(覆砂作業) 下記地点を中心とする半径50mの円内  
(4) 34-39-02N 137-07-41E  
海 図 W 1 0 5 2  
出 所 蒲郡海上保安署

1 4 年 4 9 8 項 本州南岸 - 三河港及付近 環境調査  
下記地点で水質・底質・底生生物調査が実施される。  
期 間 平成14年6月7日(予備日6月8日～14日)の日出～日没  
区 域 下記9地点  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-46-58N 137-18-22E 底質、底生生物  
(2) 34-47-02N 137-18-20E 底生生物  
(3) 34-46-58N 137-18-20E 水質、底質、底生生物  
(4) 34-46-55N 137-18-23E 底生生物  
(5) 34-47-03N 137-18-19E 底生生物  
(6) 34-46-57N 137-18-19E 水質、底質、底生生物  
(7) 34-46-54N 137-18-22E 底生生物  
(8) 34-46-51N 137-17-57E 水質、底質、底生生物  
(9) 34-46-27N 137-18-43E 底質、底生生物  
(10) 34-47-10N 137-10-12E 水質、底質、底生生物  
(11) 34-47-08N 137-10-21E 水質、底質、底生生物  
(12) 34-47-04N 137-10-22E 水質、底質、底生生物  
(13) 34-47-09N 137-10-17E 水質、底質、底生生物  
(14) 34-40-47N 137-13-46E 水質、底質、底生生物  
(15) 34-40-55N 137-13-49E 水質、底質、底生生物

(16) 34-40-51N 137-13-47E 水質、底質、底生生物  
(17) 34-40-49N 137-13-48E 水質、底質、底生生物  
備考 潜水作業を伴う。  
海 図 W 1 4 3 5 - W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 7 B - W 1 0 5 2  
出 所 蒲郡海上保安署

---

14年499項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港 掘下げ作業等

下記区域で掘下げ作業及び覆砂作業が実施されている。

期 間 平成14年6月28日までの日出～日没

区 域 (掘下げ作業)

下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-46-40.8N 137-10-32.5E

(2) 34-46-38.5N 137-10-32.5E

(3) 34-46-38.5N 137-10-28.6E

(4) 34-46-40.8N 137-10-28.6E

(覆砂作業)

下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-47-08.0N 137-10-25.9E

(6) 34-47-04.6N 137-10-30.1E

(7) 34-47-01.1N 137-10-26.0E

(8) 34-47-04.5N 137-10-21.8E

標 識 作業杭に赤旗を設置する。

海 図 W 1 4 3 5

出 所 蒲郡海上保安署

---

14年500項 本州南岸 - 渥美湾、東幡豆港付近 サメ防護網設置

寺部海水浴場にサメ防護網が設置される。

期 間 平成14年6月21日～9月9日まで

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-46-57N 137-07-50E

(2) 34-46-52N 137-07-47E

(3) 34-46-53N 137-07-35E

(4) 34-46-59N 137-07-37E

海 図 W 1 0 5 2

出 所 蒲郡海上保安署

---

14年501項 本州南岸 - 衣浦港付近 環境調査

下記地点で水質・生物・流況調査が実施される。

期 間 平成14年6月11日～9月20日までの日出～日没

区 域 1 (水質調査)

下記6地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-11N 136-58-38E

- (2) 34-48-11N 136-59-13E
- (3) 34-47-57N 136-58-38E
- (4) 34-47-57N 136-59-13E
- (5) 34-48-04N 136-58-06E
- (6) 34-47-20N 136-58-55E

2 (生物調査)

下記4地点

- (7) 34-48-11N 136-58-55E
- (8) 34-47-57N 136-58-55E
- (9) 34-48-11N 136-58-38E
- (10) 34-47-57N 136-58-38E

3 (水質・流況調査)

下記4地点により囲まれる区域

- (11) 34-48-15N 136-59-01E
- (12) 34-47-50N 136-59-01E
- (13) 34-47-50N 136-58-46E
- (14) 34-48-15N 136-58-46E

海 図 W 1 0 5 6  
出 所 衣浦海上保安署

14年502項 本州南岸 - 衣浦港 取水口点検作業

下記区域で取水口点検作業が実施される。

期 間 平成14年6月17日まで(内2日間)の0900~1700  
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) 34-50-11.4N 136-57-22.0E
- (2) 34-50-11.2N 136-57-20.5E
- (3) 34-50-18.2N 136-57-18.8E
- (4) 34-50-18.4N 136-57-20.3E

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 6  
出 所 衣浦港長

14年503項 本州南岸 - 衣浦港南方 浅所存在

最近の測量によると衣浦港南方の下記地点に浅所が存在する。

位 置 下記地点  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-46-31N 136-55-16E 1.8m

海 図 W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1  
出 所 四本部海洋情報部

14年504項 伊勢湾 - 豊浜港 起重機船作業

下記地点付近で起重機船による灯標及び沈錘ブロックの陸揚げ作業が実施される。

期 間 平成14年6月15日(予備日6月16日~19日)

位置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-42-15N 136-56-00E  
備考 警戒船を配備する。  
海図 W 1 0 7 4  
出所 名古屋海上保安部

---

14年505項 伊勢湾 観測機器設置  
下記3地点に観測機器が設置される。  
期間 平成14年6月17日～11月9日(予備日を含む)  
位置 1 (40昼夜連続観測)  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-56.2N 136-44.5E (8月19日～9月4日を除く)  
(2) 34-48.7N 136-46.8E ( " )  
2 (120昼夜連続観測)  
(3) 34-51.3N 136-51.0E  
標識 設置地点には赤白旗・レーダーリフレクター・黄灯付浮標を設置する。  
海図 W 9 4 - W 1 0 5 5 B - W 1 0 2 5 - W 9 5  
出所 名古屋海上保安部

---

14年506項 名古屋港 底質調査  
下記地点で底質調査が実施される。  
期間 平成14年6月18日(予備日6月19日)の0930～1630  
位置 下記13地点  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-05-53N 136-53-33E  
(2) 35-04-29N 136-52-32E  
(3) 35-05-06N 136-53-25E  
(4) 35-04-38N 136-53-24E  
(5) 35-04-56N 136-52-50E  
(6) 35-03-55N 136-51-42E  
(7) 35-02-27N 136-51-43E  
(8) 35-00-56N 136-50-00E  
(9) 35-03-57N 136-50-13E  
(10) 35-05-05N 136-53-27E  
(11) 35-05-03N 136-53-44E  
(12) 35-04-38N 136-53-27E  
(13) 35-04-36N 136-53-38E  
海図 W 1 0 5 5 A  
出所 名古屋港長

---

14年507項 名古屋港 - 東航路及第5区 水路測量  
期間 平成14年6月15日～16日まで(予備日6月22日～23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) 34-59-08.8N 136-48-55.0E
- (2) 34-59-03.9N 136-49-04.3E
- (3) 34-58-39.9N 136-48-45.4E
- (4) 34-58-44.8N 136-48-36.1E

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

---

1 4 年 5 0 8 項 名古屋港 - 第 1 区 潜水調査作業  
昭和ふ頭の北側及び南側で潜水土による海底調査作業が実施される。  
期 間 平成14年6月11日～13日まで（予備日6月25日～27日）の0900～1600  
区 域 下記2地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-05.1N 136-53.8E  
(2) 35-04.6N 136-53.6E  
海 図 W 1 0 5 5 A  
出 所 名古屋港長

---

1 4 年 5 0 9 項 名古屋港 - 第 2 区 オイルフェンス展張訓練  
潮見ふ頭（9号地）B6棧橋でオイルフェンス展張訓練が実施される。  
期 間 平成14年6月14日の0930～1200  
位 置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 35-03-57N 136-52-04E  
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 5 1 0 項 名古屋港 - 第 3 区 オイルフェンス展張訓練  
北浜ふ頭（南3区）J3棧橋でオイルフェンス展張訓練が実施される。  
期 間 平成14年6月19日（予備日6月20日）の0900～1400  
位 置 下記地点付近  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 34-59-23N 136-50-21E  
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 5 1 1 項 名古屋港 - 第 4 区 錨泊区域変更解除  
（四管区水路通報 14年 3号 60項 削除）  
名古屋港長公示第 1 4 - 3 号による名古屋港第 4 区における  
掘下げ作業に伴う錨泊区域の一時変更は、平成14年5月30日に  
解除されました。  
海 図 W 1 0 5 5 A  
出 所 名古屋港長公示第 1 4 - 1 3 号



14年512項 名古屋港 - 第4区 水質調査

下記地点で水質調査が実施される。

期間 平成14年6月19日(予備日6月20日~22日)の日出~日没

位置 下記5地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-05-28N 136-50-18E

(2) 35-05-06N 136-50-25E

(3) 35-04-35N 136-50-17E

(4) 35-03-57N 136-50-15E

(5) 35-03-39N 136-50-14E

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年513項 名古屋港 - 第4区 棧橋撤去工事

飛島ふ頭(西4区)南岸において棧橋の撤去作業が実施される。

期間 平成14年6月20日~9月15日(予備日9月16日~30日)の日出~日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-01-40N 136-49-30E

(2) 35-01-38N 136-49-18E

標識 作業区域には点滅式黄色灯付浮標を設置する

海図 W1055A

出所 名古屋港長

14年514項 本州南岸 - 四日市港、第2区 環境調査

昭和四日市石油シーバース付近で潜水探査、深浅測量、底質調査が実施される。

期間 平成14年6月24日~10月10日まで日出~日没

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) 34-55-50N 136-42-11E

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515項 伊勢湾 環境調査

下記地点で底生生物調査が実施される。

期間 平成14年6月25日の0700~1700

位置 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 (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 5 1 6 項 伊勢湾 - 宇治山田港及付近 環境調査  
下記区域で藻場探索、水質調査、潜水調査及び観測機器設置が実施される。

期 間 平成14年6月28日～7月19日まで（内15日間）の0600～1730

区 域 1 （藻場探索）

下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-50N 136-45-55E

(2) 34-31-07N 136-47-20E

(3) 34-30-43N 136-46-43E

(4) 34-31-30N 136-45-18E

2 （水質調査、潜水調査、観測機器設置）

(5) 34-31-20N 136-45-49E

(6) 34-31-20N 136-46-04E

(7) 34-31-12N 136-46-19E

海 図 W 1 0 5 1  
出 所 鳥羽海上保安部

---

1 4 年 5 1 7 項 本州南岸 - 鳥羽港 養浜工事

日向島東岸において養浜工事が実施される。

期 間 平成14年7月20日まで（内1日）の0730～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-30.3N 136-50.2E

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 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

---

1 4 年 5 1 8 項 本州南岸 - 鳥羽港 海底線移設作業

下記区域で海底線移設作業が実施される。

期 間 平成14年6月28日～7月10日まで（予備日7月11日～15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) 34-29.4N 136-50.7E

(2) 34-29.4N 136-50.9E

(3) 34-29.2N 136-51.1E

(4) 34-29.1N 136-51.2E

(5) 34-29.1N 136-50.7E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

---

14年519項 本州南岸 - 大王崎南西方 護岸改修工事

下記区域で護岸改修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100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-15-38.5N 136-51-12.2E

標 識 作業区域には簡易灯浮標及び赤旗付竹竿を設置する。

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)潜水作業を伴う。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

---

14年520項 本州南岸 - 大王崎南西方 離岸堤工事等

下記2区域で離岸堤工事等が実施されている。

期 間 平成14年7月5日までの0800～1700

区 域 1 下記地点を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-15-34.1N 136-51-07.8E

2 下記地点を中心とする半径100mの円内

(2) 34-15-21.5N 136-50-58.8E

標 識 作業区域には簡易灯浮標及び赤旗付竹竿を設置する。

備 考 (1)警戒船を配備する。

(2)潜水作業を伴う。

海 図 W1090 - W78

出 所 鳥羽海上保安部

---

14年521項 本州南岸 - 布施田水道 魚礁設置

下記位置に魚礁が設置された。

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 34-13-49.1N 136-48-33.5E

(2) 34-15-14.1N 136-46-51.7E

海 図 W1090 - W78

出 所 鳥羽海上保安部

---

14年522項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港付近 施設灯廃止

下記の施設灯は廃止される。

期 間 平成14年6月24日(予定)

名 称 五ヶ所港口浮体式波力装置施設灯

[世界測地系 WGS-84]

位 置 (1) 34-16-30N 136-40-08E

海 図 W78

出 所 四本部灯台部

14年523項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港付近 浮体式波力装置撤去作業

下記区域で沖合浮体式波力装置「マイティホエール」の撤去作業が実施される。

期 間 平成14年6月18日～24日まで（予備日6月25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) 34-16-29N 136-40-19E

(2) 34-16-20N 136-40-02E

(3) 34-16-35N 136-39-55E

(4) 34-16-41N 136-40-13E

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524項 本州南岸 - 尾鷲港 潜水訓練

尾鷲港、人瀬付近においてレジャーダイバーのガイド及び講習が実施されている。

期 間 平成14年11月30日までの0800～1600

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 34-04.5N 136-14.6E

備 考 警戒船を配備する。

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、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/>

## 日本測地系と世界測地系の経緯度変換について

「測量法及び水路業務法の一部を改正する法律」（平成13年6月20日公布）の施行により経緯度の基準が4月1日以降、世界標準である世界測地系に変更されました。

海上保安庁では、海事関係者等皆様の便宜を図るため、経緯度数値を世界測地系に変換するコンピュータプログラムをインターネット上で公開しました。

変換プログラムは、海域について日本測地系と世界測地系（WGS84）の経緯度数値を相互に変換できるようにしておりますので、海域で経緯度数値を利用している方々で現在の経緯度数値を世界測地系に基づく経緯度数値に変更する場合などに本プログラムをご利用下さい。

インターネットアドレス：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

## 「四管区海洋速報」ポータル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」にポータル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。

Fコード機能のないFAXを使用した場合には「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：052-654-2536

Fコード：9640

パスワードは設定していません。