



# 五管区水路通報第7号

187項 - 221項

平成20年2月22日

本通報に使用している経度、緯度は**世界測地系(WGS-84)**に基づいています。

第187項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第188項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第189項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第190項	紀伊水道南方		救難訓練
第191項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第192項	豊後水道南口至る	足摺岬東方	救難訓練
第193項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第194項	本州南岸	田辺港付近、鉛山湾	灯付浮標存在
第195項	本州南岸	田辺港、第2区	底質調査
第196項	和歌山下津港	外港	防波堤について
第197項	友ヶ島水道南方		灯浮標復旧
第198項	阪神港	堺泉北区、第6区	水路測量
第199項	阪神港	大阪区	水路測量
第200項	阪神港	大阪区、第1区	護岸築造工事
第201項	阪神港	大阪区、第3区	防潮堤補修工事
第202項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	小型船舶実技講習
第203項	阪神港	神戸区、第2区	磁気探査作業
第204項	阪神港	神戸区、第4区	棧橋設置作業等
第205項	淡路島	鷓崎南南西方	海中生物調査等
第206項	明石海峡	明石港	深淺測量等
第207項	姫路港	網干区、第2区	消波ブロック据付工事
第208項	家島諸島	家島港	ボーリング作業等
第209項	家島諸島	家島南岸	ボーリング作業等
第210項	淡路島	富島港	海中生物調査等
第211項	淡路島	室津港北東方	突堤築造工事等
第212項	淡路島	郡家港	海中生物調査等
第213項	播磨灘	折野港	灯台移設(予告)
第214項	淡路島	阿万港南西方	魚礁存在
第215項	四国南岸	高知港	防波堤延長
第216項	四国南岸	高知港	灯台移設
第217項	四国南岸	高知港	係船浮標不存在
第218項	四国南岸	高知港	標識灯存在
第219項	四国南岸	高知港	無線塔について
第220項	北太平洋北西部		ロラン局欠射
第221項	大阪湾		海洋観測

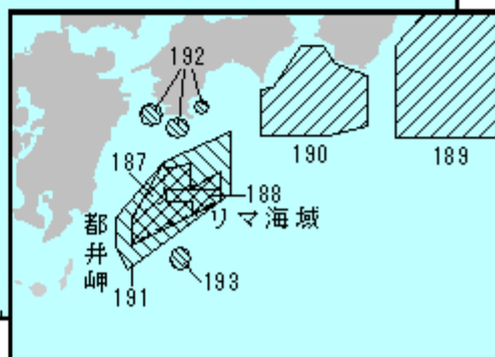
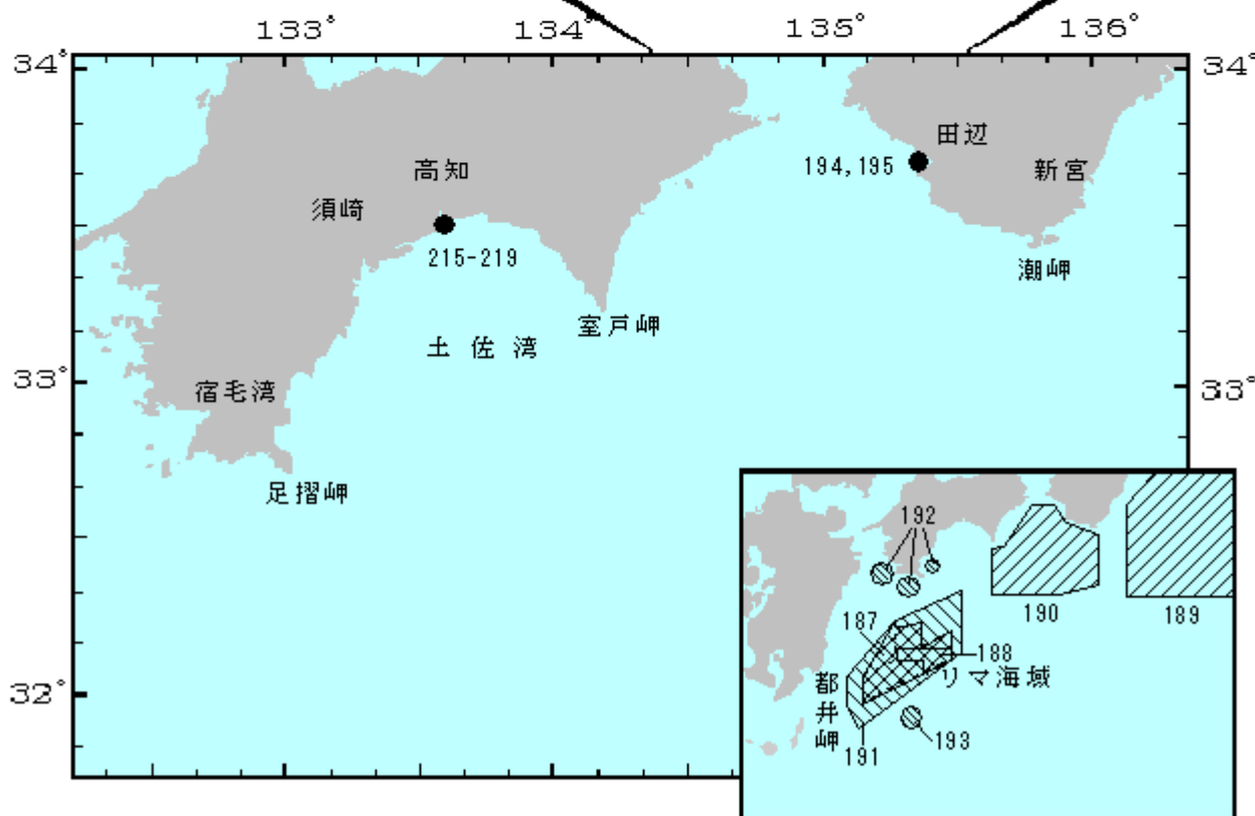
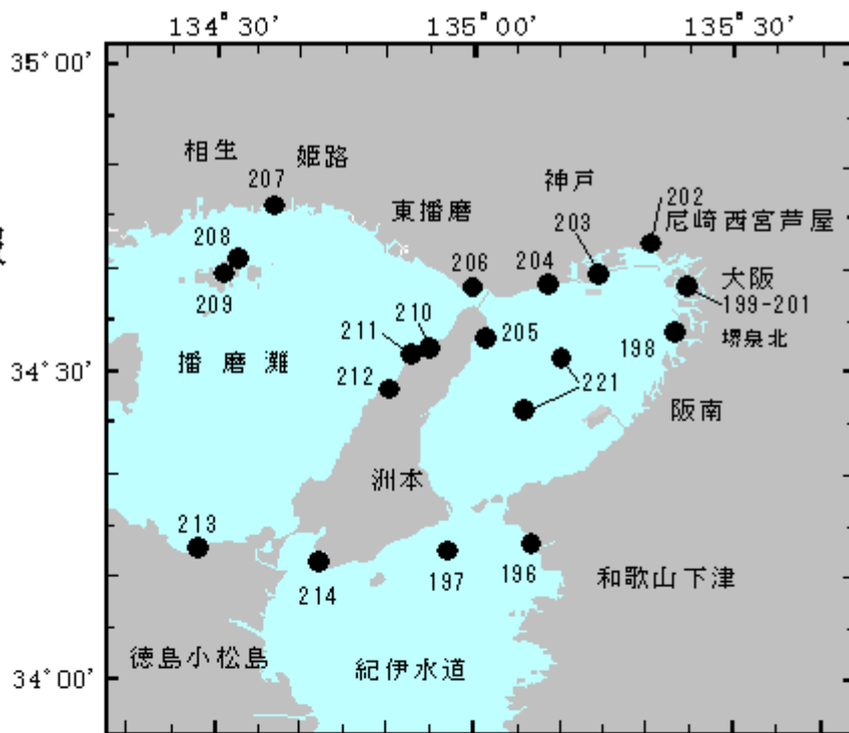
**海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第6号(2月15日発行)掲載分)**

海 域	改正内容	該当海図	項数	五管区水路通報の 項数
鳴門海峡、 福良港付近	魚礁設置	W112(JP共)	196	19年50号1294項
鳴門海峡付近	魚礁について (補正図)	W112(JP共)	197	-----

五管区水路通報

第7号

索引図



五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで  
 〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1  
 第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係  
 TEL:078-391-6651(内線2515、2516)  
 FAX:078-332-6307(自動受信)

FAXによる五管区水路通報提供サービス  
 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)  
 URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

## 20年187項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対水射爆撃訓練が実施される。

期間 平成20年3月3日～21日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800～1700

区域 10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省航空幕僚監部

## 20年188項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成20年3月4日(予備5日)の0600～1800

区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 31-48-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-28-13N 132-59-51E
- (4) 31-36-13N 132-59-51E
- (5) 31-36-13N 132-37-51E
- (6) 31-48-13N 132-37-51E

標識 自衛艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部

## 20年189項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成20年3月3日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800～2100

区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊

## 20年190項 紀伊水道南方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成20年3月3日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800～2100

区域 9地点により囲まれる区域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

使用火工品 マリンマーカー、フロートシグナル、ボールマーカー

海図 W77(JP共) - W157

出所 海上自衛隊小松島航空隊

## 20年191項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成20年3月3日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800～2100

区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

使用火工品 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾、フレア

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊

## 20年192項 豊後水道南口至る足摺岬東方 救難訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成20年3月1日～31日の日出～日没

区域1 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内

区域3 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内

備考 訓練は天候等により上記1～3のいずれかの区域内で実施される。

使用火工品 発煙筒、シーマーカー

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群

## 20年193項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

自衛隊航空機による照明弾の投下訓練が実施される。

期間 平成20年3月3日、6日(予備4日、7日)の1730～1900

区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群

## 20年194項 本州南岸 - 田辺港付近、鉛山湾 灯付浮標存在

白良浜前面に黄色灯付浮標が1基設置されている。

位置 33-40-53.1N 135-20-20.0E

海図 W74

出所 五本部海洋情報部



## 20年195項 本州南岸 - 田辺港、第2区 底質調査

扇ヶ浜前面において潜水士による底質調査が実施される。

期間 平成20年3月1日～15日のうち1日、日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 33-43-12N 135-22-45E
- (2) 33-43-09N 135-22-32E
- (3) 33-43-28N 135-22-25E
- (4) 33-43-31N 135-22-38E

海図 出所 W74 田辺港長



## 20年196項 和歌山下津港 - 外港 防波堤について

北区航路西方及び外防波堤西方に防波堤が完成している。

### 1 北区航路西方

- 位置 下記2地点を結ぶ線上(幅18m)
- (1) 34-14-14.9N 135-05-45.3E
  - (2) 34-14-13.4N 135-05-48.9E (既設防波堤先端)

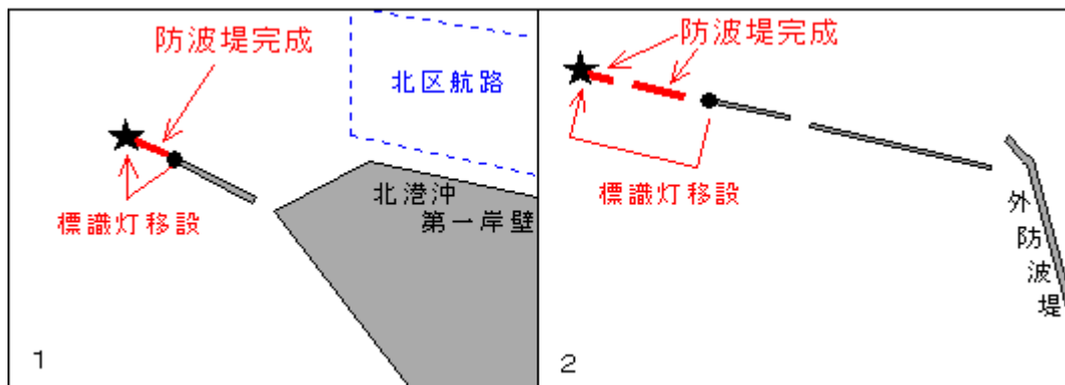
備考 上記(2)地点付近に設置していた赤色標識灯は(1)地点付近に移設された。

### 2 外防波堤西方

- 位置 下記2地点を結ぶ線上(幅14.9m)
- (3) 34-12-53.2N 135-07-11.6E
  - (4) 34-12-52.9N 135-07-13.1E
- 下記2地点を結ぶ線上(幅14.9m)
- (5) 34-12-52.5N 135-07-15.5E
  - (6) 34-12-51.7N 135-07-19.3E

備考 既設防波堤先端(34-12-51N 135-07-22E付近)に設置していた赤色標識灯は(3)地点付近に移設された。

海図 出所 W1150 五本部海洋情報部



## 20年197項 友ヶ島水道南方 灯浮標復旧

五管区水路通報19年42号1027項削除、50号1284項関連

一時撤去中の友ヶ島水道波浪観測灯浮標(灯台表第1巻3465)(34-10.0N 134-54.6E)は復旧した。

備考 併設の友ヶ島水道無線方位信号所(灯台表第1巻9063.3)も併せて復旧した。

海図 出所 W1143 - W150C (JP共)

和歌山海上保安部

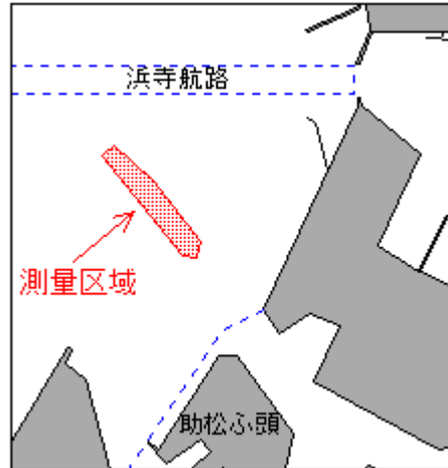
## 20年198項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 水路測量

浜寺航路南方において水路測量が実施される。

期間 平成20年3月3日～21日のうち3日間

区域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 34-32-24N 135-23-26E  
 (2) 34-32-25N 135-23-24E  
 (3) 34-32-54N 135-22-59E  
 (4) 34-32-56N 135-23-01E  
 (5) 34-32-50N 135-23-08E  
 (6) 34-32-27N 135-23-28E

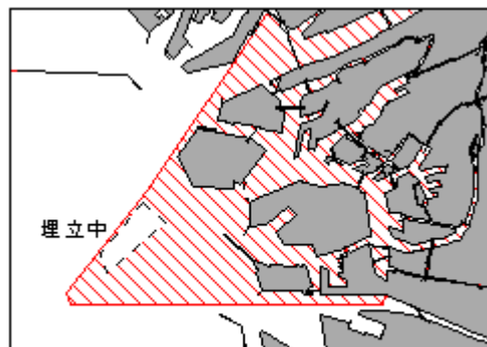
標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1110(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 20年199項 阪神港 - 大阪区 水路測量

測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。

期間 平成20年3月1日～31日  
 区域 34-38N 135-23E付近(付図参照)  
 標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



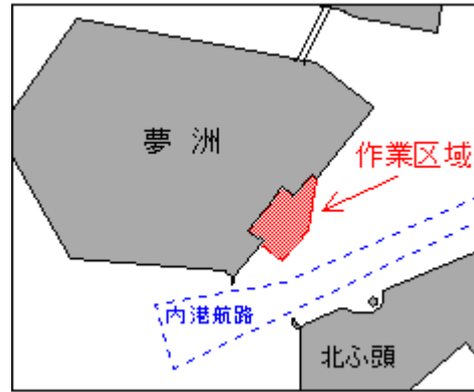
測量区域

## 20年200項 阪神港 - 大阪区、第1区 護岸築造工事

夢洲付近において潜水作業を伴う護岸築造工事が実施されている。

期間 平成20年4月12日まで(予備13日～20日)の日出～日没  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-38-56N 135-23-59E(岸線角)  
 (2) 34-38-46N 135-23-57E  
 (3) 34-38-37N 135-23-48E  
 (4) 34-38-40N 135-23-43E(岸線角)

海図 W123(JP共)  
 出所 阪神港長



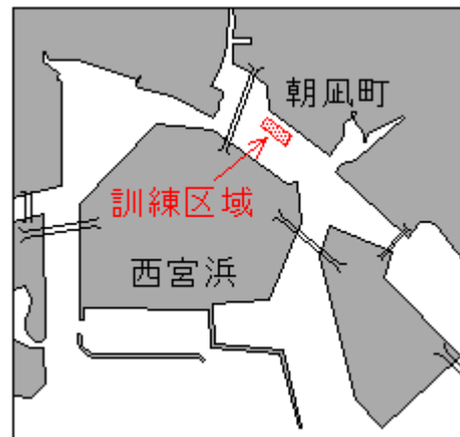
## 20年201項 阪神港 - 大阪区、第3区 防潮堤補修工事

岩崎橋付近において潜水作業を伴う防潮堤補修工事が実施される。  
 期間 平成20年3月3日～8月7日(予備8日～29日)の日出～日没  
 区域 34-40-01N 135-28-31E付近(付図参照)  
 海図 W1148  
 出所 阪神港長



## 20年202項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 小型船舶実技講習

西宮浜北東方において小型船舶操縦士実技講習が実施される。  
 期間 平成20年3月1日～31日までの0900～1630  
 区域 34-43-17N 135-20-22E付近(付図参照)  
 標識 区域内に浮標を3基設置  
 海図 W1107(JP共)  
 出所 阪神港長

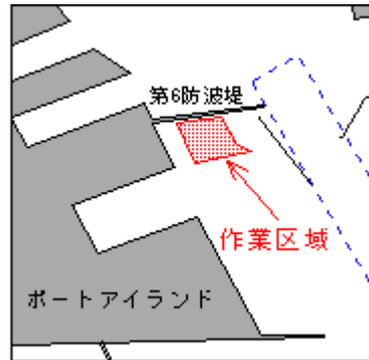


## 20年203項 阪神港 - 神戸区、第2区 磁気探査作業

第6防波堤南側において潜水土による磁気探査作業が実施されている。  
 期間 平成20年2月29日まで(予備3月3日～7日)の日出～日没  
 区域 5地点により囲まれる区域  
 (1) 34-40-12N 135-14-28E

- (2) 34-40-01N 135-14-36E
- (3) 34-39-59N 135-14-40E
- (4) 34-39-57N 135-14-19E
- (5) 34-40-10N 135-14-11E

海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長



## 20年204項 阪神港 - 神戸区、第4区 棧橋設置作業等

苅藻島北方において潜水作業を伴う棧橋の撤去作業及び設置作業が実施されている。

期間 平成20年3月25日までの日出～日没  
区域 34-39-08N 135-09-51E付近(付図参照)  
海図 W101B(JP共)  
出所 阪神港長



## 20年205項 淡路島 - 鷓崎南南西方 海中生物調査等

淡路交流の真港北東方において潜水土による海中生物調査及び底質調査が実施される。

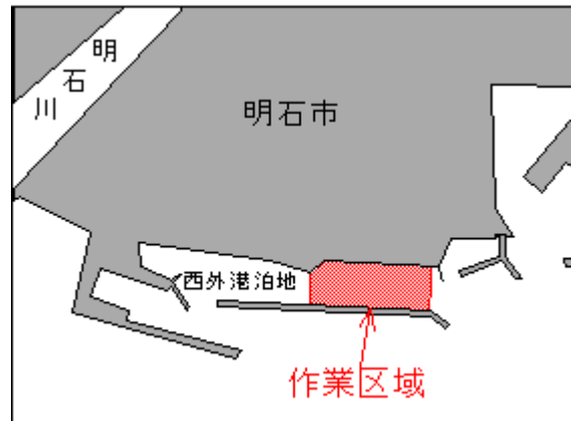
期間 平成20年2月29日(予備3月1日～19日)の日出～日没  
区域 4地点により囲まれる区域  
(1) 34-33-48N 135-01-02E  
(2) 34-33-44N 135-01-06E  
(3) 34-33-34N 135-00-56E  
(4) 34-33-38N 135-00-52E

海図 W131(JP共) - W150A(JP共)  
出所 神戸海上保安部

## 20年206項 明石海峡 - 明石港 深浅測量等

西外港泊地において深浅測量及び潜水作業が実施される。

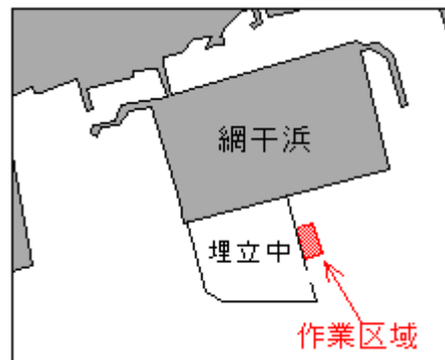
期間 平成20年3月1日～3日(予備4日～6日)の0800～1700  
区域 34-38-28N 134-59-13E付近(付図参照)  
海図 W1217(明石港)  
出所 神戸海上保安部



## 20年207項 姫路港 - 網干区、第2区 消波ブロック据付工事

網干浜沖の埋立て地区東側において潜水作業を伴う消波ブロック据付工事が実施されている。

期 間 平成20年3月25日までの日出～日没  
 位 置 34-45-47N 134-36-05E付近(付図参照)  
 標 識 作業船のアンカー位置を示す浮標を設置  
 海 図 W134B  
 出 所 姫路港長



## 20年208項 家島諸島 - 家島港 ボーリング作業等

家島港内において磁気探査作業及びボーリング作業が実施される。

期 間 平成20年2月25日～3月25日の日出～日没  
 区 域 34-40.7N 134-31.8E付近  
 標 識 ボーリング櫓の頂部に赤旗、四隅に黄色灯を設置  
 海 図 W1113  
 出 所 姫路海上保安部

## 20年209項 家島諸島 - 家島南岸 ボーリング作業等

坊勢島北東方において磁気探査作業及びボーリング作業が実施されている。

期 間 平成20年3月27日までの日出～日没  
 区 域 34-39.8N 134-31.6E付近  
 標 識 ボーリング櫓の頂部に赤旗、四隅に黄色灯を設置  
 海 図 W1113  
 出 所 姫路海上保安部

## 20年210項 淡路島 - 富島港 海中生物調査等

富島港内において潜水土による海中生物調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成20年2月29日～3月2日(予備3月3日～19日)の日出～日没  
 区 域 34-32-54N 134-55-33Eを中心とする半径200mの円内  
 海 図 W131(JP共) - W150B  
 出 所 神戸海上保安部

## 20年211項 淡路島 - 室津港北東方 突堤築造工事等

育波漁港内において潜水作業を伴う突堤建造工事、防波堤及び物揚場の改修工事が実施される。

期 間 平成20年2月25日～3月25日の日出～日没  
 区 域 34-31.8N 134-53.5E付近  
 標 識 作業区域を黄色浮標で表示  
 海 図 W131(JP共) - W150B  
 出 所 五本部海洋情報部

## 20年212項 淡路島 - 郡家港 海中生物調査等

郡家港内において潜水土による海中生物調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成20年2月27日～29日(予備3月1日～19日)の日出～日没  
 区 域 (1)34-28-26N 134-50-32Eを中心とする半径250mの円内  
 (2)34-28-18N 134-50-25E付近  
 海 図 W131(JP共) - W150B  
 出 所 神戸海上保安部

## 20年213項 播磨灘 - 折野港 灯台移設(予告)

折野港防波堤灯台(灯台表第1巻3971)が光達距離及び高さを変更のうえ移設される。

位 置 (移設後) 34-12-46N 134-28-39E  
 (移設前) 34-12-56N 134-28-43E  
 光達距離 (移設後) 5.0海里  
 (移設前) 7.5海里  
 高 さ (移設後) 11メートル  
 (移設前) 13メートル  
 予定日 平成20年3月上旬  
 海 図 W106(JP共) - W100A  
 出 所 五本部交通部

## 20年214項 淡路島 - 阿万港南西方 魚礁存在

潮崎北西方に魚礁が設置されている。

位 置 34-11-58.0N 134-42-27.0E  
 海 図 W112(JP共) - W150C(JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部



## 20年215項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長

五管区水路通報19年43号1086項関連

第7ふ頭南東方の沖防波堤が延長された。

区 域 2地点を結ぶ線を中心とする幅19m  
 (1) 33-30-29.6N 133-35-40.6E  
 (2) 33-30-28.2N 133-35-39.3E(既設防波堤端)  
 海 図 W110  
 出 所 五本部海洋情報部

## 20年216項 四国南岸 - 高知港 灯台移設

## 五管区水路通報20年5号169項削除、前項関連

防波堤延長に伴い高知港東第1防波堤東灯台(灯台表第1巻3044.7)が高さを変更のうえ移設された。

位置 新) 33-30-29.6N 133-35-40.9E  
 旧) 33-30-28.2N 133-35-39.6E  
 高さ 新) 13m  
 旧) 10m  
 海図 W110  
 出所 五本部交通部

## 20年217項 四国南岸 - 高知港 係船浮標不存在

下記位置の係船浮標は撤去されている。

位置 下記各位置付近  
 (1) 33-30-23N 133-33-52E  
 (2) 33-30-51N 133-33-58E  
 海図 W110  
 出所 五本部海洋情報部

## 20年218項 四国南岸 - 高知港 標識灯存在

御壘瀬地先の突堤先端に黄色標識灯が1基設置されている。

位置 33-30-16N 133-33-29E付近  
 海図 W110  
 出所 五本部海洋情報部

## 20年219項 四国南岸 - 高知港 無線塔について

1 下記位置の無線塔(4基)は撤去されている。

位置 下記各位置付近  
 (1) 33-29-30N 133-33-06E  
 (2) 33-29-33N 133-33-03E  
 (3) 33-29-37N 133-32-59E  
 (4) 33-29-31N 133-32-57E  
 2 下記位置に無線塔が1基設置されている。  
 位置 (5) 33-29-28.6N 133-33-19.1E  
 海図 W110  
 出所 五本部海洋情報部

## 20年220項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

南鳥島ロランC局は補修工事に伴い欠射する。

期間 平成20年2月26日1300~3月2日1700(荒天順延)  
 欠射チェーン 北西太平洋チェーン(8930、X従局)  
 海図 W1072  
 出所 三本部交通部

## 20年221項 大阪湾 - 海洋観測

大阪湾中央部において、自衛隊観測艇等による海洋観測が実施される。

期間 平成20年3月6日(予備7日)の日出~日没  
 区域 下記位置を中心とする半径2,000mの円内  
 (1) 34-30.6N 135-09.0E  
 (2) 34-26.5N 135-05.7E  
 備考 区域内において、錨泊している観測艇の周辺を測定機器を垂下した航走艇が航走する。  
 海図 W1103(JP共) - W150A(JP共)  
 出所 神戸海上保安部

