



# 五管区水路通報第11号

## 291項 - 317項

平成20年3月21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 291項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 292項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 293項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 294項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 295項	豊後水道南口至る足摺岬東方		救難訓練
第 296項	四国南岸	土佐湾南方	救難訓練
第 297項	本州南岸	潮岬東方	水路測量等
第 298項	本州南岸	潮岬北東方、古座西向港	突堤築造工事
第 299項	本州南岸	潮岬西北西方、日置港	消波ブロック据付工事
第 300項	紀伊水道	比井湾	防波堤延長
第 301項	和歌山下津港	下津区	導流堤築造工事
第 302項	大阪湾	泉州港付近	灯標撤去作業
第 303項	阪神港	堺泉北区、第6区	水路測量
第 304項	阪神港	大阪区	水路測量
第 305項	阪神港	大阪区	磁気探査作業
第 306項	阪神港	大阪区、第1区	重量物撤去作業
第 307項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウィンドサーフィン模擬レース
第 308項	阪神港	神戸区、第1区	深浅測量
第 309項	阪神港	神戸区、第3区	カッター練習
第 310項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第 311項	東播磨港		取水口撤去
第 312項	東播磨港		栈橋撤去作業
第 313項	相生港		重量物荷役作業
第 314項	淡路島	湊港北東方	護岸補修工事
第 315項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	水深減少
第 316項	明石海峡	明石海峡航路東口	海底地形調査
第 317項	姫路港	広畑区、第1区	ボーリング作業

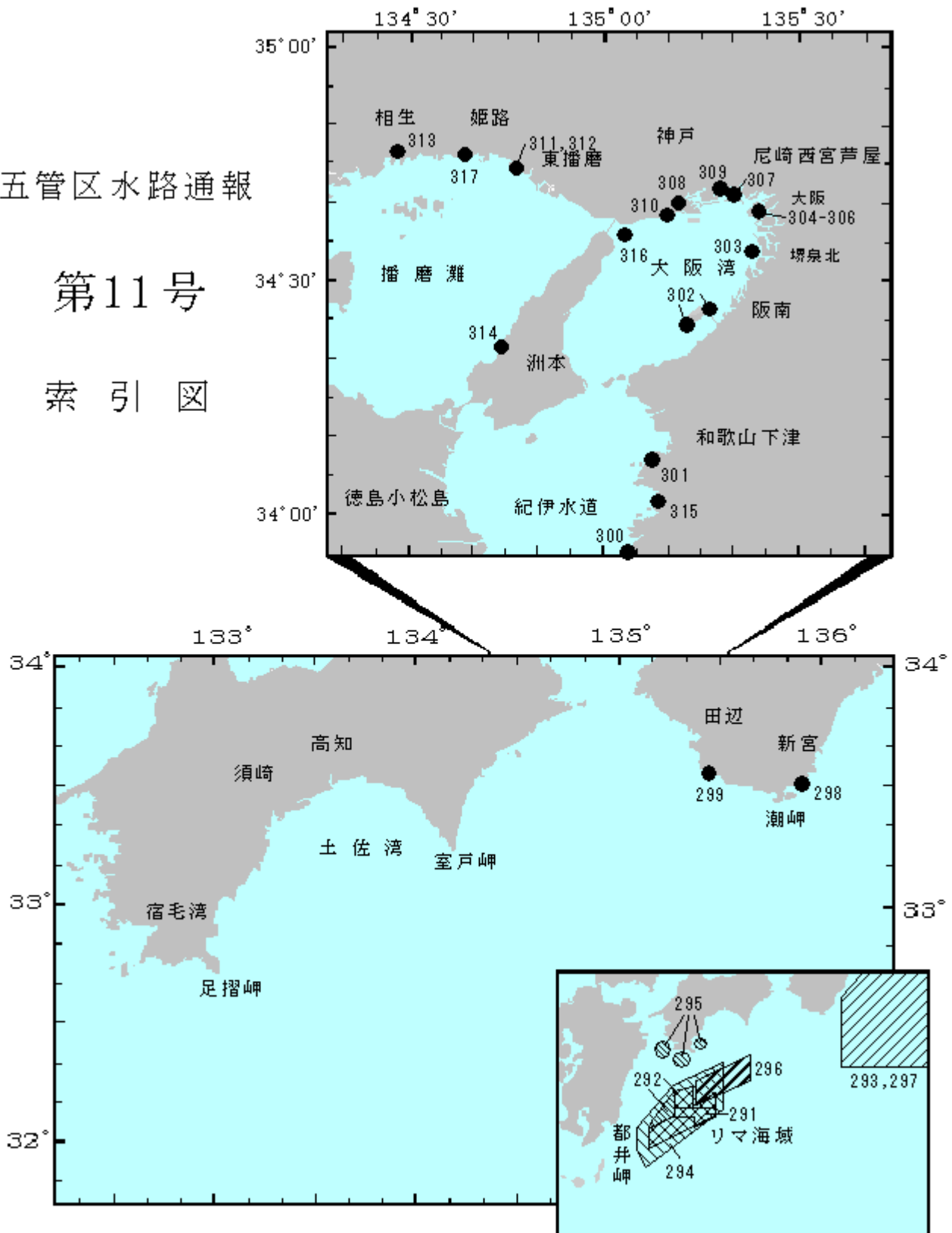
### 海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第10号(3月14日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項数	五管区水路通報 の項数
高知港	防波堤完成、灯台移設	W110	311	20年7号215項

五管区水路通報

第11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291項 四国南岸 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による射撃訓練が実施される。

期間 平成20年3月31日、4月1日(予備2日～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292項 四国南岸 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 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20年4月1日～30日(日曜及び祝日を除く)

(区域1) 0700～1900、(区域2) 0600～1800

区域1 5地点により囲まれる区域

- (1) 32-03-13N 132-37-51E
- (2) 31-38-13N 132-37-51E
- (3) 31-25-13N 132-07-51E
- (4) 31-30-43N 132-09-21E
- (5) 32-00-13N 132-34-51E

区域2 8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) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省航空幕僚監部

---

20年293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4月1日～30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294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4月1日～30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 W 1 5 7

出 所 航空自衛隊新田原救難隊

---

## 20年295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4月1日～30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 W 1 5 7

出 所 海上自衛隊第31航空群

---

## 20年296項 四国南岸 土佐湾南方 救難訓練

土佐湾南方において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4月1日～30日の1000～1200

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 32-45N 134-15E

(2) 32-20N 134-15E

(3) 31-47N 133-00E

(4) 32-09N 133-00E

海 図 W 1 5 7

出 所 海上自衛隊第31航空群

---

## 20年297項 本州南岸 潮岬東方 水路測量等

調査船「かいよう」(3176トン)による水路測量及び深海曳航体「ディープ・トゥ」による海底地形調査が実施される。

期 間 平成20年4月4日～5月7日

区 域 5地点により囲まれる区域

(1) 34-10.0N 136-30.0E

(2) 34-10.0N 137-20.0E

(3) 32-40.0N 137-20.0E

(4) 32-40.0N 136-00.0E

(5) 33-42.0N 136-00.0E

海 図 W 6 1 B

出 所 海上保安庁海洋情報部

---

## 20年298項 本州南岸 潮岬北東方、古座西向港 突堤築造工事

五管区水路通報20年2号47項関連

古座西向港内において潜水作業を伴う突堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成20年3月27日までの日出～日没

区 域 33-30-46N 135-50-03E付近(付図参照)

標 識 ・上記区域を表示する赤旗を4本設置

・作業船のアンカーワイヤーの水深3mの位置に赤色浮標を設置

海 図 W 9 9 (串本港付近)

出 所 串本海上保安署



**20年299項 本州南岸 潮岬西北西方、日置港 消波ブロック据付工事**

日置川河口付近において潜水作業を伴う起重機船による消波ブロック据付工事が実施される。

期間 平成20年4月1日～6月20日の日出～日没

区域 33-33.6N 135-26.6E付近

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部

**20年300項 紀伊水道 比井湾 防波堤延長**

五管区水路通報19年25項516項関連

比井漁港において消波ブロック積みの防波堤が延長された。

位置 2地点を結ぶ線上(幅約7.2m)

(1) 33-55-01.9N 135-04-52.4E

(2) 33-55-03.1N 135-04-51.7E(既設防波堤先端)

海図 W97

出所 和歌山海上保安部

**20年301項 和歌山下津港 下津区 導流堤築造工事**

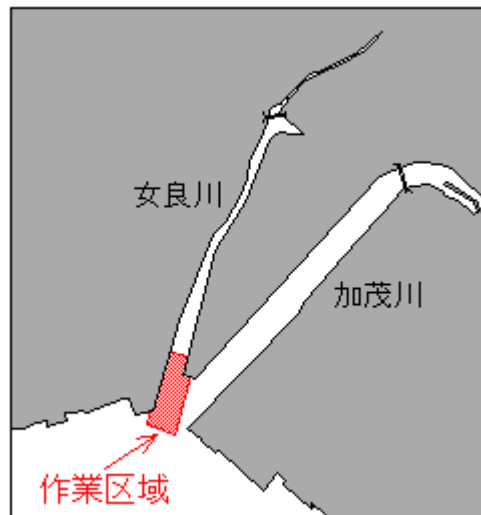
女良川河口において導流堤築造工事が実施されている。

期間 平成20年3月28日までの日出～日没

区域 34-07-09N 135-08-21E付近(付図参照)

海図 W1144

出所 和歌山下津港長



**20年302項 大阪湾 泉州港付近 灯標撤去作業**

五管区水路通報20年10号281項削除、282項関連

関西国際空港付近において潜水作業を伴う起重機船による下記灯標の撤去作業が実施される。

期 間 平成20年3月24日～31日のうち2日間、日出～日没  
名 称 (1)関空泉州沖空港島南西方灯標(灯台表第1巻3512.3)(34-24.6N 135-13.1E)  
(2)関空泉州沖空港島北東方灯標(灯台表第1巻3512.3)(34-26.8N 135-16.3E)  
海 図 W1103(JP共)  
出 所 関西空港海上保安航空基地

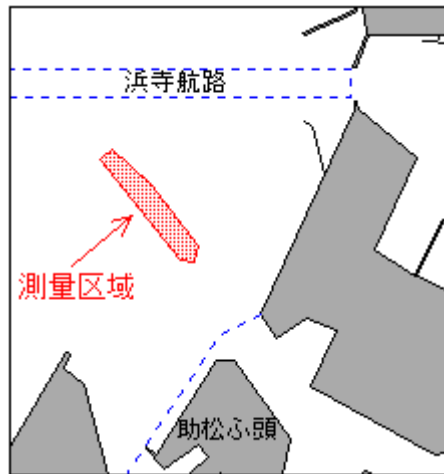
---

## 20年303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22日～26日のうち2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

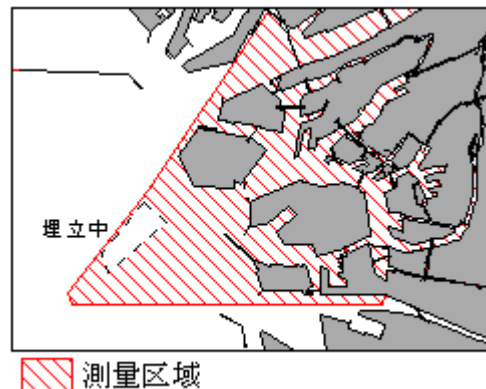


---

## 20年304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4月1日～30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

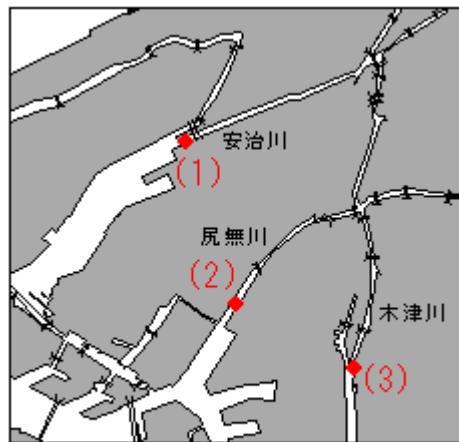


---

## 20年305項 阪神港 大阪区 磁気探査作業

安治川水門、尻無川水門及び木津川水門付近において潜水土による磁気探査作業が実施される。

**期 間** 平成20年3月27日(予備28日～31日)の日出～日没  
**区 域** 下記各位置付近(付図参照)  
 (1) 34-40-33N 135-27-24E(安治川水門付近)  
 (2) 34-39-32N 135-27-51E(尻無川水門付近)  
 (3) 34-39-05N 135-28-46E(木津川水門付近)  
**標 識** 作業区域を示す旗を設置  
**海 図** W1148 - W123(分図「安治川接続図」、JP共)  
**出 所** 阪神港長

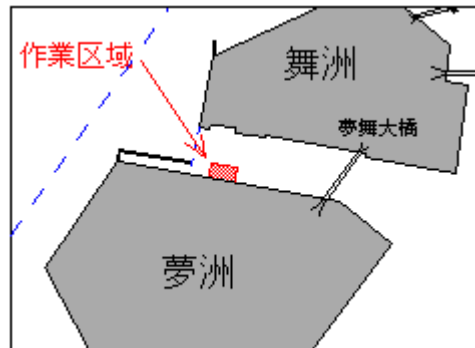


◆:作業区域

## 20年306項 阪神港 大阪区、第1区 重量物撤去作業

夢洲北側前面において起重機船による重量物撤去作業が実施される。

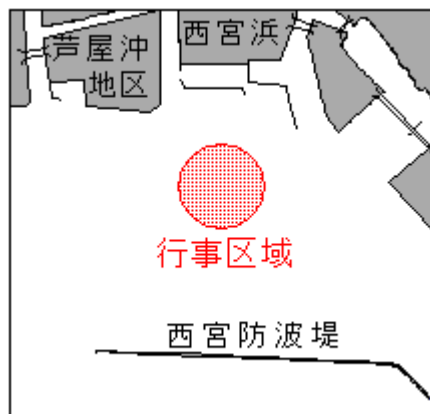
**期 間** 平成20年3月26日(予備27日～31日)の日出～日没  
**区 域** 34-39-32N 135-23-22E付近(付図参照)  
**海 図** W123(JP共) - W1107(JP共)  
**出 所** 阪神港長



## 20年307項 阪神港 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウィンドサーフィン模擬レース

西宮防波堤北方においてウィンドサーフィン(最大約40艇)による模擬レースが実施される。

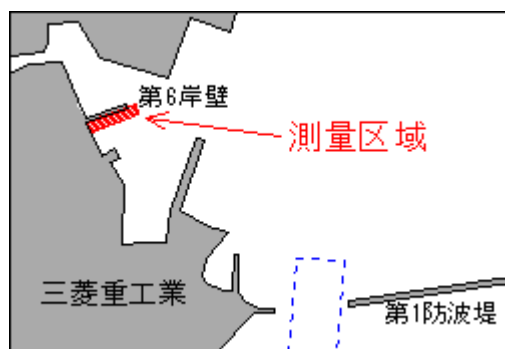
**期 間** 平成20年4月1日～30日の1000～日没  
**区 域** 34-41-51N 135-19-49Eを中心とする半径600mの円内  
**標 識** 区域内にコースを示す浮標を2基設置  
**海 図** W1107(JP共)  
**出 所** 阪神港長



## 20年308項 阪神港 神戸区、第1区 深浅測量

三菱重工業第6岸壁南側において深浅測量が実施される。

期間 平成20年3月31日(予備4月1日)の日出～日没  
 位置 34-39-39N 135-10-47E付近(付図参照)  
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出所 阪神港長

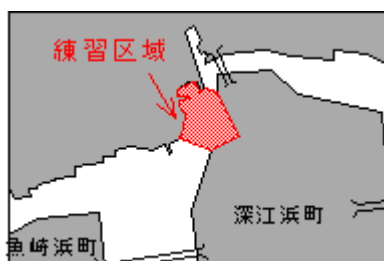


## 20年309項 阪神港 神戸区、第3区 カッター練習

深江浜町北西方においてカッター練習(参加艇7隻)が実施される。

期間 平成20年4月5日、6日、19日、20日(予備26日、27日)の0930～1730  
 区域 (1)(2)及び(3)(4)を結ぶ線並びに陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-43-04N 135-17-35E(岸線角)  
 (2) 34-43-03N 135-17-38E(岸線角)  
 (3) 34-42-56N 135-17-30E(岸線角)  
 (4) 34-42-53N 135-17-36E(岸線角)

備考 平成20年4月3日～21日の間、区域内に浮標(黄色灯及び赤旗付)を1基設置  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



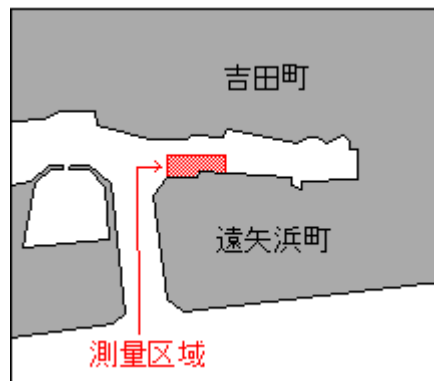
## 20年310項 阪神港 神戸区、第4区 水路測量

遠矢浜町地先において水路測量が実施される。

期間 平成20年3月24日～31日のうち1日  
 区域 34-39-05N 135-10-07E付近(付図参照)  
 標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)



出 所 五本部海洋情報部



## 20年311項 東播磨港 取水口撤去

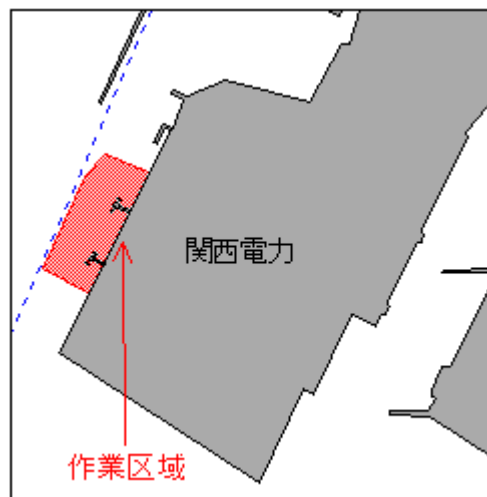
五管区水路通報20年5号157項関連  
関西電力西側の発電所の取水口は撤去された。  
位 置 34-45-27N 134-45-38E付近  
海 図 W134A - W107  
出 所 東播磨港長

## 20年312項 東播磨港 栈橋撤去作業

関西電力西側において潜水作業を伴う起重機船による栈橋撤去作業が実施されている。

期 間 平成20年8月15日まで(予備16日~31日)の日出~日没  
区 域 5地点により囲まれる区域  
(1) 34-45-11N 134-45-29E(岸線上)  
(2) 34-45-13N 134-45-23E  
(3) 34-45-23N 134-45-29E  
(4) 34-45-25N 134-45-31E  
(5) 34-45-24N 134-45-36E(岸線上)

標 識 栈橋周囲に汚濁防止幕を示す点滅灯付浮標を設置  
海 図 W134A - W107  
出 所 東播磨港長

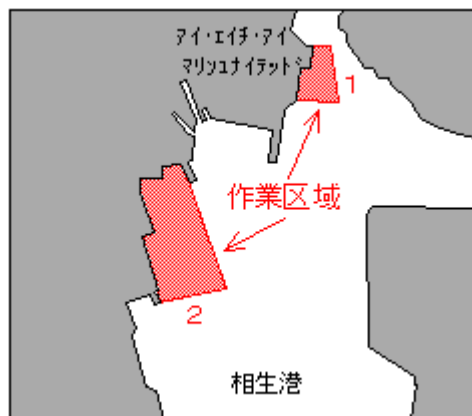


## 20年313項 相生港 重量物荷役作業

アイ・エイチ・アイマリンユナイテッド周辺において起重機船による重量物荷役作業が実施される。

1 期 間 平成20年3月27日、28日(予備29日~31日)の日出~日没  
区 域 34-47-26N 134-28-02E付近(付図参照)  
2 期 間 平成20年3月30日(予備31日~4月6日)の0800~日没  
区 域 34-47-00N 134-27-33E(付図参照)

標 識 起重機船のアンカーワイヤーの水深5mの位置に橙色浮標を設置  
海 図 W111(相生港)  
出 所 姫路海上保安部



**20年314項 淡路島 湊港北東方 護岸補修工事**

五管区水路通報20年6号184項削除

五色浜前面において護岸補修工事が実施されている。

期間 平成20年3月25日まで(予備日含む。夜間作業あり)

区域 34-21.5N 134-44.5E付近

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部

**20年315項 紀伊水道 湯浅湾、湯浅広港 水深減少**

五管区水路通報19年36号840項関連

湯浅広港沖防波堤(南側)築造工事終了に伴い、防波堤先端の水深が周辺より約2m減少している。

区域 34-01.7N 135-09.6E(既設防波堤先端)付近

海図 W150C(JP共)

出所 和歌山海上保安部

**20年316項 明石海峡 明石海峡航路東口 海底地形調査**

明石海峡航路中央第3号灯浮標(34-36.1N 135-02.9E)付近において調査船「いこま」による海底地形調査が実施される。

期間 平成20年3月27日(予備28日)の0900～1100

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-36-12N 135-03-08E

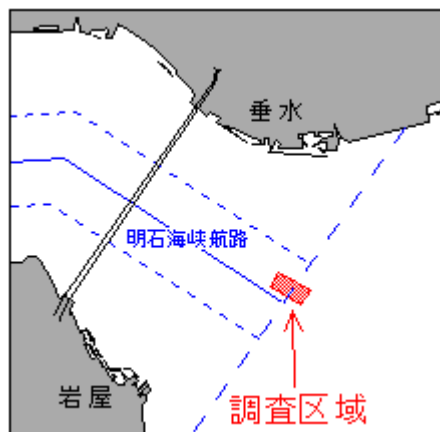
(2) 34-36-06N 135-03-03E

(3) 34-36-15N 135-02-47E

(4) 34-36-21N 135-02-51E

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



**20年317項 姫路港 広畑区、第1区 ボーリング作業**

鶴田岸壁南方においてスパッド台船によるボーリング作業が実施されている。

期間 平成20年3月28日まで(予備29日~31日)の日出~日没

区域 34-46-52N 134-37-27E付近(付図参照)

標識 スパッド台船の四隅に黄色標識灯を設置

海図 W134B

出所 姫路港長

