



五管区水路通報第16号

423項 - 441項

平成20年4月25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 423項	本州南岸	田辺港付近 鉛山湾	灯付浮標設置
第 424項	本州南岸	日高港南東方	魚礁設置
第 425項	和歌山下津港	有田区	風車設置
第 426項	大阪湾南部		ヨットレース
第 427項	阪神港	堺泉北区 第5区及び第6区	鋼管くい打設作業
第 428項	阪神港	神戸区 第1区及び第2区	潜水調査
第 429項	阪神港	神戸区 第4区	浅所存在
第 430項	明石海峡	明石港	消波ブロック据付工事
第 431項	明石海峡	明石港北西方	離岸堤築造工事
第 432項	東播磨港		護岸築造工事
第 433項	姫路港	東区 第2区	栈橋設置等
第 434項	姫路港	東区 第1区及び第2区	海中生物調査
第 435項	姫路港	西区 第1区	小型船舶実技講習
第 436項	相生港		重量物荷役作業
第 437項	赤穂港西方		掘下げ作業
第 438項	徳島小松島港	徳島区 第1区	深浅測量
第 439項	四国南岸	室戸岬西方	灯浮標復旧
第 440項	四国南岸	須崎港	水深減少
第 441項	明石海峡	明石海峡航路東口	沈没船調査作業

[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第15号\(平成20年4月18日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

20年423項 本州南岸 - 田辺港付近、鉛山湾 灯付浮標設置

五管区水路通報20年12号320項関連

権現埼南方に黄色灯付浮標(やぐら型、黄色塗)が設置された。

位置 33-40-56.4N 135-20-25.3E

海図 W74

出所 田辺海上保安部



20年424項 本州南岸 - 日高港南東方 魚礁設置

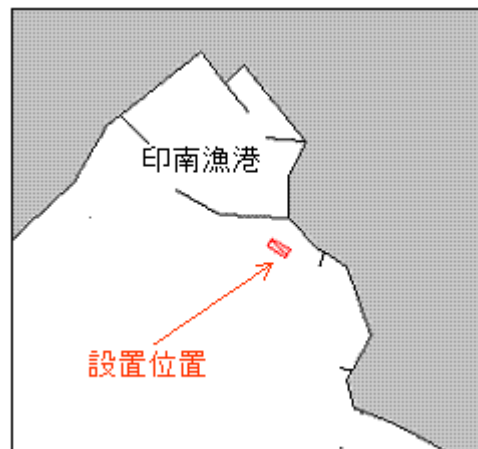
五管区水路通報20年9号250項関連

印南漁港沖に魚礁が設置された。

位置 33-48.5N 135-13.1E付近(付図参照)

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



20年425項 和歌山下津港 - 有田区 風車設置

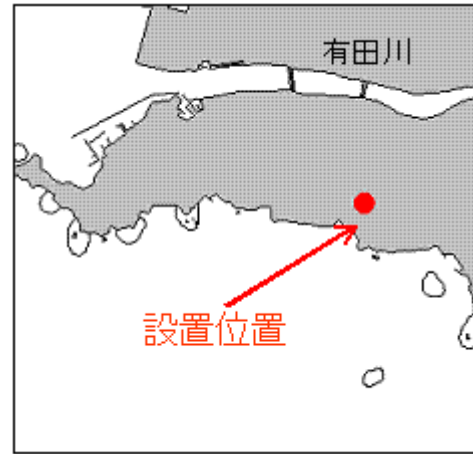
下記位置に風車(地上高約80m)が設置された。

位置 34-04-13N 135-07-26E(海拔高約217m)

標識 風車の上部に白色灯を設置

海図 W1144

出所 五本部交通部

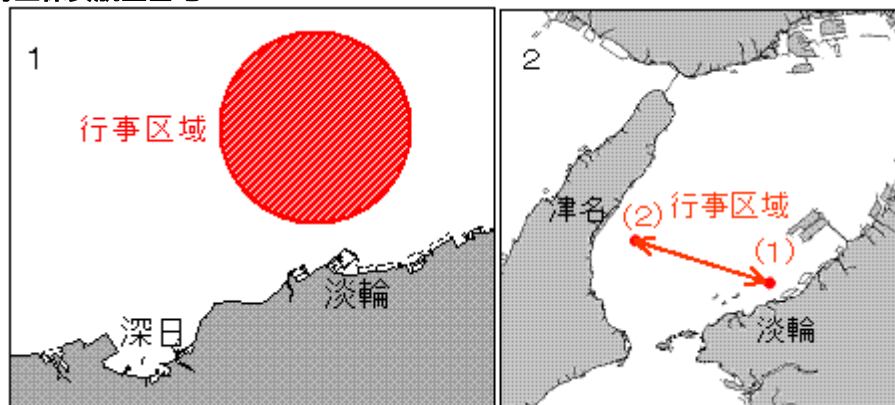


20年426項 大阪湾南部 ヨットレース

淡輪港付近及び淡輪港沖～津名港沖においてクルーザーヨット(約20隻)によるヨットレースが実施される。

- 1 期間 平成20年5月3日の0900～1710
 区域 34-21.7N 135-10.5Eを中心とする半径1,800mの円内(付図1参照)
- 2 期間 平成20年5月4日の0800～1810
 区域 2地点を結ぶ線上付近(付図2参照)
 (1) 34-21.7N 135-10.5E
 (2) 34-24.9N 134-58.0E

備考 区域1内にコースを示す円筒型浮標2基設置
 海図 W150A(JP共)
 出所 関西空港海上保安航空基地

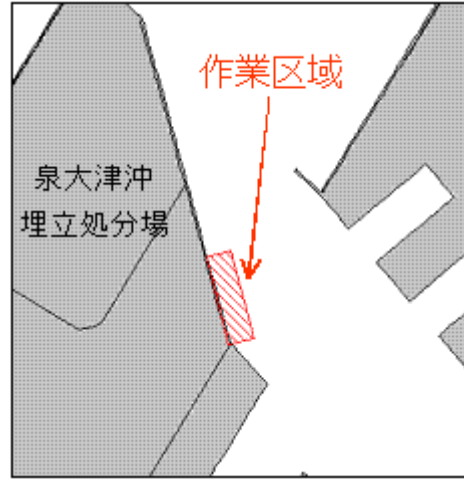


20年427項 阪神港 - 堺泉北区 第5区及び第6区 鋼管くい打設作業

泉大津沖埋立処分場東側において岸壁築造工事に伴う鋼管くい打設作業が実施されている。

- 期間 平成20年6月30日までの日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-31-18N 135-23-00E(岸線上)
 (2) 34-31-19N 135-23-04E
 (3) 34-31-08N 135-23-07E
 (4) 34-31-07N 135-23-04E(岸線上)

標識 ・設置された鋼管くい上に黄色標識灯を設置
 ・起重機船のアンカー位置を示す浮標を設置
 海図 W1110(JP共)
 出所 阪神港長



20年428項 阪神港 - 神戸区、第1区及び第2区 潜水調査

メリケン波止場前面及びポートアイランド北側において潜水調査が実施される。

期間 平成20年4月27日1400～1900、28日1000～1500

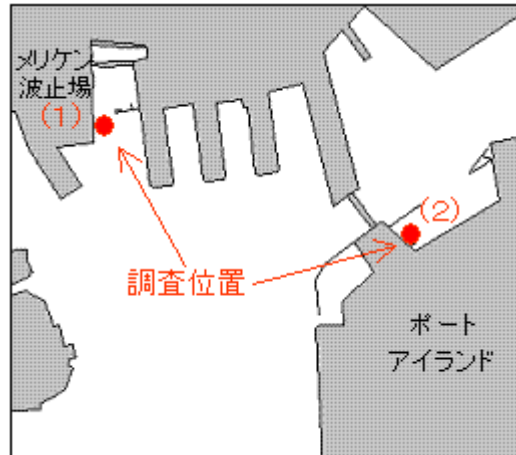
位置 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-40-56N 135-11-26E

(2) 34-40-39N 135-12-22E

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



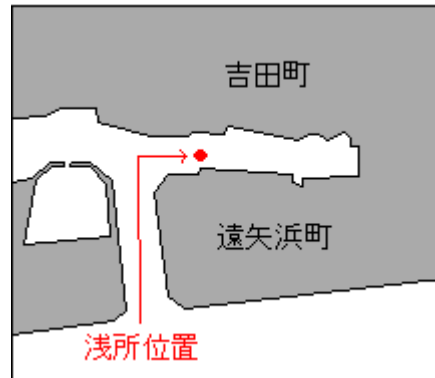
20年429項 阪神港 - 神戸区、第4区 浅所存在

最近の測量によれば、遠矢浜地先に浅所(水深約1.9m、底質：泥)が存在する。

位置 34-39-05.4N 135-10-06.8E(水深約1.9m)

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

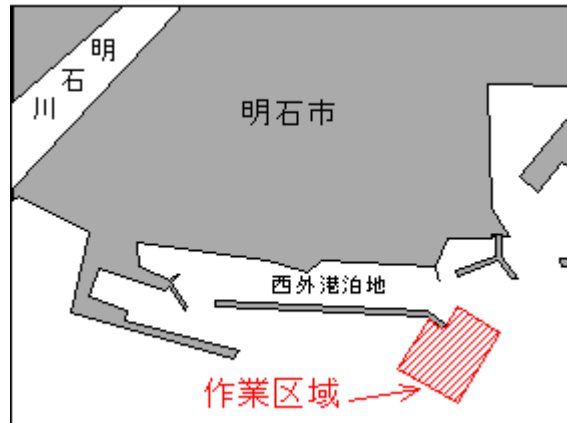
出所 五本部海洋情報部



20年430項 明石海峡 - 明石港 消波ブロック据付工事

西外港泊地付近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6月30日までの日出～日没
 区 域 34-38-23N 134-59-17E付近(付図参照)
 海 図 W1217(明石港)
 出 所 神戸海上保安部



20年431項 明石海峡 - 明石港北西方 離岸堤築造工事

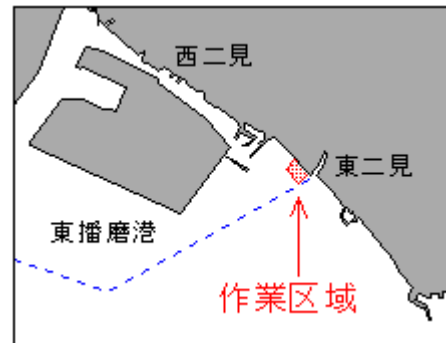
松江海岸前面において潜水作業を伴う離岸堤築造工事が実施されている。

期 間 平成20年9月30日まで(予備日含む)
 区 域 34-39.1N 134-57.3E付近
 海 図 W131(JP共)
 出 所 五本部海洋情報部

20年432項 東播磨港 護岸築造工事

東播磨港東部において潜水作業を伴う護岸築造工事が実施される。

期 間 平成20年5月1日～8月31日の日出～日没
 区 域 34-41-22N 134-53-37E付近(付図参照)
 海 図 W107
 出 所 東播磨港長

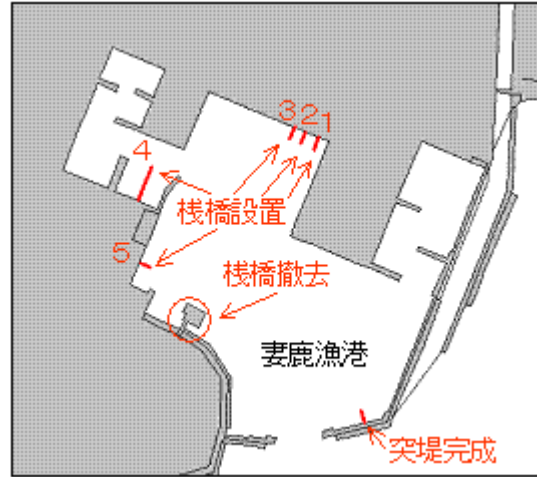


20年433項 姫路港 - 東区、第2区 栈橋設置等

1 妻鹿漁港に栈橋が設置されている。

- 位置 1 2地点を結ぶ線上付近(付図参照)
 (1) 34-46-35.0N 134-42-12.5E
 (2) 34-46-35.6N 134-42-12.8E
- 位置 2 2地点を結ぶ線上付近(付図参照)
 (1) 34-46-35.3N 134-42-11.7E
 (2) 34-46-35.8N 134-42-12.0E
- 位置 3 2地点を結ぶ線上付近(付図参照)
 (1) 34-46-35.5N 134-42-11.1E
 (2) 34-46-36.1N 134-42-11.4E
- 位置 4 2地点を結ぶ線上付近(付図参照)
 (1) 34-46-34.2N 134-42-03.2E
 (2) 34-46-32.6N 134-42-02.4E
- 位置 5 2地点を結ぶ線上付近(付図参照)
 (1) 34-46-29.4N 134-42-03.1E

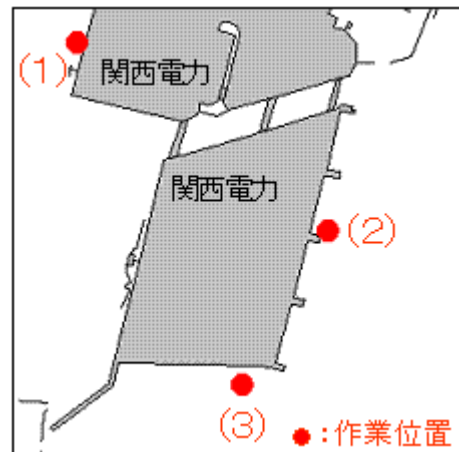
- (2) 34-46-29.6N 134-42-02.5E
- 2 妻鹿漁港に突堤が完成している。
 位置 2地点を結ぶ線上付近(付図参照)
 (1) 34-46-22.6N 134-42-15.2E
 (2) 34-46-22.0N 134-42-15.4E
- 標識 上記(1)付近に黄色標識灯が設置されている。
- 3 妻鹿漁港の下記位置の桟橋が撤去されている。
 位置 34-46-27N 134-42-05E付近(付図参照)
- 海図 W134A
 出所 姫路海上保安部



20年434項 姫路港 - 東区 第1区及び第2区 海中生物調査

関西電力周辺において潜水士による海中生物調査が実施される。

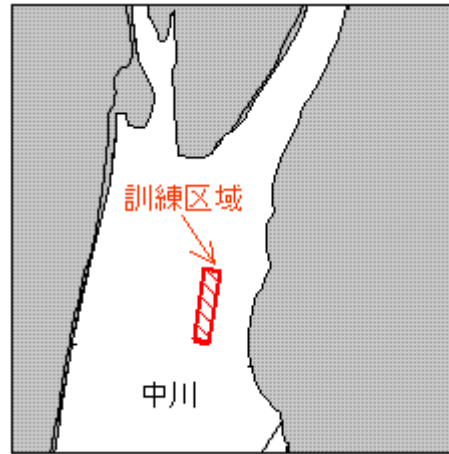
- 期間 平成20年5月8日(予備9日~16日)の0800~1700
- 位置 下記各位置
 (1) 34-46-24N 134-41-17E
 (2) 34-45-56N 134-42-02E
 (3) 34-45-34N 134-41-47E
- 海図 W134A
 出所 姫路港長



20年435項 姫路港 - 西区、第1区 小型船舶実技講習

中川河口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5月1日~31日の0800~日没
- 区域 34-46-15N 134-34-13E付近(付図参照)
- 標識 上記区域に浮標を3基設置
- 海図 W134B
 出所 姫路港長



20年436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前面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5月8日、9日、19日、20日(予備10日～13日、21日～23日)の日出～日没

区域 34-47-24N 134-28-01E付近(付図参照)

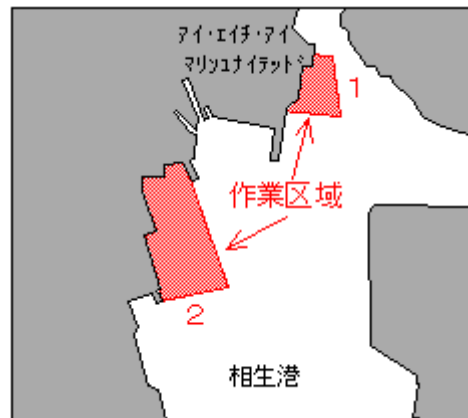
2 期間 平成20年5月4日、11日(予備5日～7日、12日～15日)の0800～日没

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海面下5mの位置を示す橙色浮標を設置

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



20年437項 赤穂港西方

掘下げ作業

赤穂港西方において掘下げ作業が実施される。

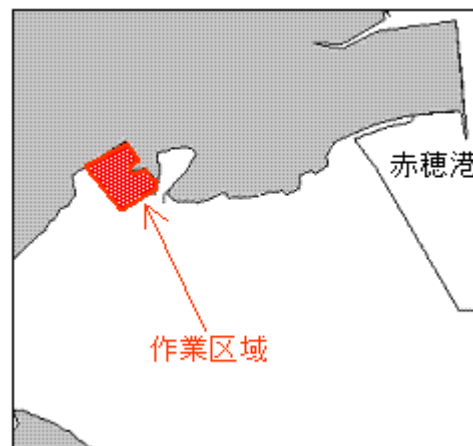
期間 平成20年5月1日～6月30日の日出～日没

位置 34-44.3N 134-20.3E付近(付図参照)

備考 掘下げ土砂は姫路港網干沖の埋立区域に投入される。

海図 W150B

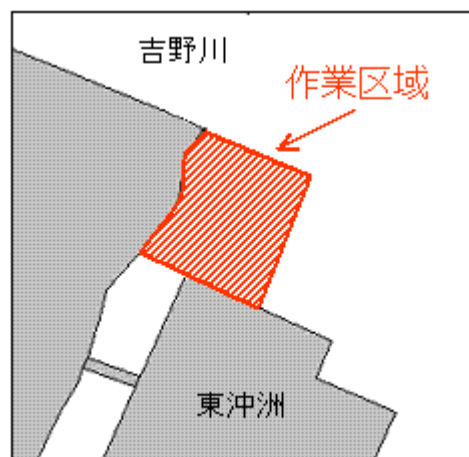
出所 姫路港長



20年438項 徳島小松島港 - 徳島区、第1区 深浅測量

吉野川河口付近において深浅測量が実施される。

期 間 平成20年4月28日～5月9日(予備日含む)の日出～日没
 区 域 34-04-10N 134-35-56E付近(付図参照)
 海 図 W1126
 出 所 徳島小松島港長



20年439項 四国南岸 - 室戸岬西方 灯浮標復旧

五管区水路通報20年14号393項削除、15号419項関連

沈没した室戸岬沖津波観測灯浮標(灯台表第1巻3027.2)は、下記のとおり位置変更のうえ復旧された。

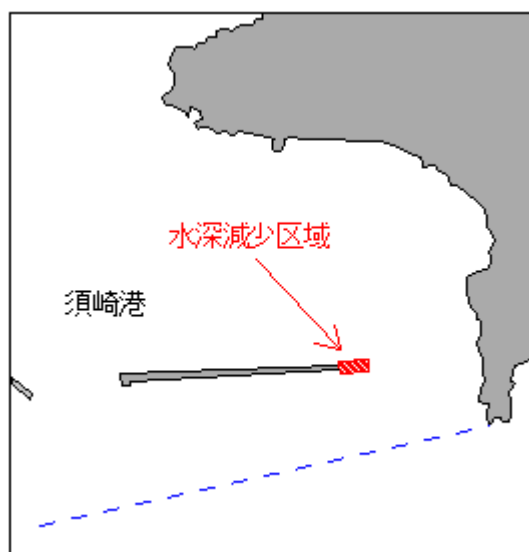
位 置 33-15-55N 134-02-15E
 塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形(鉄造)
 灯 質 群閃黄光 毎20秒に5閃光
 光達距離 3.5海里
 海 図 W77(JP共) - W108(JP共)
 出 所 五本部交通部

20年440項 四国南岸 - 須崎港 水深減少

五管区水路通報19年45号1158項関連、20年12号340項削除

須崎港口の防波堤延長工事に伴い、防波堤東端付近の水深が約6m減少している。

位 置 33-22-31N 133-17-41E付近
 海 図 W105(分図「須崎港」共)
 出 所 五本部海洋情報部



20年441項 明石海峡 - 明石海峡航路東口 沈没船調査作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(34-36.1N 135-02.9E)付近において沈没船調査作業が実施される。

期間 平成20年4月28日(予備29日)の1000~1700

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-36-10.0N 135-03-16.8E

(2) 34-36-00.0N 135-03-06.0E

(3) 34-36-17.0N 135-02-30.0E

(4) 34-36-29.3N 135-02-44.9E

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部

