



# 五管区水路通報第6号

## 137項-164項

令和2年2月14日

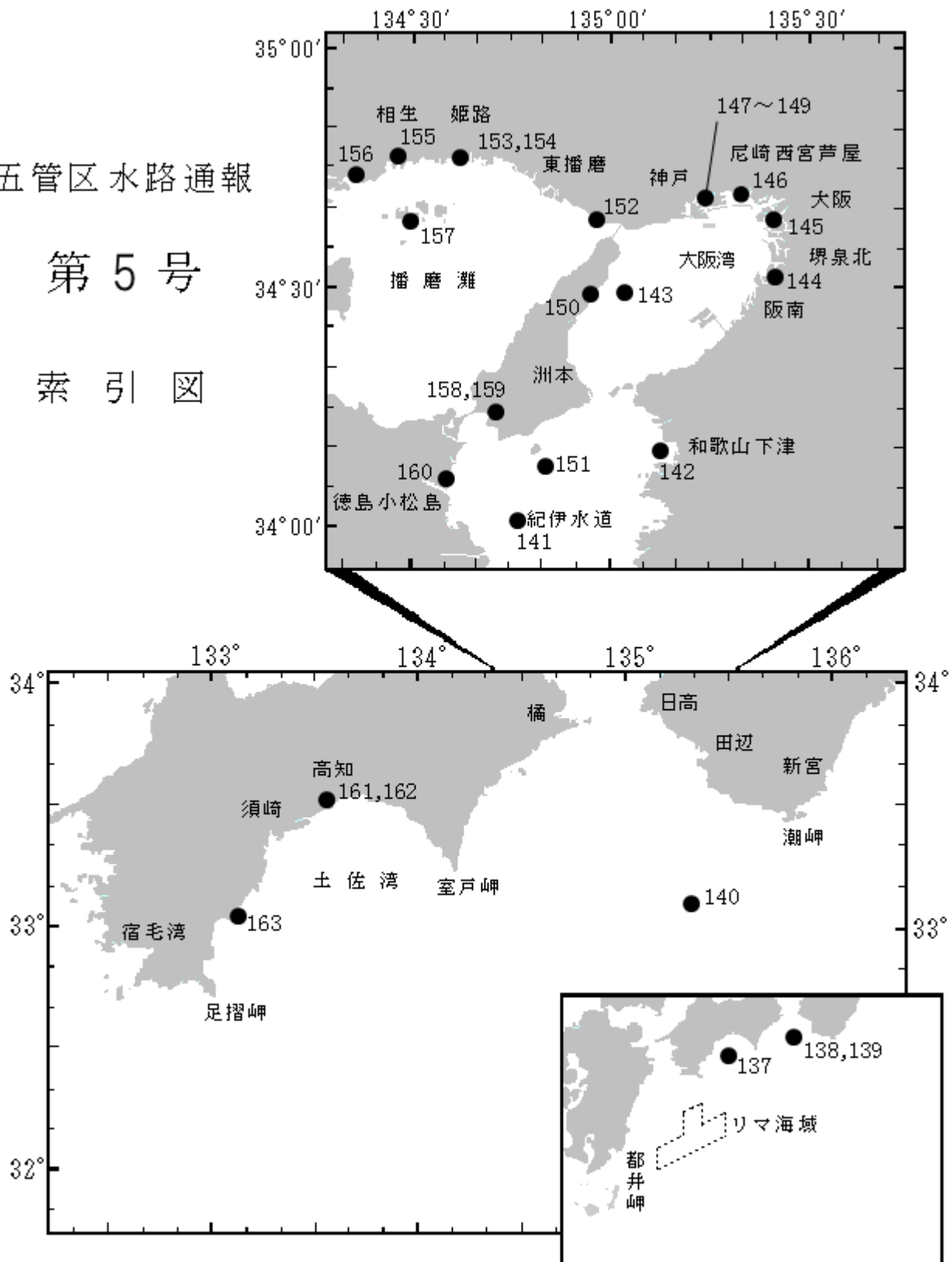
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第 137 項	四国南岸	土佐湾	照明弾発射訓練
第 138 項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練
第 139 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 140 項	紀伊水道南方		潜航調査
第 141 項	紀伊水道		照明弾発射訓練
第 142 項	和歌山下津港	外港	もやい銃発射訓練等
第 143 項	大阪湾		海上訓練
第 144 項	阪神港	堺泉北区、第5区	掘下げ作業等
第 145 項	阪神港	大阪区、第1区及び第6区	環境調査
第 146 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	小型船舶実技試験等
第 147 項	阪神港	神戸区、第2区	防波堤等撤去工事
第 148 項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第 149 項	阪神港	神戸区、第6区	災害復旧工事
第 150 項	淡路島	浦港南方	離岸堤改修工事
第 151 項	淡路島	沼島南方	水路測量
第 152 項	瀬戸内海	明石港	水難救助訓練
第 153 項	姫路港	飾磨航路	採泥作業
第 154 項	姫路港	網干区、第1区	灯付浮標移設
第 155 項	瀬戸内海	相生港	灯付浮標等点検作業
第 156 項	瀬戸内海	赤穂港	棧橋改修工事
第 157 項	家島諸島付近		魚礁設置作業
第 158 項	淡路島	福良港	離岸堤改修工事
第 159 項	淡路島	福良港	離岸堤改修工事
第 160 項	紀伊水道	今切港	掘下げ作業等
第 161 項	四国南岸	高知港	重量物荷役作業
第 162 項	四国南岸	高知港	小型船舶実技講習
第 163 項	四国南岸	井ノ岬付近	魚礁設置作業
第 164 項	北太平洋西部		ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報

第5号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

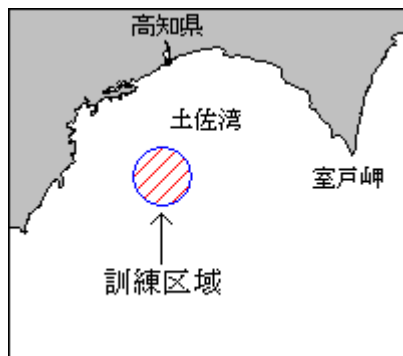
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1  
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係  
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)  
FAX:078-332-6307(自動受信)

※五管区水路通報  
インターネット: URL <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/index.html>

## ★2年137項 四国南岸 ー 土佐湾 照明弾発射訓練

土佐湾において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

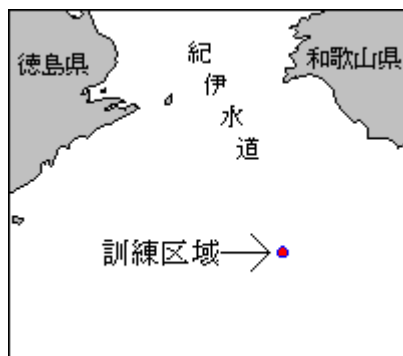
期間 令和2年2月19日 0800~1200  
区域 33-10.8N 133-33.0E を中心とする半径5海里の円内区域  
海図 W108(JP共)  
出所 高知海上保安部



## ★2年138項 紀伊水道南方 照明弾発射訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期間 令和2年2月17日(予備日2月18日) 1200~1700  
区域 33-34.8N 135-03.0E を中心とする半径100mの円内区域  
備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚  
海図 W77(JP共)  
出所 徳島海上保安部



## ★2年139項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、航空機による水上射撃訓練が実施される。

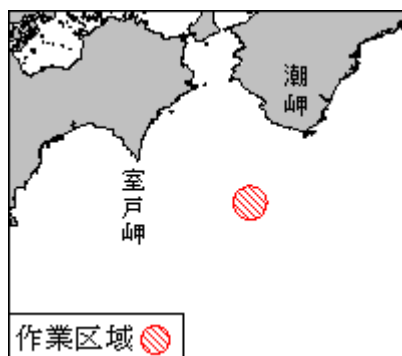
期間 令和2年3月2日~6日 0700~2100  
区域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内区域  
海図 W77(JP共)  
出所 防衛省海上幕僚監部



## ★2年140項 紀伊水道南方 潜航調査

潮岬南西方において、調査研究船「新青丸」(1,635トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による潜航調査が実施される。

期間 令和2年2月28日～3月4日  
区域 32-55.0N 135-14.1E を中心とする半径8海里の円内区域  
海図 W157  
出所 海洋研究開発機構



## ★2年141項 紀伊水道 照明弾発射訓練

紀伊水道において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

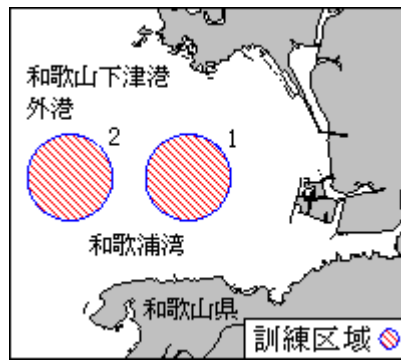
期間 令和2年2月28日 1800～1900  
区域 34-00-30N 134-50-00E を中心とする半径100mの円内区域  
備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚  
海図 W150C(JP共)-W77(JP共)  
出所 徳島海上保安部



## ★2年142項 和歌山下津港 ー 外港 もやい銃発射訓練等

和歌浦湾において、巡視船によるもやい銃発射訓練及び警告弾発射訓練が実施される。

期間 令和2年2月24日 1000～1400  
区域 (1) 34-09.6N 135-08.8E を中心とする半径1kmの円内海域  
(2) 34-09.6N 135-07.0E を中心とする半径1kmの円内海域  
備考 上記(2)地点は(1)地点が使用できない場合の予備海域  
巡視船艇は「UY」旗を掲揚  
警戒船を配備  
海図 W1143  
出所 和歌山下津港長



## ★2年143項 大阪湾 海上訓練

大阪湾において、巡視艇、航空機及び旅客船による海上訓練が実施される。

期 間 令和2年2月28日 1300～1600

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

(4) 34-22.0N 134-58.3E

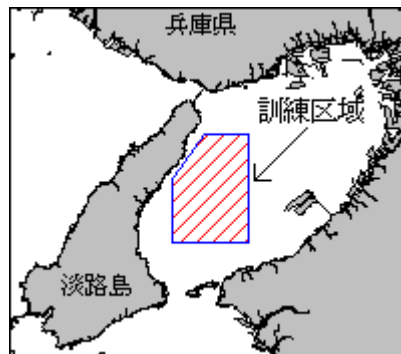
(5) 34-28.0N 134-58.3E

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

紅色閃光灯を点灯

海 図 W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部



## ★2年144項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 掘下げ作業等

五管区水路通報2年4号88項削除

高師浜地先において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び水路測量が期間を延長して実施されている。

期 間 令和2年2月19日まで(予備日2月20日) 日出～日没

区 域 34-31-50N 135-25-50E 付近

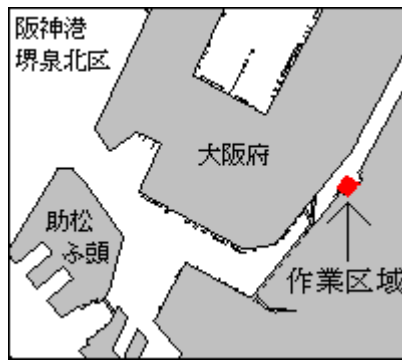
備 考 警戒船を配備

夜間停泊時には作業船の四隅を示す標識灯を設置

白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1110(JP共)

出 所 五本部海洋情報部、阪神港長



★2年145項 阪神港 — 大阪区、第1区及び第6区 環境調査

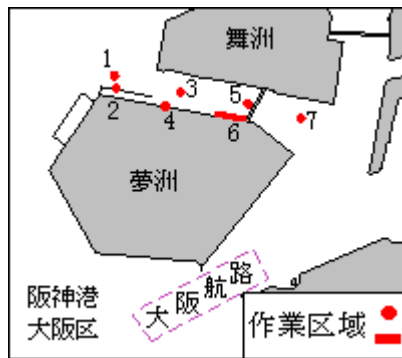
夢洲北側において、潜水士・作業船による環境調査が実施される。

期 間 令和2年2月17日、18日、3月17日、4月16日  
 (予備日2月19日～21日、3月16日、18日～20日、4月17日～22日) 日出～日没

- 区 域 下記7地点付近
- (1) 34-39-44N 135-22-53E
  - (2) 34-39-39N 135-22-53E
  - (3) 34-39-37N 135-23-24E
  - (4) 34-39-32N 135-23-17E
  - (5) 34-39-33N 135-23-55E
  - (6) 34-39-28N 135-23-47E
  - (7) 34-39-23N 135-24-24E

備 考 囲刺網(長さ約300m×幅約30m)が上記(6)地点に設置され浮標で明示  
 刺網(長さ約50m)が上記(6)地点に設置され灯付浮標で明示  
 国際信号旗「A」旗を掲揚  
 警戒船を配備

海 図 W123(JP共)  
 出 所 阪神港長



★2年146項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 小型船舶実技試験等

西宮浜北東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。

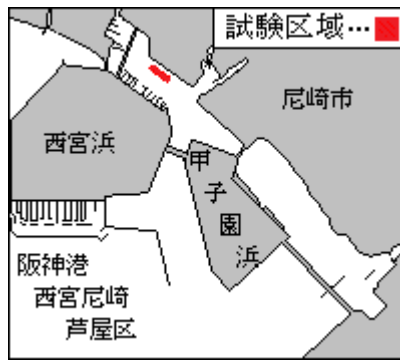
期 間 令和2年3月1日～31日(予備日含む) 0900～1630

区 域 34-43-15N 135-20-24E 付近

備 考 区域内に浮標を設置

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★2年147項 阪神港 — 神戸区、第2区 防波堤等撤去工事

五管区水路通報元年41号1062項削除

第5防波堤及び付近において、潜水士・起重機船等による防波堤及びドルフィンの撤去工事が期間を延長して実施されている。

期間 令和2年4月20日まで 日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-41-14.8N 135-13-25.8E

(2) 34-41-18.5N 135-13-56.9E

(3) 34-41-02.4N 135-13-59.6E

(4) 34-40-59.6N 135-13-35.5E

(5) 34-41-03.2N 135-13-27.8E

備考 工事の進捗状況により、水中の構造物を示す灯付浮標及び標識灯を設置  
汚濁防止膜を設置  
国際信号旗「A」旗を掲揚  
警戒船を配備

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★2年148項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭西方において、小型船舶実技講習が実施される。

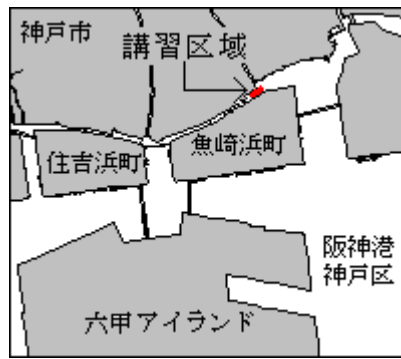
期間 令和2年2月29日、3月1日、14日、15日、20日、21日、28日、29日 0900～日没

区域 34-42-41N 135-16-56E 付近

備考 区域内に浮標を設置

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★2年149項 阪神港 — 神戸区、第6区 災害復旧工事

五管区水路通報元年 43号 1137 項削除

神戸沖埋立処分場南側において、潜水士・起重機船等による災害復旧工事が期間を延長して実施されている。

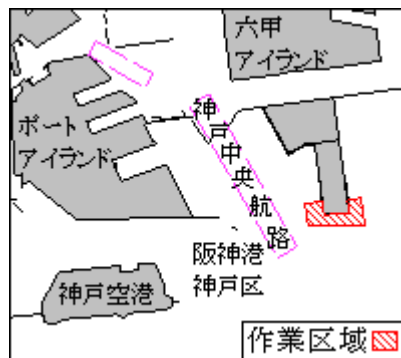
期間 令和2年8月31日まで 日出～日没

区域 34-39-02N 135-16-48E 付近

備考 汚濁防止膜を設置  
国際信号旗「A」旗を掲揚  
警戒船を配備

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★2年150項 淡路島 — 浦港南方 離岸堤改修工事

仮屋漁港南東において、クレーン付台船による離岸堤改修工事が実施される。

期間 令和2年3月1日～25日のうち3日間 日出～日没

区域 34-30-13N 134-58-48E 付近

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部

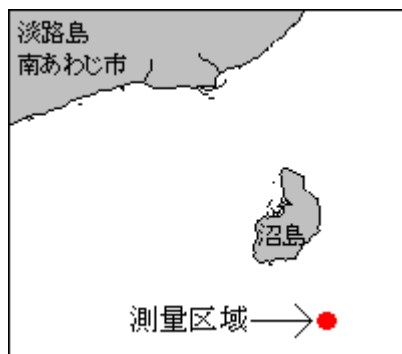




## ★2年151項 淡路島 — 沼島南方 水路測量

沼島南方において、水路測量が実施される。

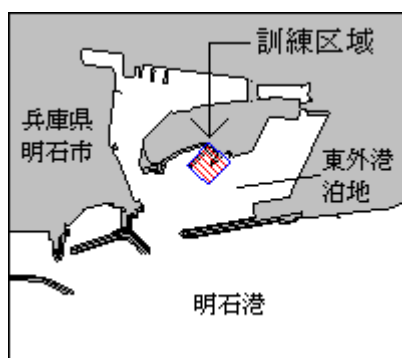
期 間 令和2年3月1日～18日のうち1日  
区 域 34-08-31N 134-49-56E 付近  
備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W150C(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部



## ★2年152項 瀬戸内海 — 明石港 水難救助訓練

東外港泊地において、明石市消防局による水難救助訓練が実施される。

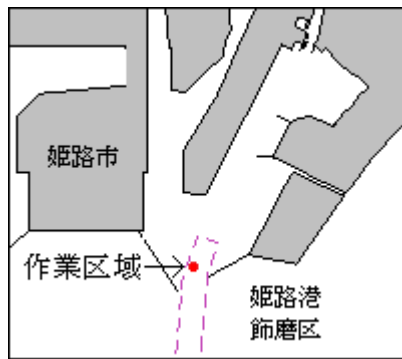
期 間 令和2年3月2日、3日（予備日3月4日、5日） 1000～1200  
区 域 34-38-35N 134-59-31E 付近  
備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚  
警戒船を配備  
区域内に浮標を設置  
海 図 W1217(明石港)  
出 所 神戸海上保安部



## ★2年153項 姫路港 — 飾磨航路 採泥作業

飾磨航路において、作業船による採泥作業が実施される。

期 間 令和2年2月19日（予備日2月20日～29日） 日出～日没のうち1時間  
区 域 34-45-51N 134-39-04E 付近  
海 図 W134B(JP共)  
出 所 姫路港長



## ★2年154項 姫路港 — 網干区、第1区 灯付浮標移設

五管区水路通報2年3号72項削除

網干浜西方において、下記のとおり灯付浮標（赤色塗、赤色灯、やぐら型）が移設された。

位置 新) 34-46-04.2N 134-35-13.6E

旧) 34-45-54.3N 134-35-18.3E

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



## ★2年155項 瀬戸内海 — 相生港 灯付浮標等点検作業

相生港において、作業船による灯付浮標等の点検作業が実施される。

期間 令和2年2月17日、18日（予備日2月19日）日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-46-24N 134-27-33E

(2) 34-45-39N 134-27-36E

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部

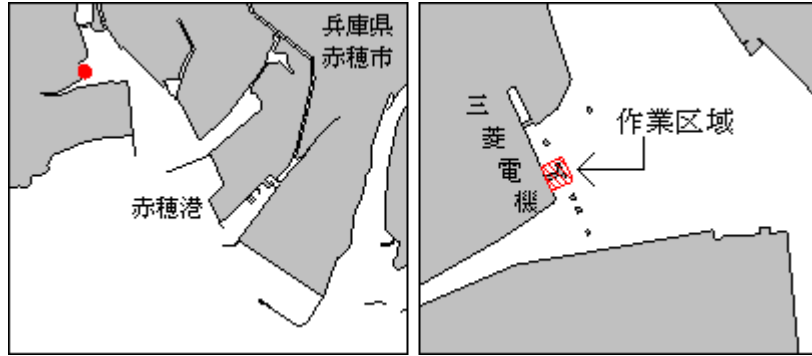


## ★2年156項 瀬戸内海 — 赤穂港 棧橋改修工事

三菱電機前面において、棧橋の改修工事が実施されている。

期間 令和2年4月24日まで 日出～日没

区域 34-44-50N 134-21-30E 付近  
 備考 汚濁防止膜を設置  
 海図 W111 (赤穂港)  
 出所 姫路海上保安部



## ★2年157項 家島諸島付近 魚礁設置作業

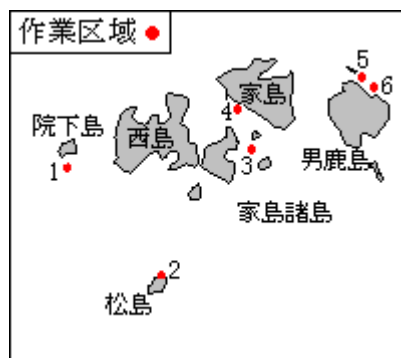
家島諸島付近において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期間 令和2年2月20日～3月31日のうち5日間 日出～日没

区域 下記6地点付近

- (1) 34-38-34N 134-26-15E
- (2) 34-36-03N 134-28-57E
- (3) 34-39-00N 134-31-32E
- (4) 34-40-02N 134-31-08E
- (5) 34-40-33N 134-34-35E
- (6) 34-40-23N 134-34-52E

備考 警戒船を配備  
 海図 W1113  
 出所 五本部海洋情報部



## ★2年158項 淡路島 ー 福良港 離岸堤改修工事

五管区水路通報元年37号943項削除

福良港において、潜水士・ガット船等による離岸堤改修工事が期間を延長して実施されている。

期間1 令和2年5月31日まで(予備日含む) 日出～日没

区域1 34-14-50N 134-42-46E 付近

期間2 令和2年6月30日まで(予備日含む) 日出～日没

区域2 34-14-39N 134-42-52E 付近

備考 汚濁防止膜を設置  
 汚濁防止膜明示用の灯付浮標を設置  
 警戒船を配備

海図 W112 (JP共)

出所 五本部海洋情報部、神戸海上保安部



## ★2年159項 淡路島 — 福良港 離岸堤改修工事

五管区水路通報2年5号131項削除

福良港において、クレーン付台船等による離岸堤改修工事が実施される。

期間 令和2年2月20日～10月31日（予備日含む）日出～日没

区域 34-14-44N 134-42-49E 付近

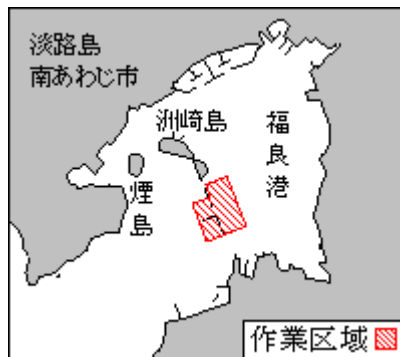
備考 令和2年3月中旬～4月末の間はメイン通行帯が通行止めとなり、洲崎島と煙島間に迂回通行帯が設定される。

アンカー位置を示す浮標を設置

警戒船を配備

海図 W112(JP共)

出所 神戸海上保安部



## ★2年160項 紀伊水道 — 今切港 掘下げ作業等

今切港において、グラブ浚渫船による掘下げ作業及び水路測量が実施される。

期間 令和2年2月15日～29日のうち3日間 日出～日没

区域 34-06-13N 134-36-37E 付近

備考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1214

出所 徳島海上保安部



## ★2年161項 四国南岸 ー 高知港 重量物荷役作業

第7ふ頭西側において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 令和2年2月26日～28日（予備日2月29日～3月21日）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

(1) 33-30-38N 133-35-06E（岸線上）

(2) 33-30-35N 133-34-56E

(3) 33-30-40N 133-34-54E

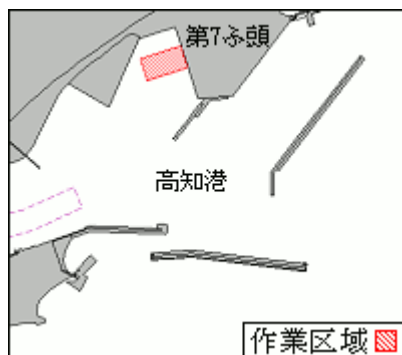
(4) 33-30-43N 133-35-04E（岸線上）

備考 アンカー位置を示す灯付浮標を設置

警戒船を配備

海図 W110

出所 高知港長



## ★2年162項 四国南岸 ー 高知港 小型船舶実技講習

浦戸湾において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 令和2年3月1日～31日のうち土曜及び日曜（予備日 期間のうち平日）日出～日没

区域 33-30-59N 133-33-07E 付近

備考 区域内に浮標を設置

海図 W110

出所 高知港長



## ★2年163項 四国南岸 ー 井ノ岬付近 魚礁設置作業

井ノ岬付近において、作業船による魚礁設置作業が実施される。

期間 令和2年2月25日（予備日2月26日～3月31日）日出～日没

区域 33-02.0N 133-05.7E 付近

備考 アンカー位置を示す浮標を設置

警戒船を配備

海図 W108（JP共）

出所 五本部海洋情報部



---

★2年164項 北太平洋西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報2年1号27項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)における、H-2A ロケット41号機の  
打上げは終了した。

海 図 W1001

出 所 宇宙航空研究開発機構

---