



五管区水路通報第50号

1325項-1369項

令和元年12月27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1325項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第1326項	紀伊水道南方		海洋調査
第1327項	紀伊水道	由良港	防波堤築造工事
第1328項	和歌山下津港	和歌山区、南区及び付近	水路測量
第1329項	大阪湾		救難訓練
第1330項	大阪湾		照明弾発射訓練等
第1331項	大阪湾	淡輪港	灯付浮標について
第1332項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第1333項	阪南港	第3区	潜水訓練
第1334項	阪神港	堺泉北区、第7区	海底耕耘作業
第1335項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第1336項	阪神港	大阪区、第4区	掘下げ作業
第1337項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	小型船舶実技講習
第1338項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウィンドサーフィンレース等
第1339項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨット練習会
第1340項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨット練習会
第1341項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	小型船舶実技試験等
第1342項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	重量物荷役作業
第1343項	阪神港	神戸区、第2区	観測機器設置
第1344項	阪神港	神戸区、第3区	重量物荷役作業
第1345項	阪神港	神戸区、第4区	もやい銃発射訓練
第1346項	阪神港	神戸区、第4区	養浜作業等
第1347項	阪神港	神戸区、第6区	航泊禁止
第1348項	阪神港	神戸区、第6区	灯標廃止(予告)
第1349項	阪神港	神戸区、第6区	灯標移設
第1350項	阪神港	神戸区、第6区	灯浮標設置
第1351項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標復旧等
第1352項	淡路島	浦港南方	潜水作業
第1353項	淡路島	沼島北方	浮棧橋改修作業
第1354項	瀬戸内海	明石港	沈船存在
第1355項	姫路港		灯浮標交換作業
第1356項	姫路港	東区、第2区	潜水訓練
第1357項	姫路港	飾磨区、第1区	岸壁改修工事
第1358項	姫路港	飾磨区、第2区	潜水訓練
第1359項	姫路港	網干区、第1区	重量物荷役作業
第1360項	瀬戸内海	相生港	重量物荷役作業
第1361項	瀬戸内海	赤穂港	重量物荷役作業
第1362項	瀬戸内海	赤穂港	灯付浮標交換作業
第1363項	家島諸島付近		灯浮標交換作業
第1364項	瀬戸内海	播磨灘西方	環境調査
第1365項	淡路島	富島港南西方	灯台について
第1366項	紀伊水道	富岡港北方	水路測量

第 1367 項 紀伊水道
第 1368 項 四国南岸
第 1369 項 四国南岸

富岡港
足摺岬東方
宿毛湾

水路測量
浮魚礁施設灯一時撤去（予告）
照明弾発射訓練

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第49号(令和元年12月20日発行)掲載分)

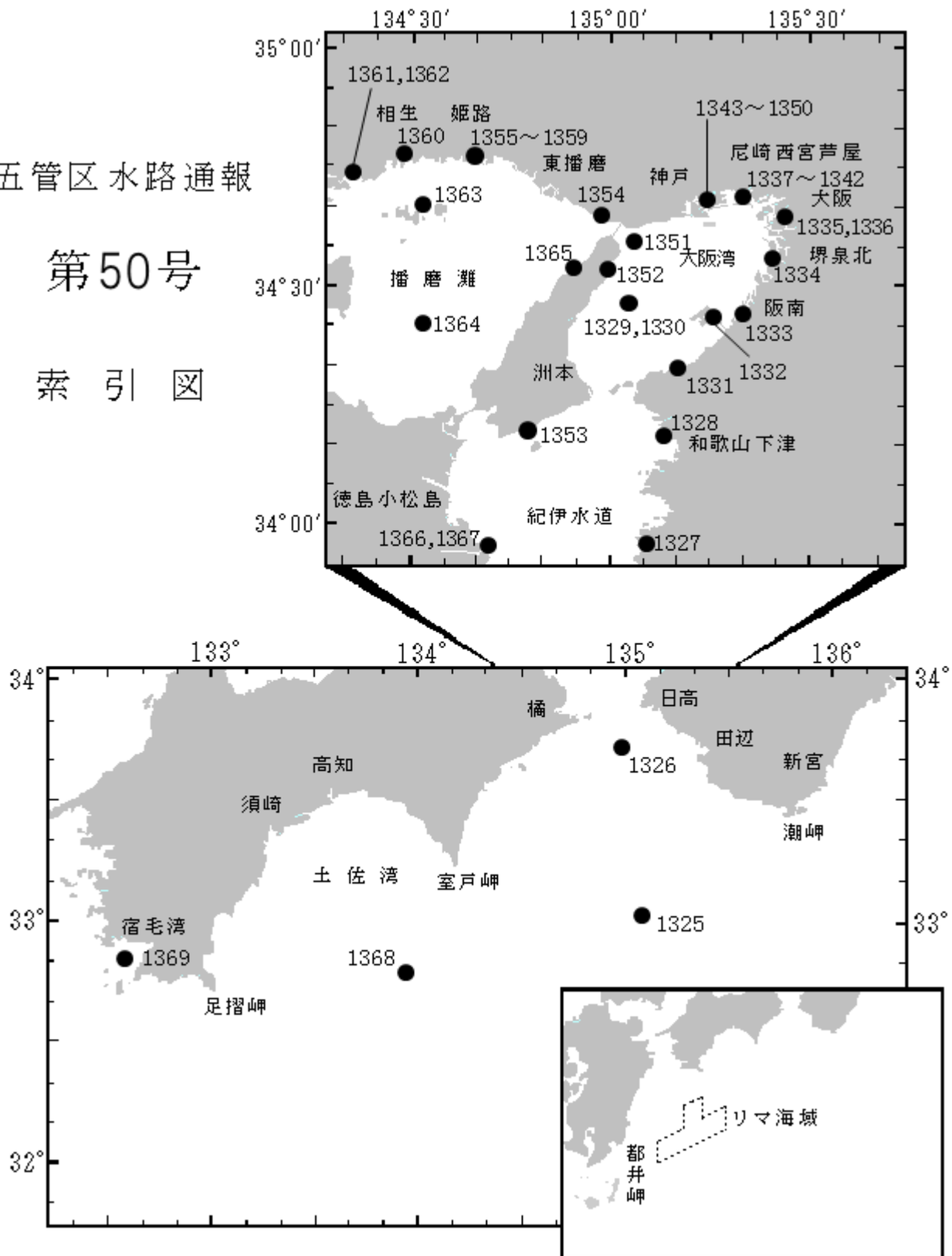
海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
室戸岬南西 方	灯浮標について	W108(JP 共)-W157-W1072- W210-FW210	998	-----
上川口港	灯存在	W108(分図「上川口港」、JP 共)	999	元年 41 号 1087 項
鳴門海峡	魚礁、浮棧橋及び灯 設置	W112(JP 共)-W150C(JP 共)	1000	27 年 12 号 297 項、 29 年 34 号 788 項、 39 号 897 項、 44 号 1049 項、 30 年 10 号 212 項
撫養港付近	水深について	W1216-W112(JP 共)	1001	元年 45 号 1218 項
阪神港堺泉 北区第 5 区	基本水準標につい て	W1110(JP 共)	1002	元年 37 号 927 項
阪神港神戸 区第 3 区	橋存在	W101A(JP 共)	1003	29 年 31 号 703 項
阪神港神戸 区第 2 区	防波堤、ドルフィン、 灯及び水中障害物 について	W101A(JP 共)-W101B(JP 共)	1004	29 年 43 号 995 項、 元年 41 号 1060 項

★海図の改補(小改正)のお知らせは令和元年 12 月 27 日をもって終了します。
今後は本庁水路通報をご確認ください。

五管区水路通報

第50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)

※五管区水路通報提供サービス
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)
インターネット: URL <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>
★FAX(ポーリングサービス)による五管区水路通報の提供は令和元年12月27日をもって終了します。

★元年 1 3 2 5 項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「明洋」(550 トン)による水路測量が実施される。

期 間 令和 2 年 1 月 12 日～23 日のうち 7 日間

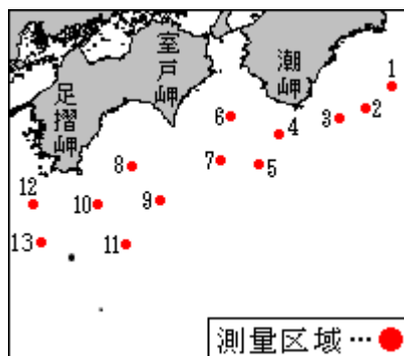
区 域 下記 13 地点付近

- (1) 33-40-12N 136-59-45E
- (2) 33-26-00N 136-40-00E
- (3) 33-20-02N 136-19-57E
- (4) 33-09-37N 135-34-18E
- (5) 32-48-07N 135-21-00E
- (6) 33-21-00N 134-56-40E
- (7) 32-52-16N 134-48-50E
- (8) 32-49-00N 133-40-00E
- (9) 32-25-41N 134-01-52E
- (10) 32-22-05N 133-13-09E
- (11) 31-55-51N 133-34-35E
- (12) 32-23-00N 132-25-02E
- (13) 31-58-26N 132-29-42E

備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W 1 5 7

出 所 海上保安庁海洋情報部



★元年 1 3 2 6 項 紀伊水道南方 海洋調査

紀伊水道において、測量船「昭洋」(3,000 トン)による海洋調査が実施される。

期 間 令和 2 年 1 月 15 日～17 日 日出～日没

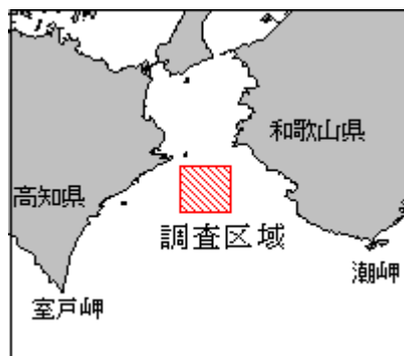
区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

- (1) 33-48N 134-47E
- (2) 33-48N 135-03E
- (3) 33-36N 135-03E
- (4) 33-36N 134-47E

備 考 船尾からエアガン及びストリーマーケーブルを曳航する(船尾からの曳航長最大約 300m)

海 図 W 1 5 0 C (J P 共) - W 7 7 (J P 共)

出 所 海上保安庁海洋情報部



★元年1327項 紀伊水道 ー 由良港 防波堤築造工事

由良港において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期間 令和2年1月10日～3月31日 日出～日没
区域 33-56-59N 135-05-16E 付近
備考 区域内に灯付浮標6基を設置
国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備
海図 W97
出所 五本部海洋情報部、和歌山海上保安部



★元年1328項 和歌山下津港 ー 和歌山区、南区及び付近 水路測量

南防波堤先端において、水路測量が実施される。

期間 令和2年1月9日～31日のうち2日間
区域 34-12-51N 135-08-07E 付近
備考 白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W1150 (JP共)
出所 五本部海洋情報部



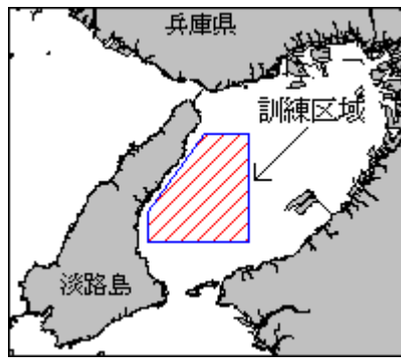
★元年1329項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 令和2年1月8日、10日、12日、25日、29日 0900～2100、17日 0800～19日 1700
(予備日1月1日～31日(上記実施日を除く)0900～2100)

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 134-55.0E
(5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚
海図 W150A (JP共)
出所 五本部警備救難部



★元年1330項 大阪湾 ー 照明弾発射訓練等

大阪湾において、巡視艇による照明弾及びもやい銃発射訓練が実施される。

期 間 令和2年1月13日（予備日1月14日、19日、20日）0900～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-33N 135-01E

(2) 34-33N 135-03E

(3) 34-25N 135-00E

(4) 34-25N 134-57E

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★元年1331項 大阪湾 ー 淡輪港 灯付浮標について

五管区水路通報元年49号1307項削除

淡輪港において設置されている灯付浮標は、下記のとおりである。

位 置 下記3地点付近

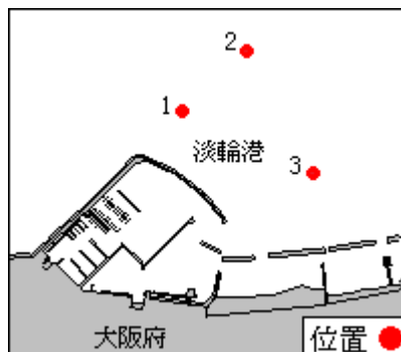
(1) 34-20-31.4N 135-10-54.4E（黄色塗、黄色灯、やぐら型）

(2) 34-20-38.1N 135-11-02.9E（黄色塗、黄色灯、やぐら型）

(3) 34-20-24.5N 135-11-11.6E（黄色塗、黄色灯、やぐら型）

海 図 W1398

出 所 五本部海洋情報部



★元年1332項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 令和2年1月12日、14日、15日、20日 0800~1800、21日 0800~1200、
24日 0800~25日 1200、31日 1200~2月1日 0000

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E (岸線上)

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

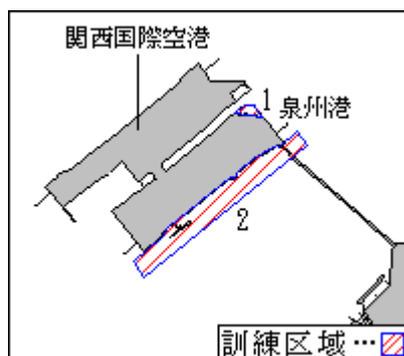
備 考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚

夜間は紅色閃光灯を点灯

警戒船を配備

海 図 W199-W1103(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★元年1333項 阪南港 — 第3区 潜水訓練

第1号岸壁前面及び付近において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 令和2年1月12日、14日、15日、20日 0800~1800、21日 0800~1200、
24日 0800~25日 1200、31日 1200~2月1日 0000

区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-25-15.1N 135-18-28.5E

(2) 34-25-06.3N 135-18-39.8E

備 考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚

夜間は紅色閃光灯を点灯

警戒船を配備

海 図 W1141(分図「阪南港南西部接続図」、JP共)

出 所 五本部警備救難部



★元年 1 3 3 4 項 阪神港 ー 堺泉北区、第 7 区 海底耕耘作業

浜寺航路北方において、作業船による海底耕耘作業が実施される。

期 間 令和 2 年 1 月 15 日、26 日、2 月 4 日（予備日 2 月 22 日まで（上記実施日を除く））0800～1200

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 34-35.9N 135-22.3E

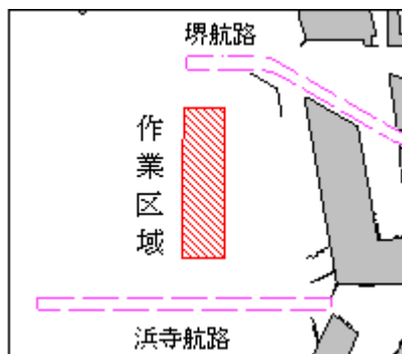
(2) 34-35.9N 135-22.9E

(3) 34-34.0N 135-22.9E

(4) 34-34.0N 135-22.3E

海 図 W 1 1 4 6 (J P 共) - W 1 1 0 3 (J P 共)

出 所 阪神港長



★元年 1 3 3 5 項 阪神港 ー 大阪区、第 3 区 護岸改修工事

五管区水路通報元年 47 号 1265 項削除

木津川において、潜水士・ガット船等による護岸改修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 5 日まで 日出～日没

区 域 34-37-32N 135-27-57E 付近

備 考 汚濁防止膜を設置

汚濁防止膜を示す黄色灯付浮標を設置

国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

海 図 W 1 1 4 8

出 所 阪神港長



★元年 1 3 3 6 項 阪神港 ー 大阪区、第 4 区 掘下げ作業

ライナーふ頭 3 岸壁前面において、スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和 2 年 1 月 15 日～31 日（予備日 2 月 1 日～10 日）日出～日没

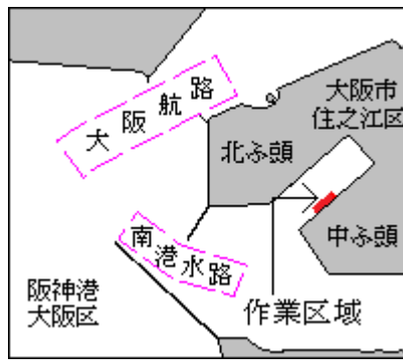
区 域 34-37-55N 135-24-37E 付近

備 考 汚濁防止柵を設置

警戒船を配備

海 図 W 1 2 3 (J P 共)

出 所 阪神港長



★元年1337項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 小型船舶実技講習

甲子園浜南東側前面において、小型船舶実技講習が実施される。

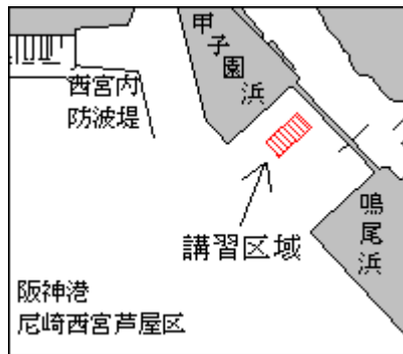
期 間 令和2年1月4日、5日、11日～13日、18日、19日、25日、26日 0900～1630

区 域 34-42-12N 135-21-08E 付近

備 考 区域内にコースを示す浮標を設置

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★元年1338項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウィンドサーフィンレース等

西宮防波堤北方及び甲子園浜北東側において、ウィンドサーフィンの練習及び模擬レースが実施される。

期 間 令和2年1月1日～31日 日出～日没

区 域 (1) 34-41-47N 135-19-52E を中心とする半径 600m の円内海域

(2) 34-42-40N 135-21-07E を中心とする半径 400m の円内海域

備 考 区域内に浮標を設置

警戒船を配備

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★元年1339項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨット練習会

尼崎西宮芦屋区において、ディンギーヨットによる練習会及び模擬レースが実施される。

期間 令和2年1月1日～31日 0930～日没

区域1 下記3地点により囲まれる区域

(1) 34-42-04N 135-18-27E

(2) 34-42-07N 135-20-32E

(3) 34-40-56N 135-18-35E

区域2 34-43-18N 135-19-36E を中心とする半径200mの円内区域

備考 区域内にコースを示す浮標を設置

警戒船を配備

海図 W1107(JP共)－W1103(JP共)

出所 阪神港長



★元年1340項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨット練習会

西宮防波堤北方において、クルーザーヨット(最大6艇)によるヨット練習会が実施される。

期間 令和2年1月1日～31日 日出～日没

区域 34-41-35N 135-19-25E を中心とする半径1,200mの円内区域

備考 区域内にコースを示す浮標を設置

海図 W1107(JP共)－W1103(JP共)

出所 阪神港長



★元年1341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1月11日～13日、18日、19日、25日、26日

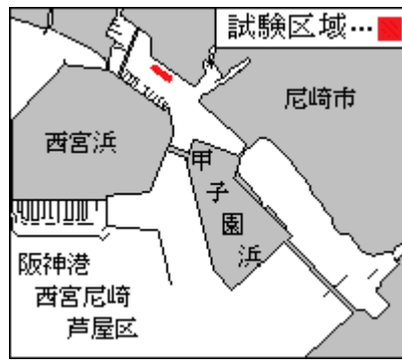
(予備日1月6日～31日(上記実施日を除く)) 0900～1630

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



★元年1342項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 重量物荷役作業

鳴尾浜前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

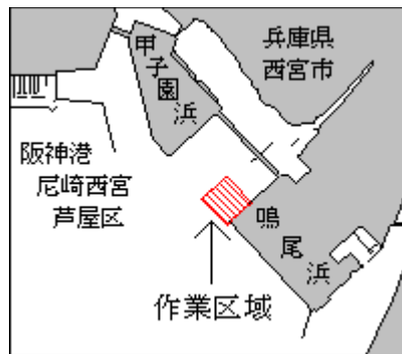
期 間 令和2年1月13日、14日（予備日1月15日～20日）日出～日没

区 域 34-41-56N 135-21-12E 付近

備 考 アンカーワイヤー位置を示す黄色灯付浮標を設置
警戒船を配備

海 図 W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★元年1343項 阪神港 — 神戸区、第2区 観測機器設置

第5防波堤付近において、観測機器が海底に設置される。

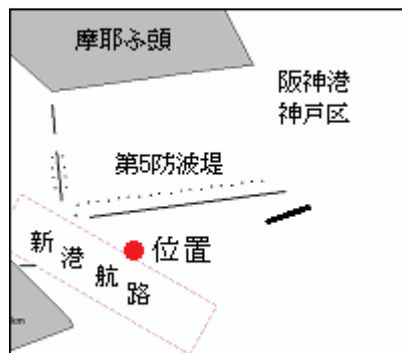
期 間 令和2年1月10日～28日（予備日1月29日～2月28日）

位 置 34-40-57N 135-13-46E 付近

備 考 観測機器の設置・点検・撤去は潜水作業を伴い、国際信号旗「A」旗を掲揚し、
警戒船が配備される

海 図 W101A（JP共）

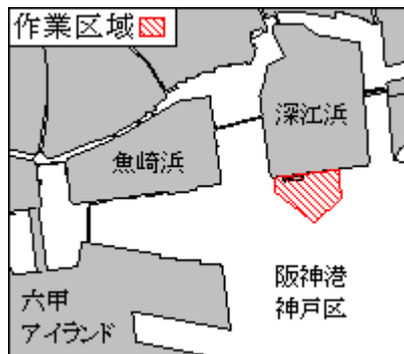
出 所 阪神港長



★元年1344項 阪神港 — 神戸区、第3区 重量物荷役作業

深江浜南側において、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1月13日（予備日1月14日～20日）日出～日没
区域 34-42-12N 135-17-53E 付近
備考 アンカーワイヤー位置を示す浮標を設置
警戒船を配備
海図 W101A（JP共）
出所 阪神港長



★元年1345項 阪神港 — 神戸区、第4区 もやい銃発射訓練

和田岬南西方において、巡視艇によるもやい銃発射訓練が実施される。

期間 令和2年1月11日～31日（予備日含む）0900～1700
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-38-00N 135-09-00E
(2) 34-38-00N 135-10-00E
(3) 34-37-11N 135-10-00E
(4) 34-37-40N 135-09-00E

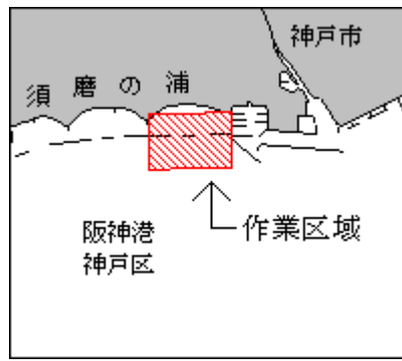
備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚
海図 W101B（JP共）
出所 阪神港長



★元年1346項 阪神港 — 神戸区、第4区 養浜作業等

須磨の浦において、ガット船等による養浜作業及び標識灯設置作業が実施される。

期間 令和2年1月8日～3月31日（予備日4月1日～10日）日出～日没
区域 34-38-27N 135-07-38E 付近
備考 工事区域内に設置されている汚濁防止膜については、工事完了後撤去される
警戒船を配備
海図 W101B（JP共）
出所 阪神港長



★元年1347項 阪神港 — 神戸区、第6区 航泊禁止

六甲アイランド南地区埋立工事に伴い、引き続き一般船舶の航泊が禁止される。
 (当該工事従事船舶及び港長が許可した船舶を除く。)

期間 令和2年1月10日～令和4年3月31日

区域 (1)～(3)を結ぶ線、陸岸、(4)～(6)を結ぶ線及び防波堤により囲まれる区域

(1) 34-40-28.7N 135-16-54.4E

(2) 34-39-56.7N 135-16-59.6E

(3) 34-39-55.8N 135-16-49.8E

(4) 34-39-43.4N 135-16-30.3E

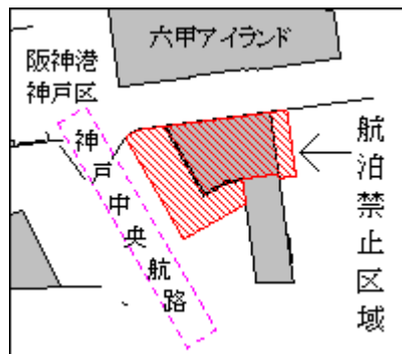
(5) 34-39-26.2N 135-15-54.0E

(6) 34-40-15.2N 135-15-20.0E

備考 上記区域を灯浮標及び標識灯で表示(各標識は同期点滅する)
 令和2年1月10日をもって阪神港長公示神第31-1号(平成31年3月1日)
 (五管区水路通報31年10号262項)は廃止される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長公示神第1-2号(令和元年12月9日)



★元年1348項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標廃止(予告)

神戸沖埋立処分場西側において、下記のとおり灯標が廃止される。

予定日 令和2年1月10日

名称 (1) 神戸六甲アイランド南工事区域S灯(灯台表第1巻3647.36)(34-39.9N 135-16.2E)

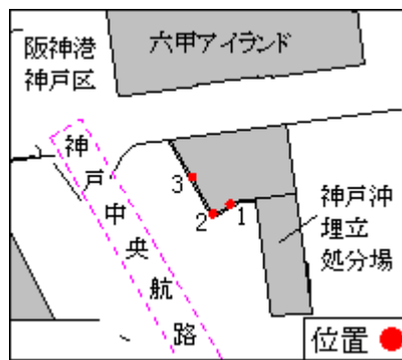
(2) 神戸六甲アイランド南工事区域U灯(灯台表第1巻3647.37)(34-39.8N 135-16.1E)

(3) 神戸六甲アイランド南工事区域X灯(灯台表第1巻3647.38)(34-40.1N 135-15.9E)

海図 W101A(JP共)ーW1103(JP共)ーW150A(JP共)ーW106(JP共)

備考 天候により作業日に変更となる場合がある

出所 五本部交通部、神戸海上保安部



★元年1349項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標移設

五管区水路通報元年49号1318項削除

下記のとおり、神戸六甲アイランド南工事区域Q灯（灯台表第1巻3647.35）が移設された。

位置 新) 34-39-43.4N 135-16-30.3E

旧) 34-39-55.4N 135-16-28.6E

備考 令和元年1月10日までの間、移設前の位置には簡易標識灯が設置される

海図 W101A(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共) - W106(JP共)

出所 神戸海上保安部



★元年1350項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯浮標設置

五管区水路通報元年49号1319項削除

神戸沖埋立処分場西方において、灯浮標が設置された。

名称 神戸六甲アイランド南工事区域U灯浮標

位置 34-39-26.2N 135-15-54.0E

塗色及び構造 黄色X型頭標1個付 黄色 やぐら形(鉄造)

灯質 単せん黄光 毎3秒に1せん光

光達距離 3.5海里

海図 W101A(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共) - W106(JP共)

出所 神戸海上保安部



★元年 1351 項 明石海峡 — 明石海峡航路 灯浮標復旧等

五管区水路通報元年 48 号 1296 項削除

明石海峡航路中央第 3 号灯浮標 (灯台表第 1 巻 3719) (34-36.1N 135-02.9E) は復旧した。

また、上記灯浮標位置に設置されていたバーチャル AIS 航路標識 (安全水域標識) が廃止された。

海 図 W131 (JP 共)

出 所 五本部交通部



★元年 1352 項 淡路島 — 浦港南方 潜水作業

仮屋漁港北東方において、潜水士による海底磁気計の機器点検等が実施される。

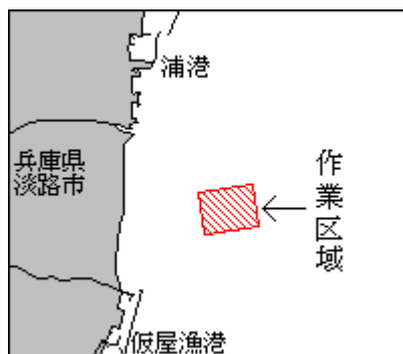
期 間 令和 2 年 1 月 9 日～2 月 8 日 (予備日 2 月 9 日～3 月 8 日) 日出～日没

区 域 34-31.8N 135-00.1E 付近

備 考 区域内に橙色浮標を設置
国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備

海 図 W131 (JP 共)

出 所 神戸海上保安部



★元年 1353 項 淡路島 — 沼島北方 浮棧橋改修作業

灘土生地先において、潜水士・起重機船による浮棧橋の改修工事が実施される。

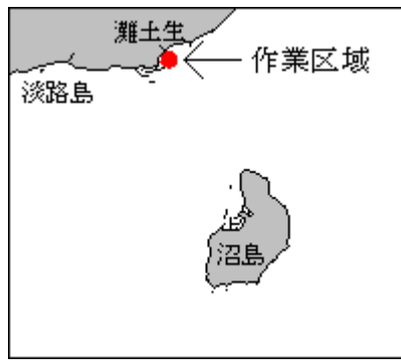
期 間 令和 2 年 1 月 8 日～4 月 30 日 日出～日没

区 域 34-12-03N 134-48-08E 付近

備 考 警戒船を配備

海 図 W150C (JP 共)

出 所 五本部海洋情報部



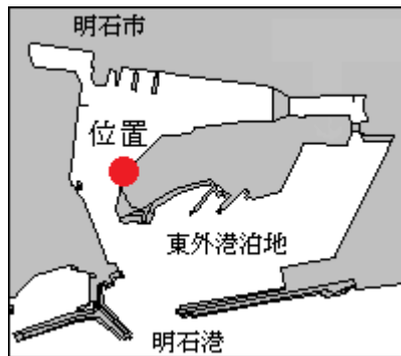
★元年 1 3 5 4 項 瀬戸内海 — 明石港 沈船存在

明石港内において、沈船（プレジャーボートらしきもの）が存在する。

位置 34-38-37.6N 134-59-25.6E 付近

海図 W1217 (明石港)

出所 神戸海上保安部



★元年 1 3 5 5 項 姫路港 灯浮標交換作業

姫路港において、起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

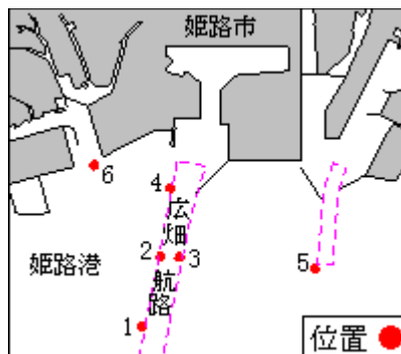
期間 令和2年1月15日、16日（予備日1月17日～25日）日出～日没

名称	灯台表第1巻	緯度	経度
(1) 広畑航路第3号灯浮標	3868	34-44.6N	134-37.1E
(2) 広畑航路第5号灯浮標	3870	34-45.2N	134-37.3E
(3) 広畑航路第6号灯浮標	3871	34-45.2N	134-37.5E
(4) 広畑航路第7号灯浮標	3872	34-45.8N	134-37.4E
(5) 飾磨航路第1号灯浮標	3859	34-45.1N	134-38.9E
(6) 網干第2号灯浮標	3877	34-46.0N	134-36.6E

備考 警戒船を配備

海図 W134B (JP共)

出所 姫路港長



★元年 1 3 5 6 項 姫路港 ー 東区、第 2 区 潜水訓練

妻鹿漁港において、潜水訓練が実施される。

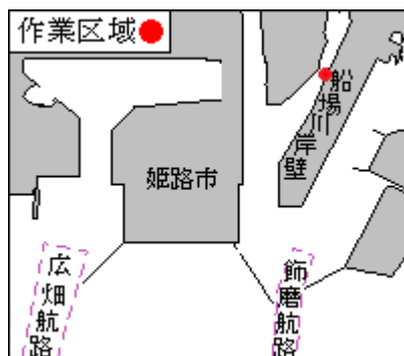
期 間 令和 2 年 1 月 15 日、16 日、26 日、29 日 0930~1330
区 域 34-46-27N 134-42-05E 付近
備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚
海 図 W134A
出 所 姫路港長



★元年 1 3 5 7 項 姫路港 ー 飾磨区、第 1 区 岸壁改修工事

船場川岸壁において、潜水作業を伴う岸壁改修工事が実施される。

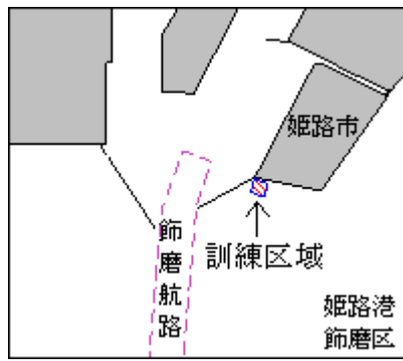
期 間 令和 2 年 1 月 6 日~5 月 31 日 0800~日没
区 域 34-46-57N 134-39-19E 付近
備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備
海 図 W134B (JP 共)
出 所 姫路港長



★元年 1 3 5 8 項 姫路港 ー 飾磨区、第 2 区 潜水訓練

飾磨東防波堤東側において、潜水訓練が実施される。

期 間 令和 2 年 1 月 9 日、18 日 0930~1230
区 域 34-45-52N 134-39-27E 付近
備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚
海 図 W134B (JP 共)
出 所 姫路港長



★元年1359項 姫路港 — 網干区、第1区 重量物荷役作業

ダイセル岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

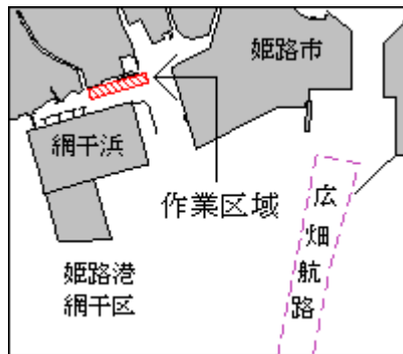
期間 令和2年1月17日、18日（予備日1月19日～24日）日出～日没

区域 34-46-24N 134-36-10E 付近

備考 警戒船を配備

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



★元年1360項 瀬戸内海 — 相生港 重量物荷役作業

相生港において、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1月7日、8日（予備日1月9日～15日）日出～日没

区域 34-47-05N 134-27-31E 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 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



★元年1361項 瀬戸内海 — 赤穂港 重量物荷役作業

三菱電機前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 令和2年1月10日、15日、17日、25日、31日、2月7日、20日、25日

3月6日、25日、27日、4月1日、10日、13日、14日、28日
(予備日1月11日～5月31日(上記実施日を除く))

区域 34-44-51N 134-21-37E 付近
備考 アンカー位置を示す黄色灯付浮標を設置
海図 W111(赤穂港)
出所 姫路海上保安部



★元年1362項 瀬戸内海 — 赤穂港 灯付浮標交換作業

三菱電機前面において、作業船による赤色灯付浮標の交換作業が実施される。

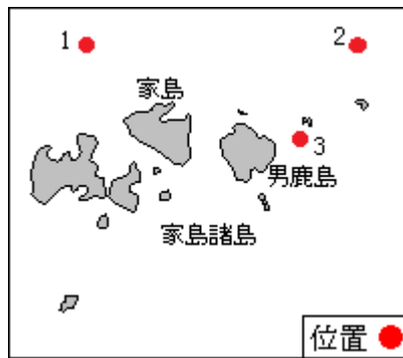
期間 令和2年1月15日～2月20日のうち1日 0830～日没
区域 34-44-54N 134-21-39E 付近
備考 警戒船を配備
海図 W111(赤穂港)
出所 姫路海上保安部



★元年1363項 家島諸島付近 灯浮標交換作業

家島諸島付近において、起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期間 令和2年1月14日(予備日1月15日～25日) 日出～日没
名称 (1) 播磨灘北航路第7号灯浮標 (灯台表第1巻3818) (34-42.7N 134-29.4E)
(2) 播磨灘北航路第8号灯浮標 (灯台表第1巻3819) (34-42.7N 134-38.2E)
(3) 大碓灯浮標 (灯台表第1巻3925) (34-40.2N 134-36.3E)
備考 警戒船を配備
海図 W1113
出所 姫路海上保安部



★元年1364項 瀬戸内海 — 播磨灘西方 環境調査

播磨灘西方において、調査船「しらふじ丸」(138トン)による環境調査が実施される。

期間 令和2年1月11日～15日、25日～29日(予備日1月17日、31日) 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-33.0N 134-26.0E

(2) 34-22.2N 134-29.8E

海図 W150B

出所 姫路海上保安部



★元年1365項 淡路島 — 富島港南西方 灯台について

浅野港北防波堤灯台(灯台表第1巻3955)(34-32.2N 134-54.6E)の光達距離は、下記のとおりである。

光達距離 5.0海里

海図 W131(JP共)－W150A(JP共)－W150B－W106(JP共)

出所 五本部交通部



★元年1366項 紀伊水道 — 富岡港北方 水路測量

那賀川河口付近において、水路測量が実施される。

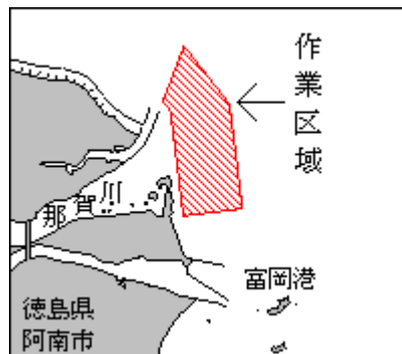
期間 令和2年1月14日～3月31日までのうち2日間

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 33-57.4N 134-42.0E

- (2) 33-57.9N 134-42.2E
- (3) 33-57.3N 134-42.7E
- (4) 33-56.4N 134-42.9E
- (5) 33-56.3N 134-42.2E
- (6) 33-57.3N 134-42.1E

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



★元年1367項 紀伊水道 — 富岡港 水路測量

派川那賀川において、水路測量が実施される。

期間 令和2年1月6日～10日のうち1日 0800～1600
 区域 33-55-53N 134-40-55E 付近
 備考 白紅白のえん尾旗を掲揚
 海図 W1147
 出所 五本部海洋情報部、徳島海上保安部



★元年1368項 四国南岸 — 足摺岬東方 浮魚礁施設灯一時撤去（予告）

土佐黒潮牧場17号施設灯(灯台表第1巻3102.9) (32-51.0N 133-57.0E)は、一時撤去される。

期間 令和2年1月10日～3月下旬
 備考 上記施設灯は、移設のうえ復旧予定
 海図 W108 (JP共) - W157
 出所 高知海上保安部



★元年1369項 四国南岸 一 宿毛湾 照明弾発射訓練

沖ノ島北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1月13日(予備日1月14日) 1900~2100

区 域 32-50.0N 132-34.0E を中心とする半径1海里の円内海域

海 図 W108(JP共)-W151(JP共)-W1220(JP共)

出 所 宿毛海上保安署

