



五管区水路通報第28号

693項-723項

令和元年7月26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。

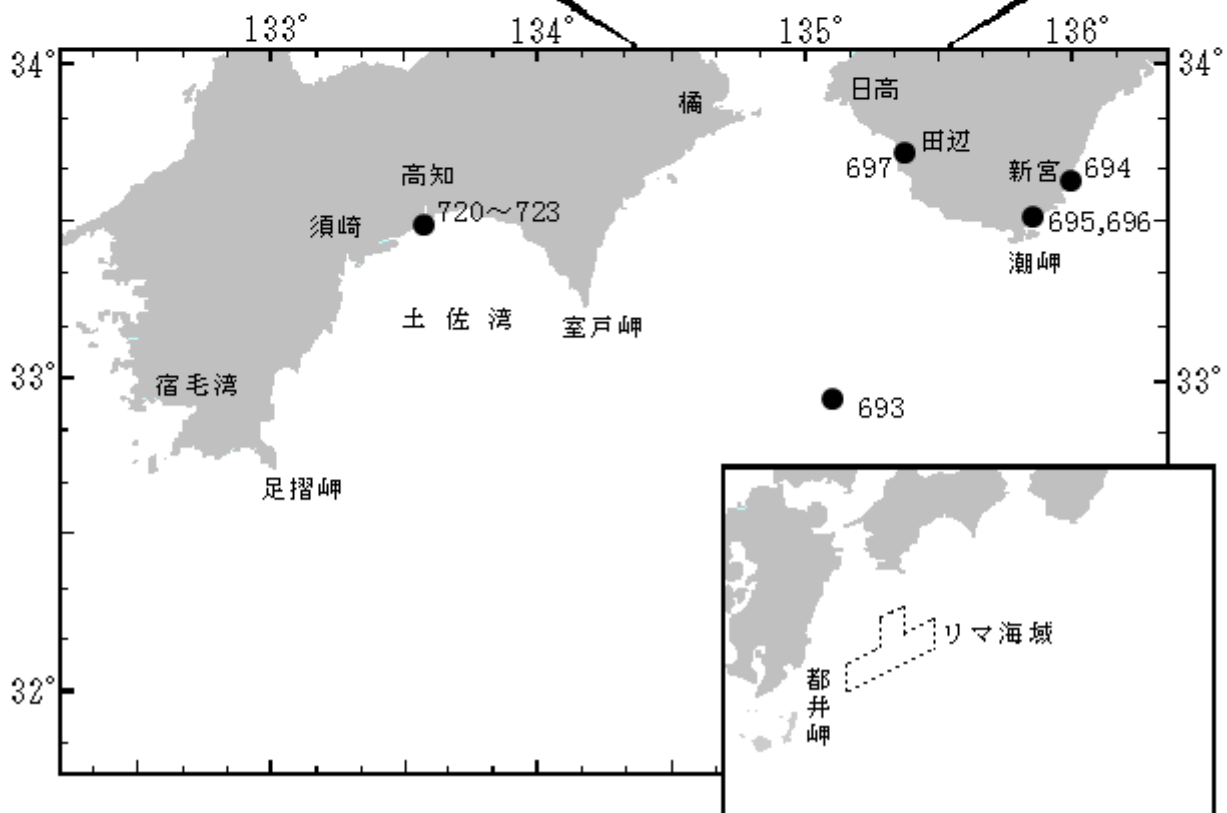
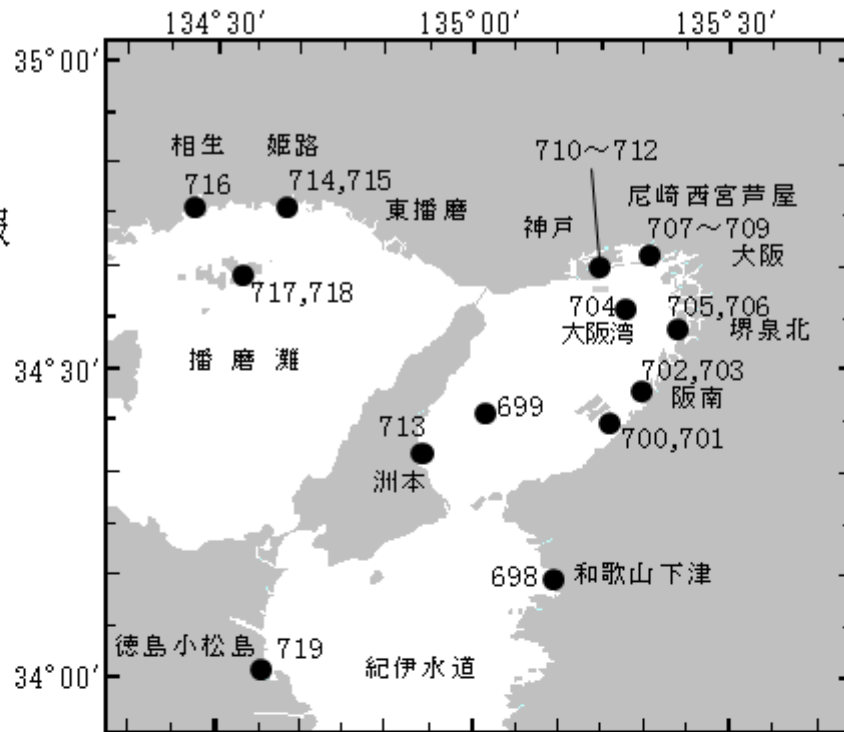
第 693 項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第 694 項	本州南岸	新宮港南西方、那智漁港	花火大会
第 695 項	本州南岸	潮岬北東方、古座西向港	花火大会
第 696 項	本州南岸	串本港	航泊禁止
第 697 項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	花火大会
第 698 項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 699 項	大阪湾		救難訓練
第 700 項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第 701 項	大阪湾	泉州港南東方	橋梁補強工事延期
第 702 項	阪南港	岸和田航路西方	土砂投入作業
第 703 項	阪南港	第 3 区	潜水訓練
第 704 項	阪神港及び付近		海洋調査
第 705 項	阪神港	堺泉北区、浜寺航路	潜水作業
第 706 項	阪神港	堺泉北区、第 2 区	花火打ち上げ
第 707 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	重量物荷役作業
第 708 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	ボードセーリングレース
第 709 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	ヨット練習会
第 710 項	阪神港	神戸区、第 2 区	水路測量
第 711 項	阪神港	神戸区、第 2 区	導灯廃止等 (予告)
第 712 項	阪神港	神戸区、第 3 区	海上作業
第 713 項	淡路島	洲本港	潜水訓練
第 714 項	姫路港	飾磨区、第 2 区	水難救助訓練
第 715 項	姫路港西方		魚礁設置作業
第 716 項	相生港及び付近		灯付浮標設置
第 717 項	家島諸島	家島	ケーソン据付完了
第 718 項	家島諸島	男鹿島南方	魚礁設置作業
第 719 項	徳島小松島港	小松島区、第 3 区	小型船舶実技講習
第 720 項	四国南岸	高知港	灯浮標交換作業
第 721 項	四国南岸	高知港	浅所存在
第 722 項	四国南岸	高知港及び付近	水路測量
第 723 項	四国南岸	高知港南西方	水路測量

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第27号(令和元年7月19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。

五管区水路通報

第28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>

★元年693項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「海洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期 間 令和元年8月6日～12日のうち6日間

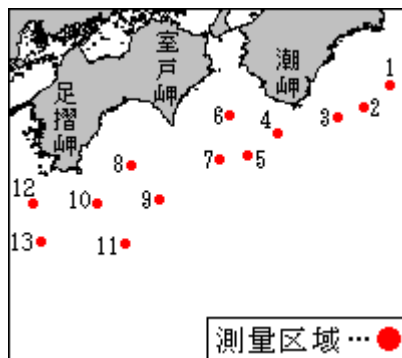
区 域 下記13地点付近

- (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 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
上記(4)、(8)～(11)及び(13)地点は天候により実施される

海 図 W157

出 所 海上保安庁海洋情報部



★元年694項 本州南岸 — 新宮港南西方、那智漁港 花火大会

那智漁港において、花火大会が実施される。

期 間 令和元年8月11日(予備日12日、21日、22日)1800～2100

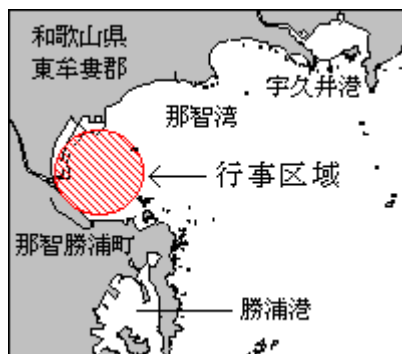
区 域 33-38-20N 135-56-34Eを中心とする半径600mの円内区域

備 考 区域明示用の黄色灯付浮標3基が設置される

当日1100～2400の間、区域内に台船が設置され、アンカー一位置を示す浮標が設置される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W46

出 所 串本海上保安署



★元年695項 本州南岸 ー 潮岬北東方、古座西向港 花火大会

古座川河口付近において、花火大会が実施される。

期 間 令和元年7月28日（予備日29日～8月4日）2000～2100

区 域 33-31-10N 135-49-28E 付近

備 考 行事中は警戒船が配備される

海 図 W99（串本港付近）

出 所 串本海上保安署



★元年696項 本州南岸 ー 串本港 航泊禁止

串本港において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

（当該行事に従事する船舶及び官公庁船舶を除く。）

期 間 令和元年8月3日（予備日4日、5日）1900～2130

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) 33-28-03N 135-47-13E（灯台）

(2) 33-28-01N 135-47-10E（灯台）

(3) 33-27-55N 135-47-10E（防波堤南端）

(4) 33-27-56N 135-47-03E（岸線角）

備 考 雨天等により花火の打ち上げが中止、延期される場合、航泊禁止は解除される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W99（分図「串本港」）

出 所 田辺海上保安部長公示第1号（令和元年7月25日）



★元年697項 本州南岸 ー 田辺港南西方、鉛山湾 花火大会

白良浜前面において、花火大会が実施される。

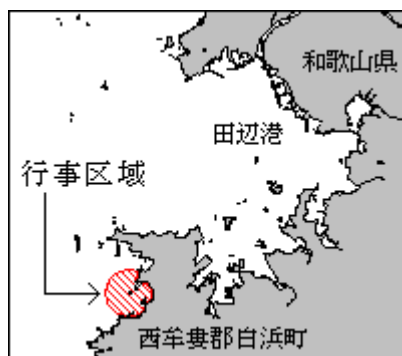
期 間 令和元年7月30日（予備日31日）2000～2040

8月10日（予備日11日、17日、18日）2000～2100

区 域 33-40-54N 135-20-22E を中心とする半径600mの円内区域

備 考 上記区域明示用の白色灯付浮標6基が設置される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W74
出 所 田辺海上保安部



★元年698項 和歌山下津港 ー 外港 ヨットレース

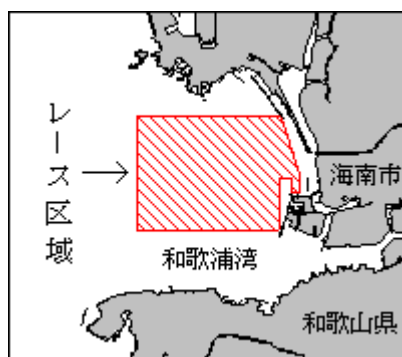
和歌浦湾において、ヨットレース(令和元年度全国高等学校総合体育大会ヨット競技 134艇)が実施される。

期 間 令和元年8月12日 1100~1700
13日~15日 0830~1700
16日 0830~1300

区 域 下記9地点により囲まれる区域
(1) 34-10-36N 135-10-19E
(2) 34-09-51N 135-10-38E
(3) 34-09-38N 135-10-38E
(4) 34-09-38N 135-10-34E
(5) 34-09-51N 135-10-34E
(6) 34-09-51N 135-10-19E
(7) 34-09-09N 135-10-19E
(8) 34-09-09N 135-08-06E
(9) 34-10-36N 135-08-06E

備 考 上記区域内に青色又は赤色浮標が6基設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W1144 (JP共) - W1145 - W1143
出 所 和歌山下津港長



★元年699項 大阪湾 救難訓練

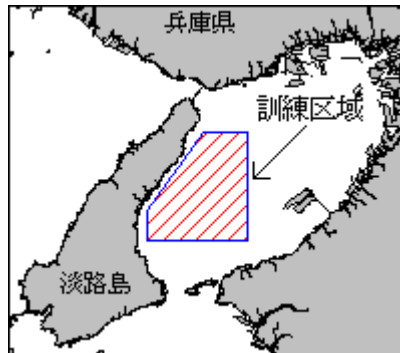
大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 令和元年8月2日、5日、11日、19日、25日 0900~2100、14日~18日 昼夜間とも
29日 0900~1700 (予備日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 巡視船艇は「UY」旗を掲揚
海図 W150A(JP共)
出所 五本部警備救難部、関西空港海上保安航空基地



★元年700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 令和元年8月9日1200～10日1200、14日～16日、19日～22日0800～1800
23日1200～24日1200、29日0800～1800、30日0800～31日1200

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

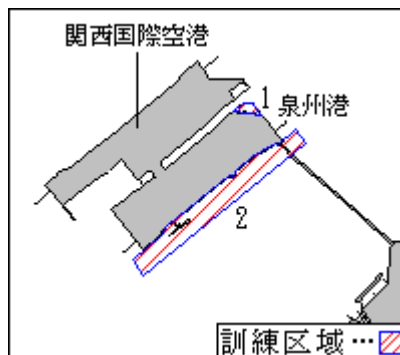
区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (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 警戒船は「UY」旗及び「A」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される

海図 W199-W1103(JP共)

出所 五本部警備救難部



★元年701項 大阪湾 — 泉州港南東方 橋梁補強工事延期

五管区水路通報元年23号576項削除

泉州港南東方の田尻町地先における、橋梁補強工事の工事開始が延期されている。

区域 34-23-55N 135-17-07E 付近

備考 工事開始時は、別途通報する

海図 W1103(JP共)

出所 岸和田海上保安署



★元年702項 阪南港 ー 岸和田航路西方 土砂投入作業

岸和田航路西方において、トレミー式砂撒船等による土砂投入作業が実施されている。

期 間 令和元年10月10日まで（予備日10月11日～20日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-29-48N 135-21-37E
- (2) 34-29-45N 135-21-52E
- (3) 34-29-14N 135-21-43E
- (4) 34-29-17N 135-21-28E

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
トレミー式砂撒船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される
警戒船が配備される

海 図 W1141（JP共）

出 所 阪南港長



★元年703項 阪南港 ー 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 令和元年8月9日1200～10日1200、14日～16日、19日～22日0800～1800
23日1200～24日1200、29日0800～1800、30日0800～31日1200

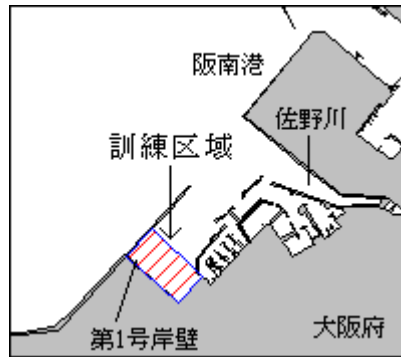
区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-25-15.1N 135-18-28.5E
- (2) 34-25-06.3N 135-18-39.8E

備 考 警戒船は「UY」旗及び「A」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される

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704項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

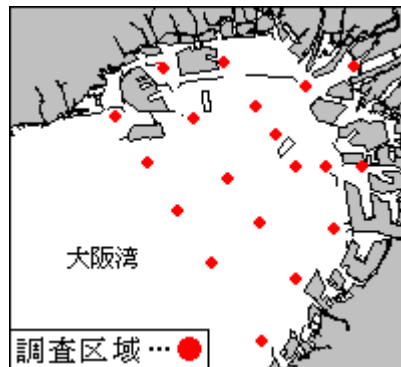
期間 令和元年8月6日、7日(予備日8日~21日)0830~日没

区域 付図に示す19地点

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1103(JP共)-W150A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★元年705項 阪神港 — 堺泉北区、浜寺航路 潜水作業

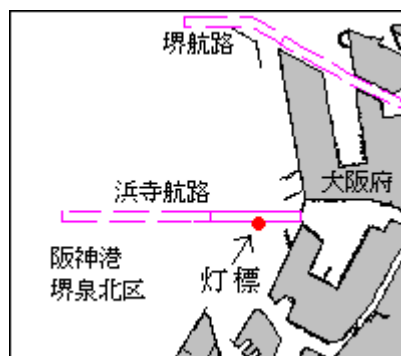
浜寺航路第10号灯標(灯台表第1巻3550)(34-33.3N 135-23.6E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 令和元年8月2日(予備日3日~16日)0800~日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1110(JP共)

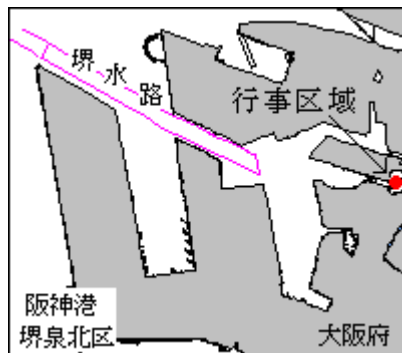
出所 阪神港長



★元年706項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 花火打ち上げ

大浜岸壁東南東方(堺旧港)において、「令和元年堺大魚夜市」開催に伴う花火の打ち上げが実施される。

期間 令和元年7月31日 2030~2100
区域 34-34-59N 135-27-50E を中心とする半径100mの円内区域
備考 当日1700~2130の間、区域明示用の黄色灯付浮標2基が設置される
行事中は警戒船が配備される
海図 W1146 (JP共)
出所 阪神港長



★元年707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 令和元年8月13日~15日(予備日16日~23日) 日出~日没
区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-41-49N 135-21-15E (岸線角)
(2) 34-41-45N 135-21-10E
(3) 34-41-55N 135-20-59E
(4) 34-42-06N 135-21-15E
(5) 34-41-56N 135-21-26E (岸線上)
備考 起重機船のアンカーワイヤー位置を示す点滅灯が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1107 (JP共)
出所 阪神港長



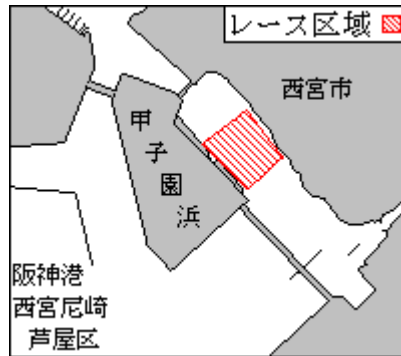
★元年708項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ボードセーリングレース

甲子園浜北東側前面において、ボードセーリングレースが実施される。

期間 令和元年8月11日 0900~1600
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-42-39N 135-20-58E
(2) 34-42-47N 135-21-11E
(3) 34-42-36N 135-21-21E

(4) 34-42-28N 135-21-10E

備考 上記区域内に黄色円筒形浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W1107 (JP共)
出所 阪神港長



★元年709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 令和元年8月1日～31日 0700～日没

区域 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

備考 上記区域内にコースを示す浮標が3基設置される
練習中は警戒船が配備される

海図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)
出所 阪神港長



★元年710項 阪神港 — 神戸区、第2区 水路測量

第5防波堤南側において、水路測量が実施される。

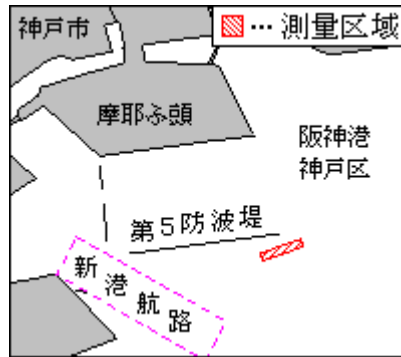
期間 令和元年7月31日～8月16日のうち1日 日出～日没

区域 34-41-04N 135-14-26E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W101A (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★元年 7 1 1 項 阪神港 — 神戸区、第 2 区 導灯廃止等（予告）

灘浜東町地先において、下記の導灯が廃止され、指向灯が設置される。

1. 導灯廃止

予定日 令和元年 8 月 9 日（予備日 10 日）

- 名称 1 神戸灘浜東導灯(前灯)(灯台表第 1 巻 3651) (34-42.0N 135-14.6E)
 2 神戸灘浜東導灯(後灯)(灯台表第 1 巻 3652) (34-42.1N 135-14.6E)

2. 指向灯設置

予定日 令和元年 8 月 9 日

名称 神戸灘浜東指向灯

位置 34-42-01.0N 135-14-37.9E

塗色及び構造 白色柱形（鉄造）

灯質 不動白光(可航水路表示)

不動緑光(左舷側表示)

不動赤光(右舷側表示)

光達距離 昼間 0.5 海里

夜間 7 海里

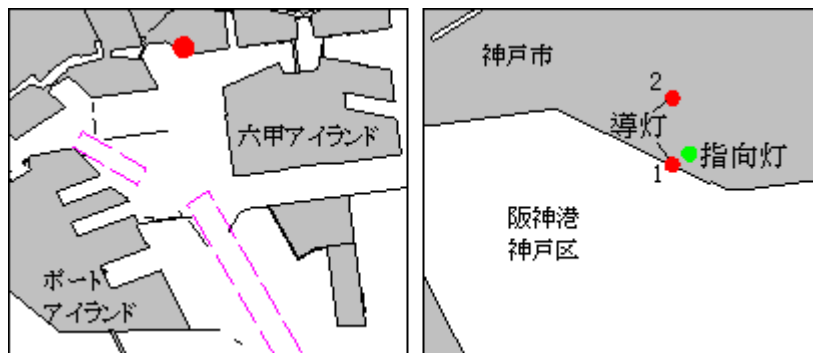
灯高 22m

記事 白光は 358 度を中心として幅約 4.0 度で可航水路を示す

緑光(幅約 4.0 度)及び赤光(幅約 4.0 度)は、それぞれ白光の左舷側及び右舷側を示す

海図 W101A (J P 共)

出所 神戸海上保安部



★元年 7 1 2 項 阪神港 — 神戸区、第 3 区 海上作業

五管区水路通報元年 20 号 520 項削除

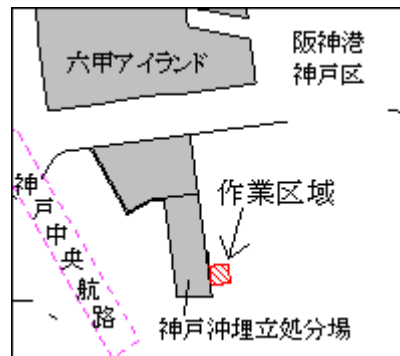
神戸沖埋立処分場東側において、コンクリートミキサー船等によるコンクリート打設作業が期間を延長して実施されている。

期間 令和元年 8 月 18 日まで 日出～日没

区域 下記 4 地点により囲まれる区域

- (1) 34-39-20.5N 135-16-56.6E
 (2) 34-39-21.8N 135-17-08.2E
 (3) 34-39-12.2N 135-17-09.8E
 (4) 34-39-10.9N 135-16-58.1E

備考 アンカーワイヤーの位置を示す俵型浮標（夜間停泊時は黄色灯付浮標）が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



★元年713項 淡路島 ー 洲本港 潜水訓練

本港において、洲本消防署による潜水訓練が実施される。

期間 令和元年8月13日～16日のうち2日間、19日～23日のうち2日間、26日～30日のうち2日間
1300～1700

区域 34-20-41N 134-54-03E 付近

備考 区域内に浮標が設置される
訓練中は警戒船が配備される

海図 W1149 (洲本港)

出所 神戸海上保安部



★元年714項 姫路港 ー 飾磨区、第2区 水難救助訓練

飾磨東防波堤東側において、姫路市消防局による水難救助訓練が実施される。

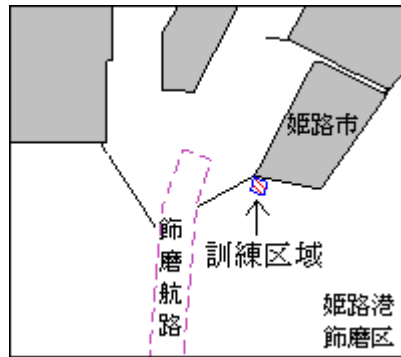
期間 令和元年8月1日、11日、25日 1330～1600

区域 34-45-52N 134-39-27E 付近

備考 潜水訓練中は国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



★元年 7 1 5 項 姫路港西方 魚礁設置作業

姫路港西方において、潜水士・起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和元年 8 月 5 日～23 日（予備日含む）

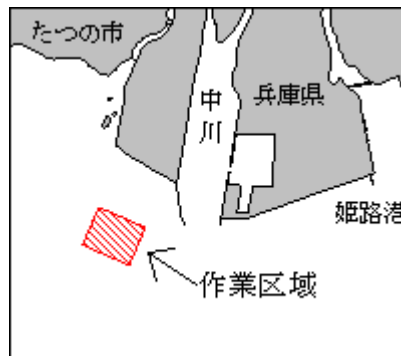
区 域 34-45-23N 134-33-30E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W 1 1 1 3

出 所 五本部海洋情報部



★元年 7 1 6 項 相生港及び付近 灯付浮標設置

相生港及び付近において、かき養殖施設明示用の黄色灯付浮標が設置される。

期 間 令和元年 7 月 29 日～令和 2 年 6 月 30 日

区 域 下記 4 地点付近

(1) 34-45.7N 134-27.7E

(2) 34-45.5N 134-27.5E

(3) 34-44.9N 134-27.5E

(4) 34-44.3N 134-27.5E

備 考 設置期間中の前後に設置・撤去作業が実施される

海 図 W 1 1 1 (相生港)－W 1 1 1 3

出 所 姫路海上保安部



★元年 7 1 7 項 家島諸島 — 家島 ケーソン据付完了

五管区水路通報 31 年 13 号 350 項削除, 30 年 32 号 766 項関連

家島網手地区において、ケーソンの据付けが完了した

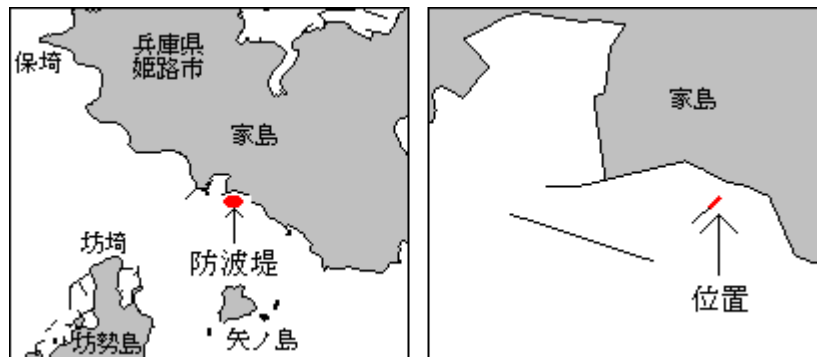
区 域 下記 2 地点を結ぶ線上

(1) 34-39-52.4N 134-31-41.2E

(2) 34-39-52.0N 134-31-40.7E (既設ケーソン端)

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部



★元年 7 1 8 項 家島諸島 — 男鹿島南方 魚礁設置作業

加島南方において、潜水士・ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和元年 7 月 29 日～12 月 25 日 (予備日含む)

区 域 34-38-00N 134-35-20E 付近

備 考 作業船のアンカー位置を示す黄色浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部



★元年 7 1 9 項 徳島小松島港 — 小松島区、第 3 区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 令和元年 8 月 4 日～11 日 (予備日 12 日、13 日) 日出～日没

区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近

備 考 上記区域内に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が 3 基設置される

海 図 W1126

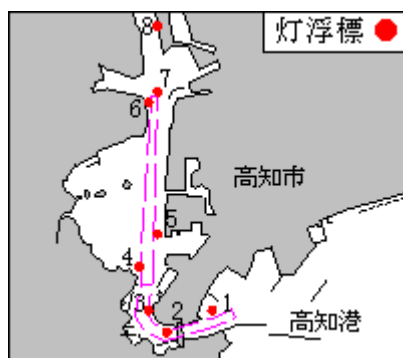
出 所 徳島小松島港長



★元年720項 四国南岸 — 高知港 灯浮標交換作業

高知港において、起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

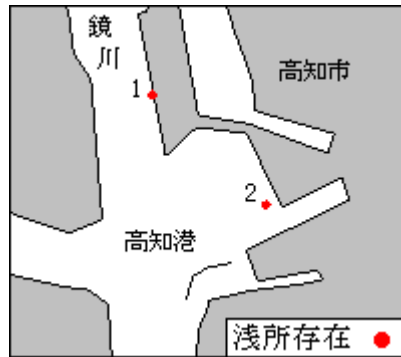
期 間	令和元年7月30日(予備日31日~8月3日) 日出~日没
名 称	1 高知港第2号灯浮標 (灯台表第1巻 3054) (33-30.2N 133-34.4E) 2 高知港第4号灯浮標 (灯台表第1巻 3055) (33-30.0N 133-33.9E) 3 高知港第6号灯浮標 (灯台表第1巻 3056) (33-30.2N 133-33.7E) 4 高知港第9号灯浮標 (灯台表第1巻 3057) (33-30.6N 133-33.6E)
期 間	令和元年7月31日(予備日8月1日~3日) 日出~日没
名 称	5 高知港第10号灯浮標(灯台表第1巻 3058) (33-30.9N 133-33.8E) 6 高知港第13号灯浮標(灯台表第1巻 3061) (33-32.1N 133-33.7E) 7 高知港第14号灯浮標(灯台表第1巻 3062) (33-32.2N 133-33.8E) 8 高知港第17号灯浮標(灯台表第1巻 3064) (33-32.8N 133-33.8E)
備 考	作業中は警戒船が配備される
海 図	W110
出 所	高知港長



★元年721項 四国南岸 — 高知港 浅所存在

高知港において、浅所が存在する。

位 置	下記2地点
	(1) 33-32-42.9N 133-33-49.1E (水深 2.7m)
	(2) 33-32-24.2N 133-34-12.3E (水深 4.1m)
海 図	W110
出 所	五本部海洋情報部



★元年722項 四国南岸 ー 高知港及び付近 水路測量

高知港及び付近において、水路測量が実施される。

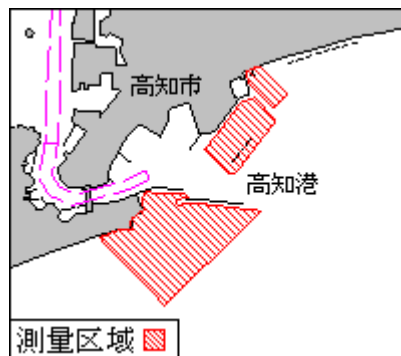
期 間 令和元年8月5日～30日のうち4日間

区 域 付図に示すとおり

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部、高知海上保安部



★元年723項 四国南岸 ー 高知港南西方 水路測量

高知港南西方において、水路測量が実施される。

期 間 令和元年7月29日～9月1日のうち3日間

区 域 33-28-07N 133-30-32E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

