

# 五管区水路通報第 2 2 号

( 439項 - 464項 )

平成 1 9 年 6 月 1 5 日

第五管区海上保安本部

第 4 3 9 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域) . . . . .	射撃訓練
第 4 4 0 項	紀伊水道南方 . . . . .		射撃訓練
第 4 4 1 項	紀伊水道南方 . . . . .		射撃訓練
第 4 4 2 項	四国南岸、室戸岬南方至る南方諸島、父島北方 . . . . .		水路測量
第 4 4 3 項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港 . . . . .	岸壁築造工事
第 4 4 4 項	本州南岸	日高港南東方 . . . . .	防波堤築造工事
第 4 4 5 項	紀伊水道	日高港 . . . . .	消波ブロック据付作業等
第 4 4 6 項	友ヶ島水道南方 . . . . .		搜索訓練
第 4 4 7 項	大阪湾 . . . . .		航空灯試験点灯
第 4 4 8 項	阪南港	第 1 区 . . . . .	重量物荷役作業
第 4 4 9 項	阪南港	第 2 区及び第 3 区 . . . . .	水質計設置
第 4 5 0 項	大阪港	内港航路及び付近 . . . . .	沈埋函艀装作業
第 4 5 1 項	大阪港	内港航路及び付近 . . . . .	重量物移設作業
第 4 5 2 項	大阪港	大阪区、第 1 区 . . . . .	棧橋撤去
第 4 5 3 項	大阪港	大阪区、第 3 区 . . . . .	救難訓練
第 4 5 4 項	大阪港	大阪区、第 3 区及び第 4 区 . . . . .	潜水作業
第 4 5 5 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区 . . . . .	係留施設設置作業
第 4 5 6 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区 . . . . .	カヌーレース
第 4 5 7 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区 . . . . .	ヨットレース
第 4 5 8 項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区 . . . . .	ヨットレース
第 4 5 9 項	神戸港	第 4 区 . . . . .	サメ防御用ネット等設置
第 4 6 0 項	淡路島	津名港南東方 . . . . .	潜水訓練等
第 4 6 1 項	淡路島	洲本港 . . . . .	サメ防御用ネット等設置
第 4 6 2 項	東播磨港 . . . . .		岸壁補修工事
第 4 6 3 項	相生港 . . . . .		海上行事
第 4 6 4 項	大阪港	大阪区、第 1 区、第 5 区 . . . . .	潜水作業

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

海図の改補(小改正)のお知らせ ( 海上保安庁水路通報第 2 3 号 )  
( 6 月 8 日発行 ) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
和歌山下津港、下津区	水深、岸線等について(補正図)	W1144	724

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。

また、インターネットでも提供しています。

URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>



19年439項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練  
自衛艦による対空、水上、対潜ロケット射撃訓練が実施される。  
期間 平成19年6月21日、22日、26日(予備23日、27日~29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  
海図 W157  
出所 防衛省海上幕僚監部

19年440項 紀伊水道南方 射撃訓練  
日ノ御崎南方において巡視船による射撃訓練が実施される。  
期間 平成19年6月20日の1000~1300  
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内  
備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海図 W77(JP共)  
出所 田辺海上保安部

19年441項 紀伊水道南方 射撃訓練  
日ノ御崎南方において巡視船艇による射撃訓練が実施される。  
期間 平成19年6月25日の1000~1600  
区域 33-34.6N 135-03.1Eを中心とする半径5海里の円内  
備考 巡視船は「NE4」旗を掲揚  
海図 W77(JP共)  
出所 神戸海上保安部

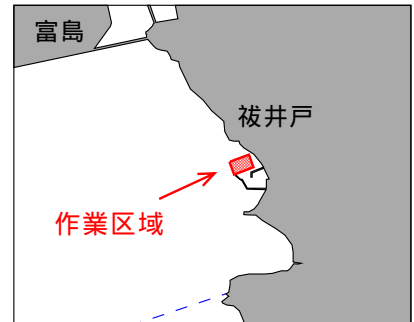
19年442項 四国南岸、室戸岬南方至る南方諸島、父島北方 水路測量  
調査船「かいいい(4,628トン)」による水路測量が実施される。  
期間 平成19年6月25日~7月24日  
区域 下記各2地点を結ぶ線上付近  
(1) 28-33.4N 136-24.3E と 30-24.1N 143-19.3E  
(2) 31-21.9N 134-33.3E と 31-57.0N 143-00.0E  
(3) 31-45.0N 137-35.4E と 28-00.0N 138-08.4E  
備考 調査船「かいいい」は船尾から長さ約5,500mのケーブルを水面下約15mに保持して曳航する。  
標識 ケーブル末尾を点滅灯及びレーダー反射器付浮標で表示  
調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海図 W1072  
出所 海洋研究開発機構

19年443項 本州南岸 - 潮岬西北西方、周参見漁港 岸壁築造工事  
稲積島付近において潜水作業を伴う岸壁築造工事が実施される。  
期間 平成19年6月20日~20年2月10日の日出~日没  
区域 33-32-35N 135-29-27E付近(付図参照)  
海図 W99(周参見漁港)  
出所 田辺海上保安部



19年444項 本州南岸 - 日高港南東方 防波堤築造工事  
上野漁港において潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施されている。  
期 間 平成20年1月24日までの日出～日没  
区 域 33-49.6N 135-11.0E付近  
海 図 W77(JP共)  
出 所 田辺海上保安部

19年445項 紀伊水道 - 日高港 消波ブロック据付作業等  
被井戸漁港において、潜水作業を伴う消波ブロック据付作業及び掘下げ作業が実施されている。  
期 間 平成19年8月10日までの日出～日没  
区 域 33-51-09N 135-09-51E付近(付図参照)  
海 図 W77(分図「日高港」、JP共)  
出 所 田辺海上保安部

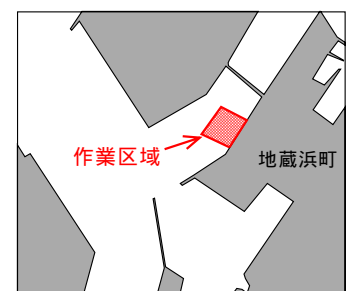


19年446項 友ヶ島水道南方 搜索訓練  
巡視艇及び航空機による、目標物(ダミー人形)を漂流させての搜索訓練が実施される。  
期 間 平成19年6月28日の0830～1230  
区 域 4地点により囲まれる区域  
(1) 34-15.0N 135-06.0E  
(2) 34-05.0N 135-06.0E  
(3) 34-05.0N 134-54.0E  
(4) 34-15.0N 134-54.0E  
備 考 巡視艇は「UY」旗を掲揚  
目標物には「漂流実験中 海上保安庁」の記載あり。  
海 図 W1143 - W150C(JP共) - W77(JP共)  
出 所 関西空港海上保安航空基地

19年447項 大阪湾 航空灯試験点灯  
関西国際空港2期工事の進展に伴い航空灯の試験点灯が実施される。  
期 間 平成19年6月23日、24日の各日没～翌0500、30日、7月1日の各2300～翌0500  
区 域 付図に示す区域  
海 図 W1103(JP共) - W150A(JP共) - W106(JP共)  
出 所 関西空港海上保安航空基地



19年448項 阪南港 - 第1区 重量物荷役作業  
起重機船による重量物荷役作業が実施される。  
期 間 平成19年6月24日～6月30日(予備日含む)の日出～日没  
区 域 34-27-57N 135-21-22E付近(付図参照)  
標 識 起重機船アンカーワイヤーの水深5m位置に浮標設置  
海 図 W1141(JP共)  
出 所 阪南港長



19年449項 阪南港 - 第2区及び第3区 水質計設置

阪南港内において水質計が設置される。

期 間 平成19年6月25日～8月15日(予備日含む)

位 置 下記各位置付近

(1) 34-28-10N 135-20-08E

(2) 34-27-45N 135-19-50E

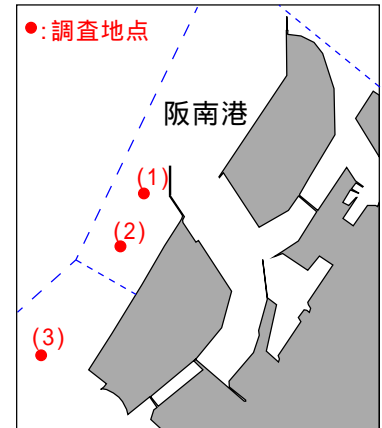
(3) 34-27-05N 135-19-19E

標 識 上記各位置付近に赤白旗付の黄色灯付浮標を2基設置

備 考 設置、点検及び撤去時は潜水作業を伴う。

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長



19年450項 大阪港 - 内港航路及び付近 沈埋函艀装作業

五管区水路通報19年17号356項関連

仮置きされている海底トンネル沈埋函の艀装作業が実施されている。

期 間 平成19年7月4日まで(予備5日～19日)の日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-33N 135-24-37E(岸線上)

(2) 34-38-41N 135-24-32E

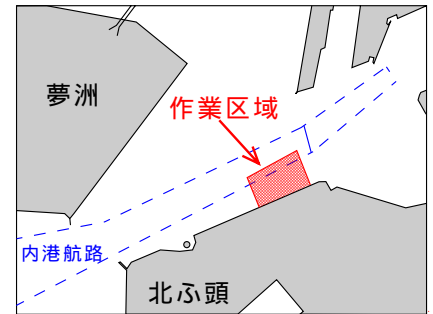
(3) 34-38-49N 135-24-52E

(4) 34-38-40N 135-24-57E(岸線上)

備 考 水深14mの可航幅は300m以上確保されている。

海 図 W123(JP共)

出 所 大阪港長



19年451項 大阪港 - 内港航路及び付近 重量物移設作業

潜水作業を伴う、起重機船による重量物移設作業が実施される。

1 期 間 平成19年6月26日2100～27日0500(予備28日～7月11日の各2100～翌0500)

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-35N 135-23-50E

(2) 34-38-30N 135-23-55E

(3) 34-38-25N 135-23-47E

(4) 34-38-30N 135-23-39E

2 期 間 平成19年6月28日、29日(予備30日～7月13日)の日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-40N 135-23-44E(岸線上)

(2) 34-38-32N 135-23-55E

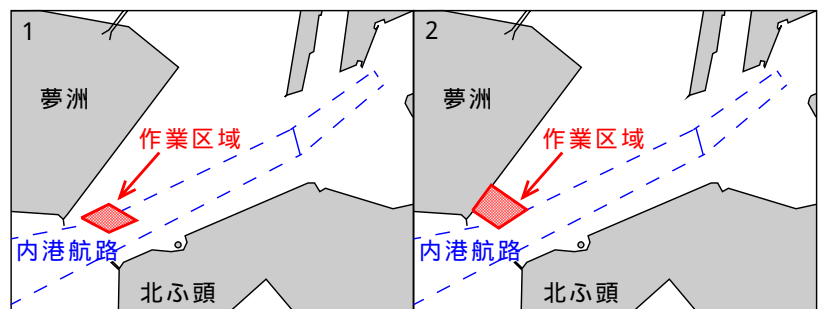
(3) 34-38-28N 135-23-44E

(4) 34-38-33N 135-23-36E(岸線上)

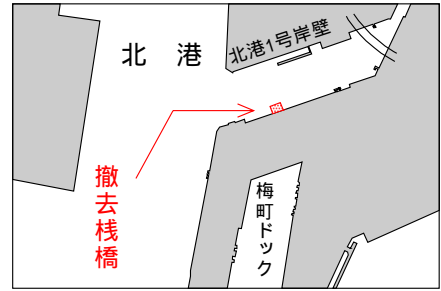
備 考 水深14mの可航幅は200m以上確保されている。

海 図 W123(JP共)

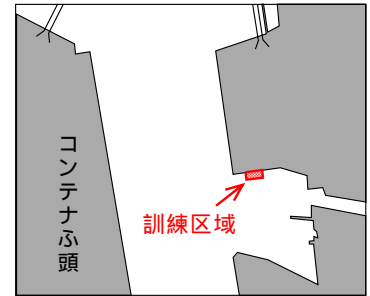
出 所 大阪港長



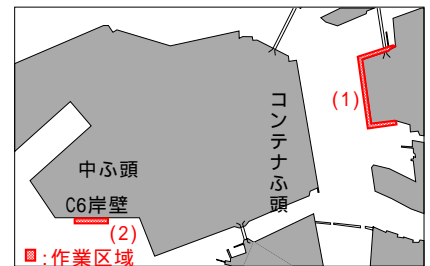
19年452項 大阪港 - 大阪区、第1区 棧橋撤去  
 北港1号岸壁付近の棧橋が撤去された。  
 区域 34-39-45N 135-25-09E付近  
 海図 W123(JP共)  
 出所 大阪港長



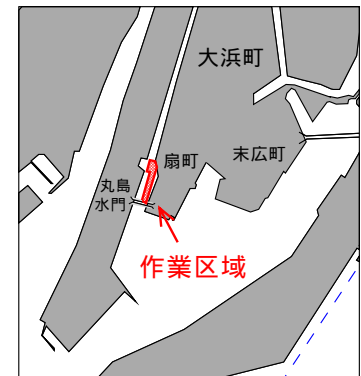
19年453項 大阪港 - 大阪区、第3区 救難訓練  
 付図に示す区域において救難訓練が実施される。  
 期間 平成19年6月26日(予備27日)の1330~1430  
 区域 34-38-06N 135-26-58E付近(付図参照)  
 海図 W123(JP共)  
 出所 大阪港長



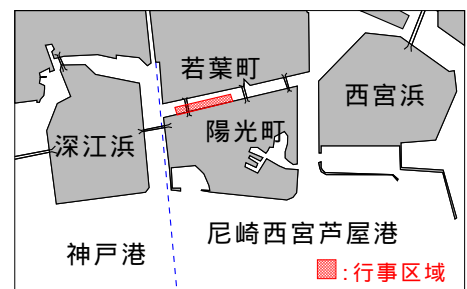
19年454項 大阪港 - 大阪区、第3区及び第4区 潜水作業  
 付図に示す区域において潜水作業が実施されている。  
 期間 平成19年6月25日まで(予備26日~29日)の日出~日没  
 区域 下記各位置付近(付図参照)  
 (1) 34-38-17N 135-26-51E  
 (2) 34-37-33N 135-24-54E  
 海図 W123(JP共)  
 出所 大阪港長



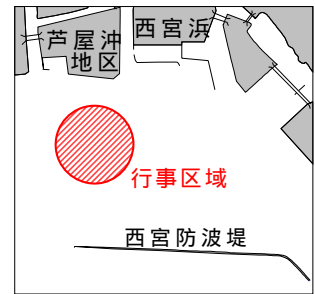
19年455項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 係留施設設置作業  
 丸島水門北側において係留施設設置作業が実施される。  
 期間 平成19年6月16日~7月31日(予備日含む)の日出~日没  
 区域 34-41-37N 135-22-45E付近(付図参照)  
 海図 W1107(JP共)  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



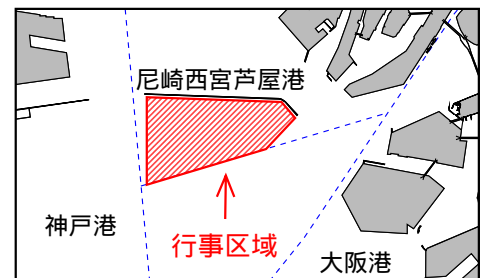
19年456項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 カヌーレース  
 芦屋沖地区北側水路においてカヌーレースが実施される。  
 期間 平成19年6月24日の0800~1800  
 区域 34-42-53N 135-18-41E付近(付図参照)  
 備考 区域内にコースを示す浮標を4基設置  
 海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



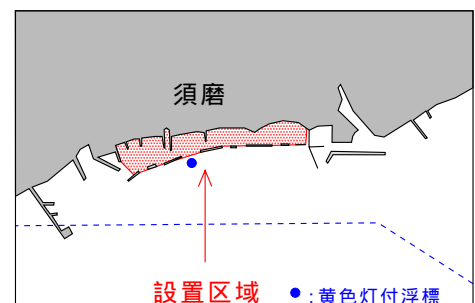
19年457項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース  
 西宮防波堤北方においてヨットレースが実施される。  
 期間 平成19年6月23日、24日の0800～日没  
 区域 34-41-39N 135-19-03Eを中心とする半径700mの円内  
 備考 区域内にコースを示す浮標を4基設置  
 海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



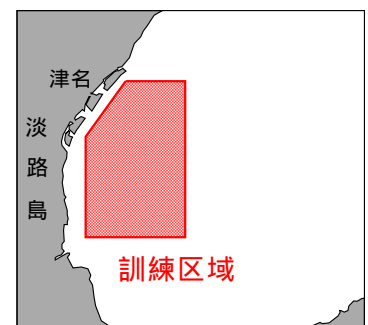
19年458項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース  
 西宮防波堤南側においてクルーザーヨット(約10艇)によるヨットレースが実施される。  
 期間 平成19年6月24日の1000～1700  
 区域 下記5地点により囲まれる区域  
 (1) 34-40-18N 135-21-32E  
 (2) 34-39-48N 135-20-52E  
 (3) 34-39-17N 135-18-50E  
 (4) 34-40-35N 135-18-50E  
 (5) 34-40-31N 135-21-15E  
 備考 区域内にコースを示す浮標を2基設置  
 海図 W1107(JP共) - W1103(JP共)  
 出所 尼崎西宮芦屋港長



19年459項 神戸港 - 第4区 サメ防御用ネット等設置  
 須磨の浦において、海水浴場開設に伴いサメ防御用ネット、オイルフェンス、  
 遊泳区域表示用浮標等が設置される。  
 期間 平成19年6月20日～9月5日(予備日含む)  
 区域 34-38.4N 135-07.2E付近(付図参照)  
 備考 設置、撤去作業は潜水作業を伴う。  
 標識 黄色灯付浮標を1基設置  
 海図 W101B(JP共)  
 出所 神戸港長



19年460項 淡路島 - 津名港南東方 潜水訓練等  
 巡視船による潜水訓練及び警備訓練が実施される。  
 期間 潜水訓練 平成19年6月25日1900～2300  
 警備訓練 平成19年6月27日1300～1900、28日0800～29日0800  
 区域 5地点により囲まれる区域  
 (1) 34-27.0N 134-56.5E  
 (2) 34-27.0N 134-58.5E  
 (3) 34-22.0N 134-58.5E  
 (4) 34-22.0N 134-54.5E  
 (5) 34-25.0N 134-54.5E  
 海図 W69 - W1143 - W150A(JP共)  
 出所 五本部警備救難部





19年461項 淡路島 - 洲本港 サメ防御用ネット等設置  
 大浜公園前面において、海水浴場開設に伴いサメ防御用ネット、オイルフェンス、  
 遊泳区域表示用浮標が設置される。

期 間 平成19年6月26日～9月2日(予備日含む)

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近  
 (1) 34-20-40N 134-54-09E(防波堤端)  
 (2) 34-20-37N 134-54-17E  
 (3) 34-20-29N 134-54-21E(防波堤端)

標 識 サメ防御用ネットを黄色灯付浮標6基で表示

海 図 W1149(洲本港)

出 所 神戸海上保安部

19年462項 東播磨港 岸壁補修工事

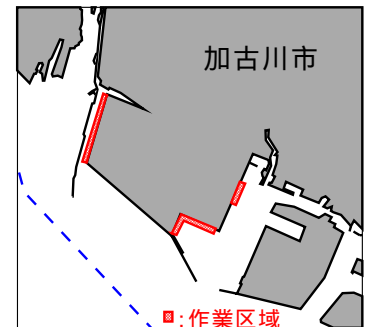
潜水作業を伴う岸壁補修工事が実施される。

期 間 平成19年6月25日～9月30日(予備日含む)の日出～日没

区 域 付図に示す区域

海 図 W107

出 所 東播磨港長



19年463項 相生港 海上行事

ドラゴンボートレースが実施される。

期 間 平成19年7月1日の0900～1600

区 域 34-48-04N 134-27-56E付近(付図参照)

備 考 上記行事開催に伴い、区域内に黄色標識旗及びコース  
 ブイが設置される。

期 間 6月27日0900～7月5日1700(黄色標識旗)

6月30日0900～7月1日1800(コースブイ)

上記行事開催に伴い、オイルフェンスが設置される。

期 間 6月30日0900～7月1日1800

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

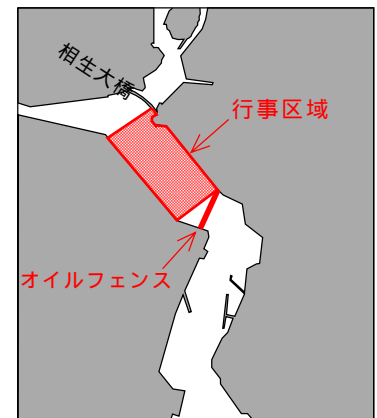
(1) 34-48-00N 134-28-06E

(2) 34-47-55N 134-28-03E

標 識 オイルフェンス上に赤色灯付浮標を12基設置

海 図 W111(相生港)

出 所 姫路海上保安部



19年464項 大阪港 - 大阪区、第1区、第5区 潜水作業

北ふ頭北側及び西側において、潜水作業が実施される。

期 間 平成19年6月25日(予備26日～30日)の日出～日没

区 域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-38-09N 135-23-54E

(2) 34-38-30N 135-24-25E

海 図 W123(JP共)

出 所 大阪港長

