

五管区水路通報第 4 6 号

(1161項 - 1191項)

平成 1 9 年 1 1 月 3 0 日

第五管区海上保安本部

第 1 1 6 1 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 1 1 6 2 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	フレア発射訓練
第 1 1 6 3 項	紀伊水道南方		搜索訓練
第 1 1 6 4 項	紀伊水道南方		水路測量等
第 1 1 6 5 項	紀伊水道南方至る潮岬東方		海底地震計回収作業等
第 1 1 6 6 項	本州南岸	串本港、大島	海底取水管について
第 1 1 6 7 項	本州南岸	串本港、大島	海底取水管交換作業
第 1 1 6 8 項	本州南岸	潮岬北西方	消波ブロック据付工事
第 1 1 6 9 項	本州南岸	潮岬南西方	浮魚礁設置
第 1 1 7 0 項	本州南岸	田辺港、第 1 区	掘下げ作業
第 1 1 7 1 項	紀伊水道	由良港	灯浮標撤去
第 1 1 7 2 項	大阪港	堺泉北区、第 6 区	磁気探査作業
第 1 1 7 3 項	大阪港	内港航路及び付近	掘下げ作業
第 1 1 7 4 項	大阪港	大阪区、第 2 区	防潮堤補修工事
第 1 1 7 5 項	大阪港	大阪区、第 2 区	磁気探査作業等
第 1 1 7 6 項	大阪港	大阪区、第 3 区	橋梁改修工事
第 1 1 7 7 項	大阪港	大阪区、第 3 区	橋梁改修工事
第 1 1 7 8 項	大阪港	大阪区、第 3 区	潜水作業
第 1 1 7 9 項	大阪港	大阪区、第 3 区	掘下げ作業等
第 1 1 8 0 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨット帆走訓練
第 1 1 8 1 項	神戸港	第 2 区	磁気探査作業
第 1 1 8 2 項	神戸港	第 5 区	消波ブロック復旧作業
第 1 1 8 3 項	神戸港付近		ヨットレース
第 1 1 8 4 項	淡路島	岩屋港南東方	魚礁設置作業
第 1 1 8 5 項	明石海峡	明石港西方	灯浮標交換作業
第 1 1 8 6 項	淡路島	都志港南西方	魚礁設置作業等
第 1 1 8 7 項	鳴門海峡	島田島西方	魚礁設置
第 1 1 8 8 項	鳴門海峡付近		魚礁設置
第 1 1 8 9 項	鳴門海峡付近		魚礁設置
第 1 1 9 0 項	四国南岸	室津港	灯台について
第 1 1 9 1 項	四国南岸	高知港東方	灯台について

お知らせ 大阪湾北部海域における航行方法について

お知らせ 港則法施行令の一部改正に伴う航路標識の名称変更について

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 4 7 号

(1 1 月 2 3 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。

五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町 1 番 1 号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

神戸第 2 地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

F A X による五管区水路通報提供サービス

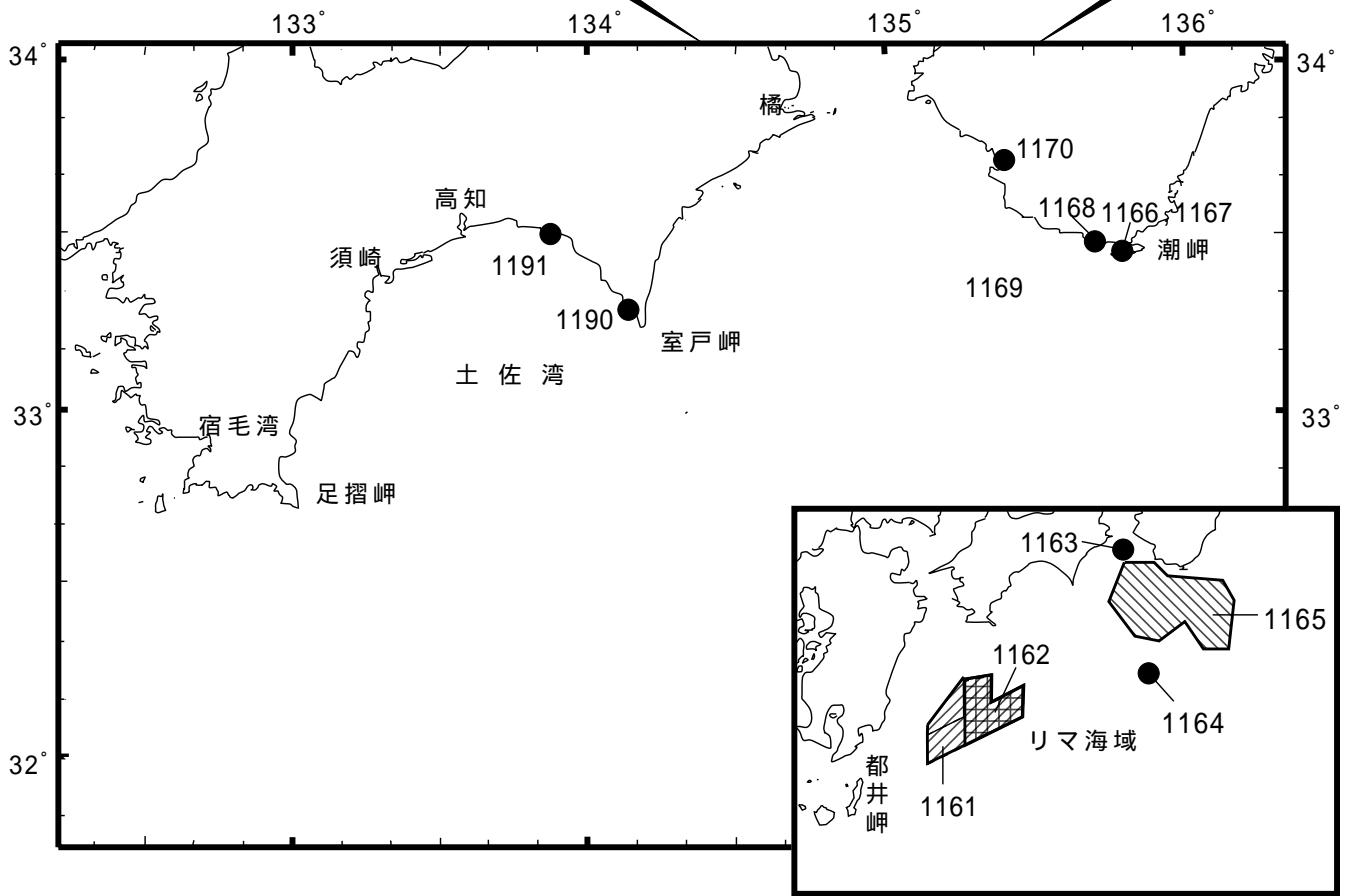
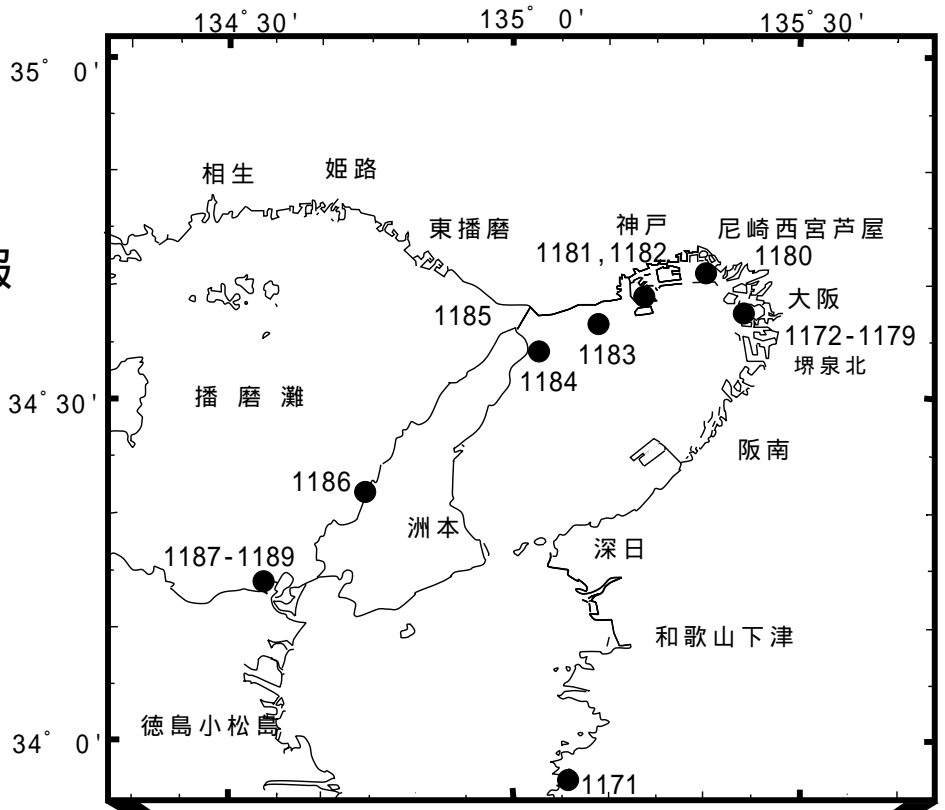
(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

五管区水路通報

第46号

索引図



19年1161項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成19年12月3日～21日(土曜、日曜を除く)
(区域1) 0700～1900、(区域2) 0600～1800

区域1 5地点により囲まれる区域
(1) 32-03-13N 132-37-51E
(2) 31-38-13N 132-37-51E
(3) 31-25-13N 132-07-51E
(4) 31-30-43N 132-09-21E
(5) 32-00-13N 132-34-51E

区域2 8地点により囲まれる区域
(1) 32-09-13N 132-59-51E
(2) 31-48-13N 132-59-51E
(3) 32-02-13N 133-29-51E
(4) 31-42-13N 133-29-51E
(5) 31-04-13N 132-07-51E
(6) 31-25-13N 132-07-51E
(7) 31-38-13N 132-37-51E
(8) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W157
出 所 防衛省航空幕僚監部

19年1162項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) フレア発射訓練

自衛隊航空機によるフレア(発熱体)発射訓練が実施される。

期間 平成19年12月11日(予備12日、13日)の0800～1700

区 域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-02-13N 133-29-51E
(2) 31-42-13N 133-29-51E
(3) 31-18-13N 132-37-51E
(4) 32-01-43N 132-37-51E
(5) 32-09-13N 132-59-51E
(6) 31-48-13N 132-59-51E

海 図 W157
出 所 防衛省海上幕僚監部

19年1163項 紀伊水道南方 搜索訓練

巡視船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12月7日の0930～1500

区 域 下記経緯度線及び陸岸に囲まれる区域
(1) 33-30N (2) 34-00N
(3) 134-30E (4) 135-30E

備 考 ・訓練前日、目標物を訓練区域内に放流
・巡視船艇は、「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
・目標物には「漂流実験中 海上保安庁」の記載あり

海 図 W77(JP共)
出 所 五本部警備救難部

19年1164項 紀伊水道南方 水路測量等

潮岬南南西方において調査船「かいらい」(4,628トン)による水路測量及び無人探査船「かいこう7000」による潜航調査が実施される。

期間 平成19年12月16日～28日

区 域 下記各位置付近
(1) 32-21.2N 134-56.7E
(2) 32-14.7N 135-01.5E

海 図 W157
出 所 海上保安庁海洋情報部

19年1165項 紀伊水道南方至る潮岬東方 海底地震計回収作業等
調査船「あせあん丸」(1,386トン)による海底地震計の回収作業及び海底地質調査が実施されている。
期 間 平成19年12月5日まで
区域1 11地点により囲まれる区域(海底地震計回収作業)
(1) 33-17.0N 136-03.0E
(2) 33-07.0N 136-13.0E
(3) 32-34.7N 136-06.0E
(4) 32-33.8N 135-50.3E
(5) 32-56.4N 135-30.2E
(6) 32-40.9N 135-02.7E
(7) 32-45.4N 134-44.2E
(8) 33-09.5N 134-32.6E
(9) 33-30.3N 134-45.8E
(10) 33-31.7N 135-09.0E
(11) 33-21.3N 135-18.3E
区域2 3地点を結ぶ線上付近(海底地質調査)
(1) 32-56.4N 135-30.2E
(2) 32-44.0N 135-37.8E
(3) 32-44.1N 135-57.7E
区域3 2地点を結ぶ線上付近(海底地質調査)
(1) 33-18.8N 136-15.3E
(2) 33-31.0N 136-24.4E
備 考 海底地質調査時は調査船の船尾から約100mのケーブルを曳航
海 図 W1072
出 所 東京大学地震研究所

19年1166項 本州南岸 - 串本港、大島 海底取水管について
五管区水路通報平成3年4号57項削除
北防波堤北側に設置されている海底取水管の現状は下記のとおりである。
位 置 下記2地点を結ぶ線上
(1) 33-28-37.9N 135-48-24.0E
(2) 33-28-53.2N 135-48-17.6E
海 図 W99(分図「串本港」)
出 所 五本部海洋情報部

19年1167項 本州南岸 - 串本港、大島 海底取水管交換作業
近畿大水産研究所前面において海底取水管の交換作業が実施されている。
期 間 平成20年1月1日までの日出～日没
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 33-28-38N 135-48-24E
(2) 33-28-41N 135-48-23E
海 図 W99(分図「串本港」)
出 所 五本部海洋情報部

19年1168項 本州南岸 - 潮岬北西方 消波ブロック据付工事
スミ崎北西方において消波ブロック据付工事が実施される。
期 間 平成19年12月1日～8日
区 域 33-29.0N 135-42.8E付近
海 図 W77(JP共)
出 所 五本部海洋情報部

19年1169項 本州南岸 - 潮岬南西方 浮魚礁設置

五管区水路通報19年40号953項関連

日置港南方に浮魚礁が設置された。

位置 下記各位置

(1) 33-18.1N 135-25.1E

(2) 33-17.6N 135-25.1E

(3) 33-17.0N 135-25.1E

(4) 33-16.5N 135-25.1E

標識 上記(1)～(4)に浮魚礁を示す黄色灯付浮標を平成20年5月31日まで設置

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部

19年1170項 本州南岸 - 田辺港、第1区 掘下げ作業

田辺港内において掘下げ作業が実施されている。

期間 平成19年12月15日までの日出～日没

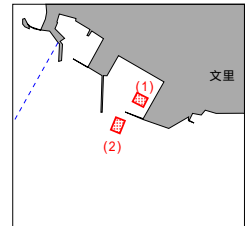
区域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 33-42-58N 135-23-07E

(2) 33-42-54N 135-23-02E

海図 W74

出所 田辺港長



19年1171項 紀伊水道 - 由良港 灯浮標撤去

五管区水路通報19年43号1060項削除

下記灯浮標は整備に伴い一時撤去された。

名称 (1)紀伊由良港三井第1号灯浮標(灯台表第1巻3311)(33-56.7N 135-04.5E)

(2)紀伊由良港三井第3号灯浮標(灯台表第1巻3312)(33-57.0N 135-04.8E)

備考 ・上記灯浮標の位置に緑色灯付浮標を設置

・平成19年12月13日復旧予定

海図 W97

出所 五本部交通部

19年1172項 大阪港 - 堺泉北区、第6区 磁気探査作業

助松ふ頭北西において台船を曳航した磁気探査作業が実施される。

期間 平成19年12月10日～14日(予備15日～19日)の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-32-22N 135-23-26E

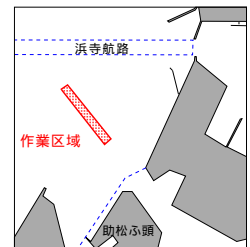
(2) 34-32-57N 135-22-56E

(3) 34-32-59N 135-22-59E

(4) 34-32-24N 135-23-29E

海図 W1110(JP共)

出所 大阪港長



19年1173項 大阪港 - 内港航路及び付近 掘下げ作業

内港航路及び付近において掘下げ作業が実施される。

1 期間 平成19年12月9日の0800～1800

(予備16日0800～1800、17日2000～18日0600)

区域1 4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-27.1N 135-23-56.9E

(2) 34-38-29.2N 135-24-01.8E

(3) 34-38-26.7N 135-24-03.5E

(4) 34-38-24.5N 135-23-58.6E

区域2 4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-30.4N 135-23-55.6E

(2) 34-38-31.9N 135-23-59.1E

(3) 34-38-30.2N 135-24-00.2E

(4) 34-38-28.7N 135-23-56.7E

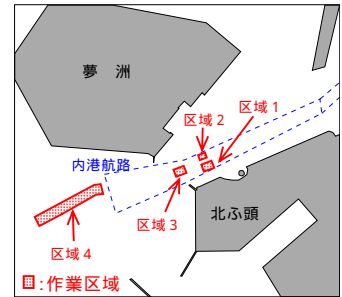
区域3 4地点により囲まれる区域

(1) 34-38-23.3N 135-23-44.6E

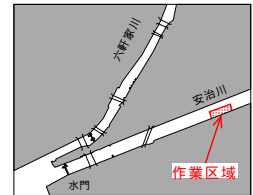
(2) 34-38-25.1N 135-23-48.8E

(3) 34-38-22.5N 135-23-50.4E

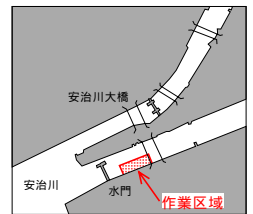
- (4) 34-38-20.7N 135-23-46.2E
- 2 期間 平成19年12月10日～15日の0600～2000、16日～21日の終日
(予備22日～28日の終日)
- 区域4 6地点により囲まれる区域
- (1) 34-38-01.6N 135-22-42.5E
(2) 34-38-16.5N 135-23-06.3E
(3) 34-38-17.3N 135-23-08.2E
(4) 34-38-15.0N 135-23-09.7E
(5) 34-38-14.4N 135-23-08.2E
(6) 34-37-59.5N 135-22-44.4E
- 海 図 W 1 2 3 (J P 共)
出 所 大阪港長



- 19年1174項 大阪港 - 大阪区、第2区 防潮堤補修工事
安治川において潜水作業を伴う防潮堤補修工事が実施される。
- 期 間 平成19年12月10日～20年9月30日(予備10月1日～31日)の日出～日没
- 区 域 34-40-44N 135-28-02E付近(付図参照)
- 海 図 W 1 2 3 (分図「安治川接続図」、J P 共)
- 出 所 大阪港長



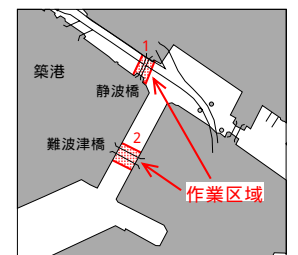
- 19年1175項 大阪港 - 大阪区、第2区 磁気探査作業等
安治川水門付近において潜水土による磁気探査作業、深浅測量等が実施される。
- 期 間 平成19年12月12日～14日(予備15日～22日)の日出～日没
- 区 域 34-40-32N 135-27-26E付近(付図参照)
- 海 図 W 1 2 3 (J P 共)
- 出 所 大阪港長



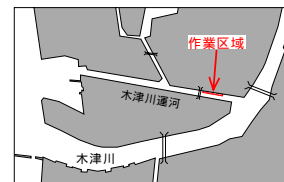
- 19年1176項 大阪港 - 大阪区、第3区 橋梁改修工事
- 1 福栄橋の改修工事が実施される。
- 期 間 平成19年12月6日～20年3月30日の日出～日没
- 区 域 34-39-25N 135-27-28E付近(付図参照)
- 備 考 吊り足場が設置されるため、可航高が2mになる。
- 海 図 W 1 1 4 8 - W 1 2 3 (J P 共)
- 2 鈴橋の改修工事が実施される。
- 期 間 平成19年12月10日～20年2月29日(予備3月1日～10日)の
日出～日没
- 区 域 34-39-19N 135-27-38E付近(付図参照)
- 備 考 吊り足場が設置されるため、可航幅が半減する。
- 海 図 W 1 1 4 8
- 出 所 大阪港長



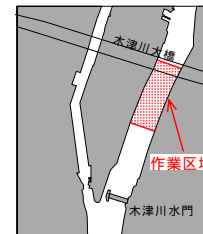
- 19年1177項 大阪港 - 大阪区、第3区 橋梁改修工事
- 1 静波橋の改修工事が実施される。
- 期 間 平成19年12月10日～20年2月29日(予備3月1日～10日)の
日出～日没
- 区 域 34-39-14N 135-26-23E付近(付図参照)
- 2 難波津橋の改修工事が実施される。
- 期 間 平成19年12月3日～20年6月30日の日出～日没
- 区 域 34-39-05N 135-26-21E付近(付図参照)
- 備 考 吊り足場が設置されるため、可航幅が半減する。
- 海 図 W 1 2 3 (J P 共)
- 出 所 大阪港長



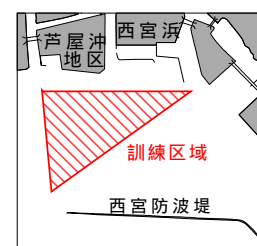
19年1178項 大阪港 - 大阪区、第3区 潜水作業
 木津川運河において潜水作業が実施される。
 期間 平成19年12月4日～11日(予備12日～15日)の日出～日没
 区域 34-37-53N 135-28-09E付近(付図参照)
 海図 W1148
 出所 大阪港長



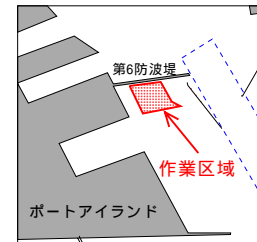
19年1179項 大阪港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業等
 木津川大橋南側において潜水土による磁気探査作業及び掘下げ作業が実施される。
 期間 平成19年12月3日～20年1月24日(予備25日～31日)の日出～日没
 区域 34-39-14N 135-28-49E付近(付図参照)
 海図 W1148
 出所 大阪港長



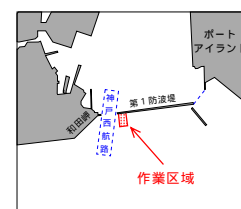
19年1180項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨット帆走訓練
 西宮防波堤北方においてディンギーヨット(最大113艇)による帆走訓練及び模擬レースが実施される。
 期間 平成19年12月1日～31日の0800～日没
 区域 3地点により囲まれる区域
 (1) 34-42-07N 135-20-32E
 (2) 34-40-56N 135-18-35E
 (3) 34-42-04N 135-18-27E
 備考 区域内にコースを示す浮標を多数設置
 海図 W1107(JP共)
 出所 尼崎西宮芦屋港長



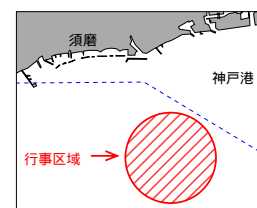
19年1181項 神戸港 - 第2区 磁気探査作業
 第6防波堤南側において潜水土による磁気探査作業が実施される。
 期間 平成19年12月3日～20年1月31日(予備2月1日～9日)の日出～日没
 区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-12N 135-14-28E
 (2) 34-40-01N 135-14-36E
 (3) 34-39-59N 135-14-40E
 (4) 34-39-57N 135-14-19E
 (5) 34-40-10N 135-14-11E
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



19年1182項 神戸港 - 第5区 消波ブロック復旧作業
 第1防波堤南側において起重機船による消波ブロックの復旧作業が実施される。
 期間 平成19年12月11日～13日(予備17日～21日)の日出～日没
 区域 34-39-08N 135-11-28E付近(付図参照)
 標識 起重機船のアンカーワイヤーの水深6mの位置に橙色浮標を設置
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 神戸港長



19年1183項 神戸港付近 ヨットレース
 須磨沖においてクルーザーヨット(約16隻)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成19年12月16日の1000～日没
 区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内
 備考 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置
 海図 W101B(JP共) - W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



19年1184項 淡路島 - 岩屋港南東方 魚礁設置作業
鵜崎北東方において起重機船による魚礁設置作業が実施される。
期 間 平成19年12月14日～25日(予備20年1月7日～15日)のうち7日間、日出～日没
区 域 34-34.9N 135-02.1E付近
標 識 ・作業時間中、上記区域を示す赤色灯付浮標を4基設置
・起重機船のアンカー位置を示す橙色浮標を設置
沈設物 ・コンクリート製魚礁(高さ4.0m) 28基
・鋼製魚礁(高さ4.5m) 3基
海 図 W131(JP共) - W150A(JP共)
出 所 神戸海上保安部

19年1185項 明石海峡 - 明石港西方 灯浮標交換作業
セメント磯付近において灯浮標交換作業が実施される。
期 間 平成19年12月3日～22日のうち1日、日出～日没
名 称 (1)セメント磯東灯浮標(灯台表第1巻3827)(34-38.4N 134-58.3E)
(2)セメント磯中灯浮標(灯台表第1巻3828)(34-38.4N 134-57.8E)
(3)セメント磯西灯浮標(灯台表第1巻3829)(34-38.6N 134-57.2E)
海 図 W131(JP共) - W150A(JP共) - W150B
出 所 神戸海上保安部

19年1186項 淡路島 - 都志港南西方 魚礁設置作業等
五管区水路通報19年39号941項関連
仏崎付近において潜水作業を伴う鋼管撤去作業及び魚礁設置作業が期間を延長して実施されている。
期 間 平成19年12月10日まで(予備日含む)の日出～日没
区 域 4地点により囲まれる区域
(1) 34-23.4N 134-45.7E
(2) 34-23.6N 134-45.3E
(3) 34-24.0N 134-45.5E
(4) 34-23.8N 134-45.9E
沈設物 自然石6,000立方メートル
海 図 W150B
出 所 神戸海上保安部

19年1187項 鳴門海峡 - 島田島西方 魚礁設置
五管区水路通報19年38号916項関連
小鳴門海峡西方に魚礁が設置された。
区域1 7地点により囲まれる区域
(1) 34-14-18.5N 134-34-22.5E
(2) 34-14-18.9N 134-34-22.3E
(3) 34-14-19.5N 134-34-27.8E
(4) 34-14-20.5N 134-34-34.5E
(5) 34-14-20.3N 134-34-34.6E
(6) 34-14-19.5N 134-34-31.0E
(7) 34-14-19.2N 134-34-27.9E
区域2 4地点により囲まれる区域
(1) 34-14-21.3N 134-34-45.1E
(2) 34-14-21.6N 134-34-45.1E
(3) 34-14-22.6N 134-34-54.8E
(4) 34-14-22.3N 134-34-54.8E
区域3 6地点により囲まれる区域
(1) 34-14-25.4N 134-35-11.8E
(2) 34-14-26.0N 134-35-11.5E
(3) 34-14-26.4N 134-35-12.0E
(4) 34-14-26.0N 134-35-13.7E
(5) 34-14-25.4N 134-35-14.2E
(6) 34-14-24.5N 134-35-13.5E
沈設物 自然石約16,000立方メートル
海 図 W112(JP共) - W106(JP共)
出 所 徳島海上保安部

19年1188項 鳴門海峡付近 魚礁設置

五管区水路通報19年33号772項関連

日出湾に魚礁が設置された。

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-13-21.3N 134-33-34.7E
- (2) 34-13-22.1N 134-33-34.3E
- (3) 34-13-23.1N 134-33-37.6E
- (4) 34-13-22.2N 134-33-38.0E

区域2 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-13-23.9N 134-33-40.5E
- (2) 34-13-24.5N 134-33-39.7E
- (3) 34-13-28.1N 134-33-43.3E
- (4) 34-13-27.5N 134-33-44.1E

区域3 34-13-30.6N 134-33-45.3E

沈設物 自然石約11,600立方メートル

海図 W112(JP共) - W106(JP共)

出所 徳島海上保安部

19年1189項 鳴門海峡付近 魚礁設置

五管区水路通報19年33号775項関連

粟田漁港西方に魚礁が設置された。

位置 34-13.6N 134-32.2E

沈設物 自然石約10,700立方メートル

海図 W106(JP共)

出所 徳島海上保安部

19年1190項 四国南岸 - 室津港 灯台について

下記灯台は改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。

期間 平成19年12月上旬～20年1月下旬

名称 土佐室津港後免1号防波堤灯台(灯台表第1巻3031)(33-17.1N 134-08.6E)

備考 上記灯台の周囲に足場が組まれ、灯塔はシートに覆われる。

海図 W1140

出所 五本部交通部

19年1191項 四国南岸 - 高知港東方 灯台について

下記灯台は改修工事に伴い灯塔が見えにくくなる。

期間 平成19年12月中旬～20年2月下旬

名称 安芸港沖防波堤灯台(灯台表第1巻3039)(33-29.9N 133-53.2E)

備考 上記灯台の周囲に足場が組まれ、灯塔はシートに覆われる。

海図 W108

出所 五本部交通部

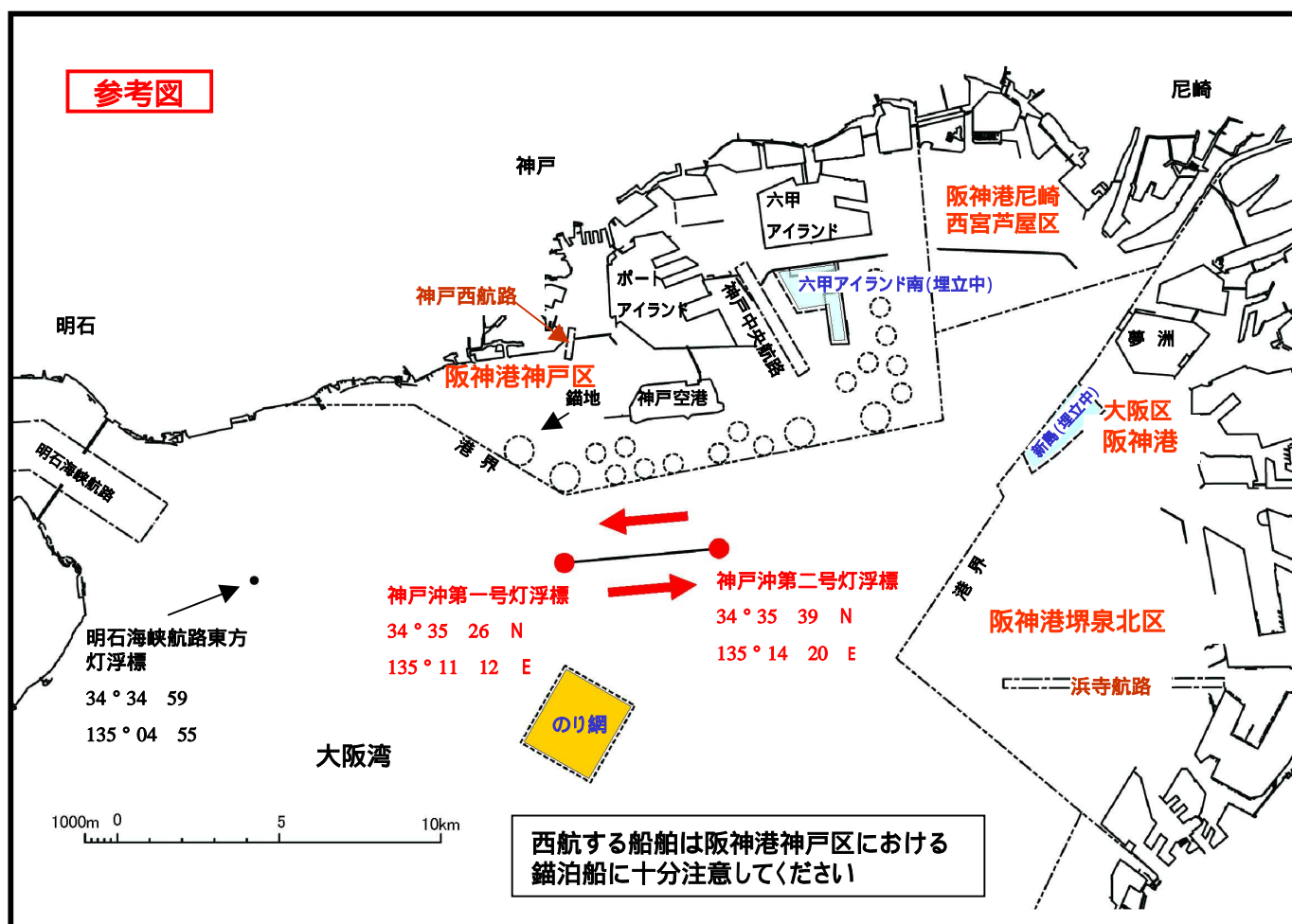
大阪湾北部海域における航行方法について

第五管区海上保安本部

平成19年12月1日

大阪湾北部海域における船舶交通の安全を図るため、総トン数500トン以上の船舶は、次の航行方法によること。

明石海峡と阪神港(浜寺航路以南及び神戸西航路以西を除く。)方面との間を東航又は西航しようとするときは、神戸沖第一号灯浮標(北緯34度35分26秒、東経135度11分12秒)及び神戸沖第二号灯浮標(北緯34度35分39秒、東経135度14分20秒)を左げんに見て航行すること。

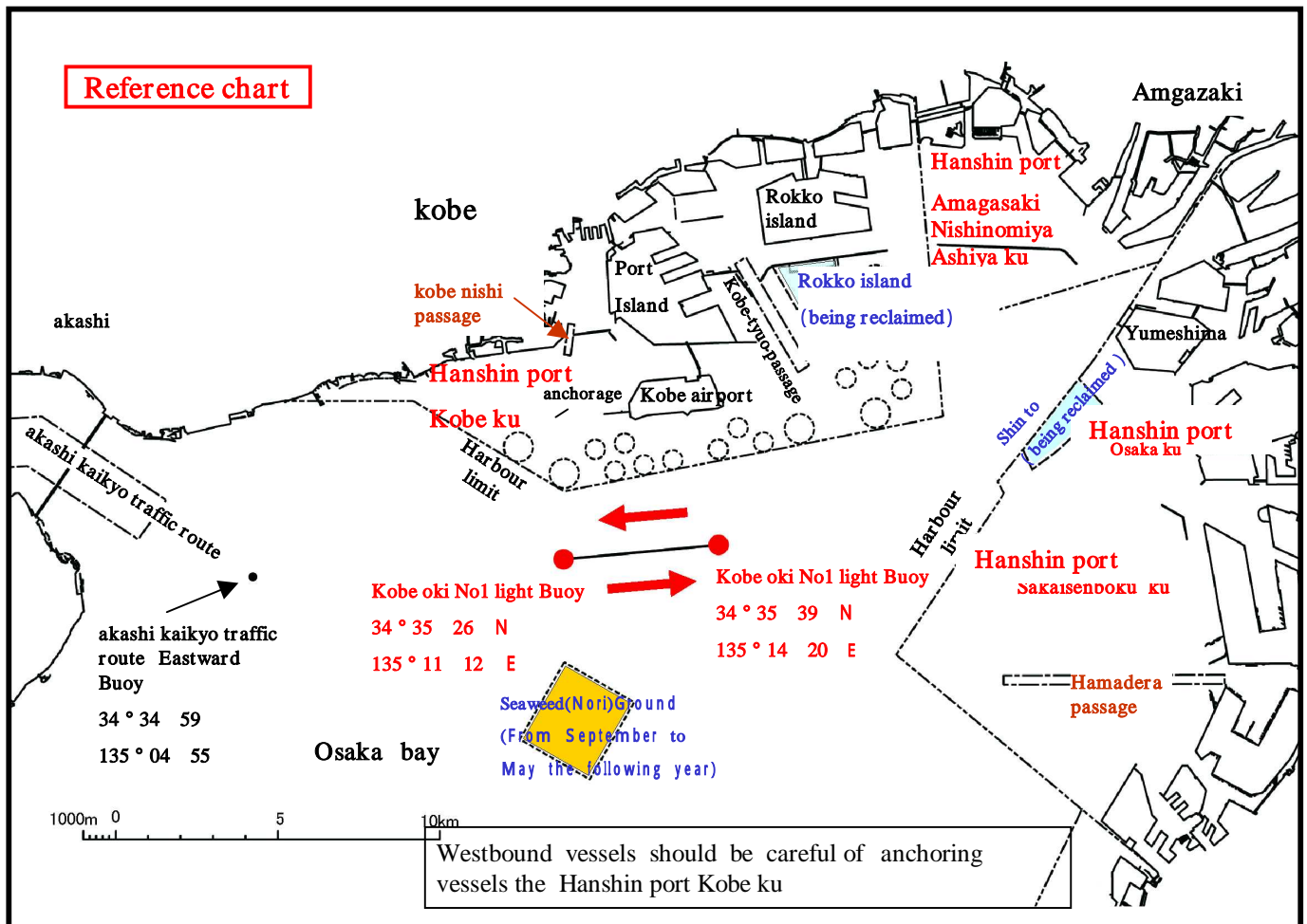


Navigation in the Northern area in OSAKA BAY

5th regional coast guard headquarters
 December 1, 2007

All vessels of 500G/T or more are requested to take the following navigational instruction to ensure the safety navigation at northern area in Osaka Bay.

Eastbound or Westbound vessels which will be navigating between the direction of Akashi Kaikyo and Hanshin Port (except Hamadera Passage and its southern area, and Kobe Nishi Passage and its western area), should pass the Kobe Oki No. 1 Light Buoy (34 ° 35' 26" N, 135 ° 11' 12" E) and Kobe Oki No. 2 Light Buoy (34 ° 35' 39" N, 135 ° 14' 20" E) on their port side.



お知らせ 港則法施行令の一部改正に伴う航路標識の名称変更について

平成19年12月1日に港則法施行令が改正され、大阪港、神戸港、尼崎西宮芦屋港が一つになり「阪神港」となります。これに伴い、航路標識の名称が下表のとおり変更されます。

1 名称が変更される航路標識

変更箇所	航路標識名 変更前	航路標識名 変更後
大阪	大阪港大和川南防波堤南灯台	堺泉北大和川南防波堤南灯台
大阪	大阪港大和川南防波堤北灯台	堺泉北大和川南防波堤北灯台
神戸	神戸港和田防波堤灯台	神戸和田岬防波堤灯台
神戸	神戸港須磨沖防波堤灯台	神戸須磨南防波堤灯台
神戸	神戸港外須磨海釣公園塔灯	須磨海づり公園塔灯

2 名称から「神戸港」が削除される航路標識

変更箇所	航路標識名 変更前	航路標識名 変更後
神戸	神戸港神戸空港東進入灯台 E 1 施設灯	神戸空港東進入灯台 E 1 施設灯
神戸	神戸港神戸空港東進入灯台 E 2 施設灯	神戸空港東進入灯台 E 2 施設灯
神戸	神戸港神戸空港西方灯標	神戸空港西方灯標
神戸	神戸港神戸空港東方灯標	神戸空港東方灯標
神戸	神戸港神戸沖埋立処分場灯台	神戸沖埋立処分場灯台
神戸	神戸港神戸空港西進入灯施設灯	神戸空港西進入灯施設灯
神戸	神戸港神戸空港東進入灯施設灯	神戸空港東進入灯施設灯

3 名称から「港」が削除される航路標識

変更箇所	航路標識名 変更前	航路標識名 変更後
大阪	大阪港大和川北防波堤灯台	大阪大和川北防波堤灯台
大阪	大阪港船舶通航信号所	大阪船舶通航信号所
大阪	大阪港灯浮標	大阪灯浮標
神戸	神戸港六甲アイランド東水路中央第1号灯浮標	神戸六甲アイランド東水路中央第1号灯浮標
神戸	神戸港六甲アイランド東水路中央第2号灯浮標	神戸六甲アイランド東水路中央第2号灯浮標
神戸	神戸港六甲アイランド東水路中央第3号灯浮標	神戸六甲アイランド東水路中央第3号灯浮標
神戸	神戸港第1南防波堤灯台	神戸第1南防波堤灯台
神戸	神戸港第1防波堤東灯台	神戸第1防波堤東灯台
神戸	神戸港第1防波堤西灯台	神戸第1防波堤西灯台
神戸	神戸港第2防波堤南灯台	神戸第2防波堤南灯台
神戸	神戸港第3防波堤東灯台	神戸第3防波堤東灯台
神戸	神戸港第4防波堤中灯台	神戸第4防波堤中灯台
神戸	神戸港第4防波堤南端灯浮標	神戸第4防波堤南端灯浮標
神戸	神戸港第5防波堤東灯台	神戸第5防波堤東灯台
神戸	神戸港第6防波堤灯台	神戸第6防波堤灯台
神戸	神戸港第6南防波堤灯台	神戸第6南防波堤灯台
神戸	神戸港第7防波堤西灯台	神戸第7防波堤西灯台
神戸	神戸港第7防波堤東灯台	神戸第7防波堤東灯台
神戸	神戸港灘第1号灯浮標	神戸灘第1号灯浮標
神戸	神戸港灘第2号灯浮標	神戸灘第2号灯浮標
神戸	神戸港灘第4号灯浮標	神戸灘第4号灯浮標

変更箇所	航路標識名 変更前	航路標識名 変更後
神戸	神戸港灘第5号灯浮標	神戸灘第5号灯浮標
神戸	神戸港灘東灯浮標	神戸灘東灯浮標
神戸	神戸港長田東防波堤灯台	神戸長田東防波堤灯台
神戸	神戸港長田防波堤灯台	神戸長田防波堤灯台
神戸	神戸港須磨西防波堤灯台	神戸須磨西防波堤灯台
神戸	神戸港六甲アイランド南工事区域C灯浮標	神戸六甲アイランド南工事区域C灯浮標
神戸	神戸港六甲アイランド南工事区域H灯浮標	神戸六甲アイランド南工事区域H灯浮標
神戸	神戸港六甲アイランド南工事区域J灯浮標	神戸六甲アイランド南工事区域J灯浮標
神戸	神戸港六甲アイランド南工事区域M灯浮標	神戸六甲アイランド南工事区域M灯浮標
神戸	神戸港六甲アイランド南工事区域F灯	神戸六甲アイランド南工事区域F灯
神戸	神戸港波浪観測塔灯	神戸波浪観測塔灯
神戸	神戸港灘浜東導灯(前灯)	神戸灘浜東導灯(前灯)
神戸	神戸港灘浜東導灯(後灯)	神戸灘浜東導灯(後灯)
神戸	神戸港第八防波堤灯台	神戸第八防波堤灯台
神戸	神戸港第八南防波堤西施設灯	神戸第八南防波堤西施設灯
神戸	神戸港第八南防波堤東施設灯	神戸第八南防波堤東施設灯
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(C1灯)	神戸空港大橋橋梁灯(C1灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(C2灯)	神戸空港大橋橋梁灯(C2灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁標(C1標)	神戸空港大橋橋梁標(C1標)
神戸	神戸港空港大橋橋梁標(C2標)	神戸空港大橋橋梁標(C2標)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(L1灯)	神戸空港大橋橋梁灯(L1灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(L2灯)	神戸空港大橋橋梁灯(L2灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁標(L1標)	神戸空港大橋橋梁標(L1標)
神戸	神戸港空港大橋橋梁標(L2標)	神戸空港大橋橋梁標(L2標)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(R1灯)	神戸空港大橋橋梁灯(R1灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(R2灯)	神戸空港大橋橋梁灯(R2灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁標(R1標)	神戸空港大橋橋梁標(R1標)
神戸	神戸港空港大橋橋梁標(R2標)	神戸空港大橋橋梁標(R2標)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P1灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P1灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P2灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P2灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P3灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P3灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P4灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P4灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P5灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P5灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P6灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P6灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P7灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P7灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P8灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P8灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P9灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P9灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P10灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P10灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P11灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P11灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P12灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P12灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P13灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P13灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P14灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P14灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P15灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P15灯)
神戸	神戸港空港大橋橋梁灯(P16灯)	神戸空港大橋橋梁灯(P16灯)
神戸	神戸港昭和シェル石油A棧橋施設灯	神戸昭和シェル石油A棧橋施設灯
神戸	神戸港昭和シェル石油C棧橋施設灯	神戸昭和シェル石油C棧橋施設灯