

五管区水路通報第 2 6 号

(418項 - 446項)

平成 1 8 年 7 月 7 日

第五管区海上保安本部

=====

| | | | |
|--------|---------|------------|--------------|
| 第 418項 | 本州南岸 | 潮岬西北西方 | ・ 離岸堤築造工事 |
| 第 419項 | 本州南岸 | 田辺港、第 2 区 | ・ 浅所存在 |
| 第 420項 | 本州南岸 | 日高港南東方 | ・ 防波堤等築造工事 |
| 第 421項 | 大阪湾 | 淡輪港北方 | ・ ヨットレース |
| 第 422項 | 大阪湾 | 泉州港 | ・ 棧橋撤去作業 |
| 第 423項 | 大阪湾 | 泉州港付近 | ・ 観測機器設置 |
| 第 424項 | 大阪港 | 堺泉北区、第 5 区 | ・ 警備訓練 |
| 第 425項 | 大阪港 | 堺泉北区、第 5 区 | ・ ボートレース等 |
| 第 426項 | 大阪港 | 内港航路及び付近 | ・ 沈埋函埋戻し作業 |
| 第 427項 | 大阪港 | 大阪区、第 2 区 | ・ 沈船存在 |
| 第 428項 | 大阪港 | 大阪区、第 3 区 | ・ 水路測量 |
| 第 429項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第 2 区 | ・ 航泊禁止 |
| 第 430項 | 神戸港 | 第 4 区及び付近 | ・ 魚礁設置 |
| 第 431項 | 神戸港 | 第 6 区 | ・ 潜水調査作業 |
| 第 432項 | 神戸港付近 | | ・ ヨットレース |
| 第 433項 | 神戸港付近 | | ・ ヨットレース |
| 第 434項 | 神戸港付近 | | ・ 観測機器撤去 |
| 第 435項 | 淡路島 | 岩屋港南方 | ・ 消波ブロック据付工事 |
| 第 436項 | 淡路島 | 津田ノ鼻付近 | ・ 護岸改修工事 |
| 第 437項 | 明石海峡 | 明石港 | ・ 物揚場築造工事 |
| 第 438項 | 姫路港西方 | 伊津湾 | ・ 水路測量等 |
| 第 439項 | 播磨灘 | 赤穂港 | ・ 灯浮標交換作業 |
| 第 440項 | 家島諸島 | 坊勢島、坊勢漁港 | ・ 地盤改良工事 |
| 第 441項 | 淡路島 | 仏崎南南西方 | ・ 潜堤築造工事 |
| 第 442項 | 淡路島 | 湊港北東方 | ・ 花火大会 |
| 第 443項 | 徳島小松島港 | | ・ 灯浮標交換作業 |
| 第 444項 | 四国南岸 | 高知港及び付近 | ・ 水路測量 |
| 第 445項 | 北太平洋北西部 | | ・ ロラン局欠射中止 |
| 第 446項 | 出 版 | | ・ 特殊書誌新刊 |

=====

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26号
（6月30日発行）掲載分）

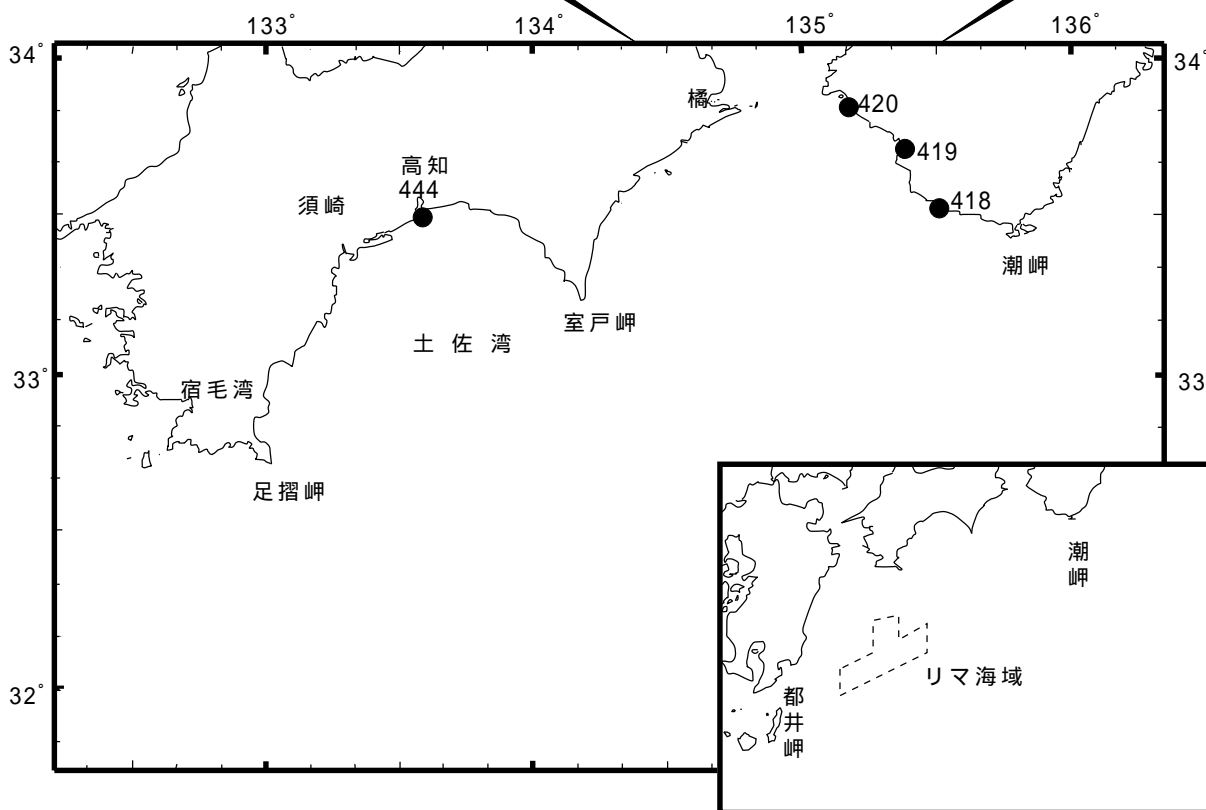
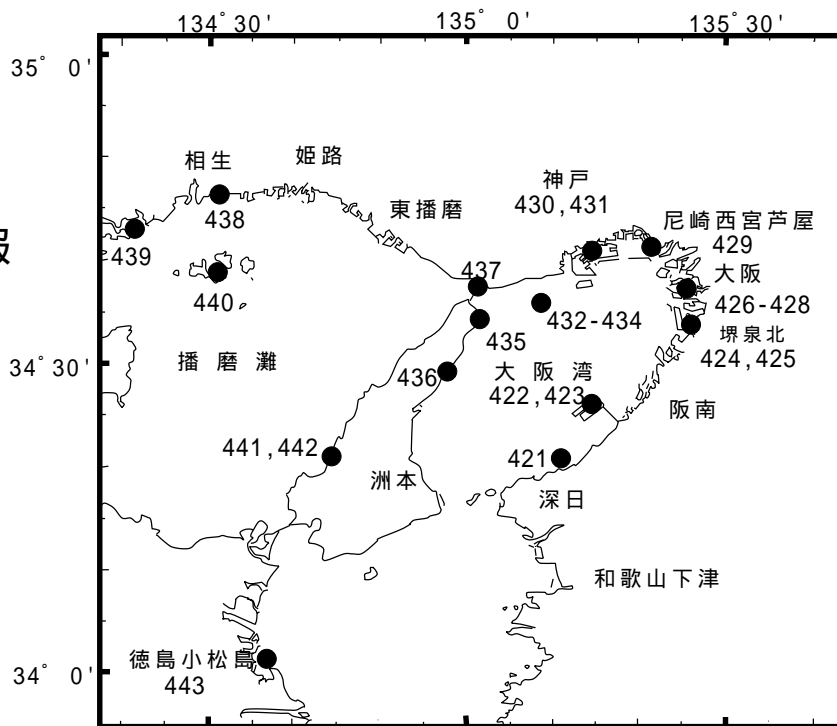
| 海 域 | 改正内容 | 該当海図 | 項 |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|-----|
| 大阪港、堺泉北区、第 7 区 | 水深、岸線等について(補正図) | W1110(JP共) | 755 |
| 神戸港、第 4 区 | 浮標、係船浮標について | W101B(JP共)-W131(JP共)- W1103(JP共) | 764 |

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。
インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第26号

索引図



=====
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〕

(078)391-1310(手動受信)・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

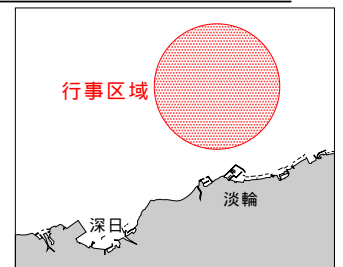
=====

18年418項 本州南岸 - 潮岬西北西方 離岸堤築造工事
 周参見漁港南東方において、離岸堤築造工事が実施される。
 期 間 平成18年7月10日～9月29日の日出～日没
 区 域 33-31.8N 135-30.8E(口和深漁港付近)
 海 図 W77(JP共)
 出 所 田辺海上保安部

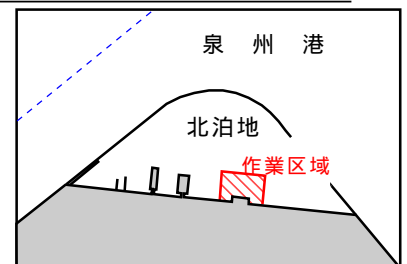
18年419項 本州南岸 - 田辺港、第2区 浅所存在
 最近の測量によれば、桶島南方に浅所(水深2.8m、底質:岩)が存在する。
 位 置 33-42-49.1N 135-22-04.1E
 海 図 W74
 出 所 五本部海洋情報部

18年420項 本州南岸 - 日高港南東方 防波堤等築造工事
 上野漁港において、潜水作業を伴う防波堤及び突堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成19年1月26日までの日出～日没
 区 域 33-49.6N 135-11.1E付近
 海 図 W77(JP共)
 出 所 田辺海上保安部

18年421項 大阪湾 - 淡輪港北方 ヨットレース
 淡輪港北方において、クルーザー約30隻によるヨットレースが実施される。
 期 間 平成18年7月23日の0930～1600
 区 域 34-21.7N 135-10.5Eを中心とする半径1,800mの円内(付図参照)
 海 図 W150A(JP共)
 出 所 関西空港海上保安航空基地

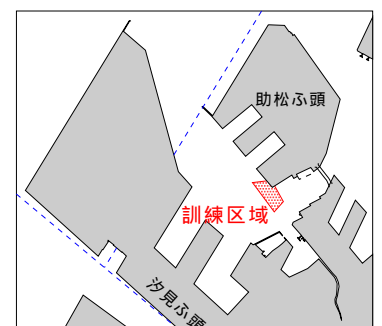


18年422項 大阪湾 - 泉州港 棧橋撤去作業
 関空海上アクセス地区において、潜水作業を伴う棧橋の撤去作業が実施される。
 期 間 平成18年7月18日～10月31日の日出～日没
 位 置 34-26-38N 135-15-23E付近(付図参照)
 海 図 W199(北泊地)
 出 所 泉州港長



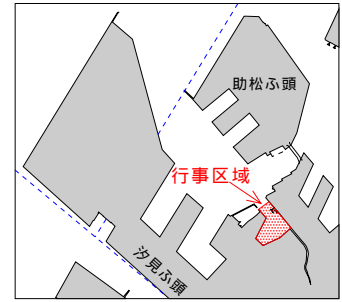
18年423項 大阪湾 - 泉州港付近 観測機器設置
 関西国際空港周辺において、流速計、水質計が設置される。
 期 間 平成18年7月19日～8月4日(予備5日～9月3日)
 位 置 下記各位置付近
 (1) 34-23.6N 135-10.6E
 (2) 34-28.2N 135-12.2E
 (3) 34-27.9N 135-16.9E
 (4) 34-24.7N 135-15.6E
 備 考 ・設置及び撤去時は潜水作業を伴う
 ・観測機器を黄色灯4基及びレーダリフレクタで表示
 海 図 W1103(JP共)
 出 所 関西空港海上保安航空基地

18年424項 大阪港 - 堺泉北区、第5区 警備訓練
 巡視船艇及び海上保安庁航空機等による、警備訓練が実施される。
 期 間 平成18年7月12日の1030～1130
 区 域 34-31-00N 135-23-40E付近(付図参照)
 備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚
 海 図 W1110(JP共)
 出 所 堺海上保安署



18年425項 大阪港 - 堺泉北区、第5区 ポートレース等
小松ふ頭第6物揚場前面域において、ポートレース及び巡視船による
展示放水が実施される。

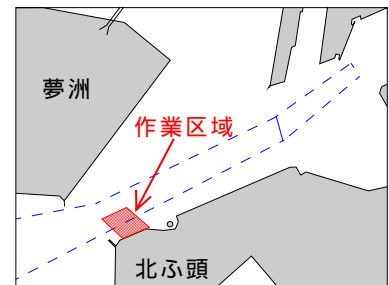
期 間 平成18年7月16日の0700～1700
区 域 34-30-40N 135-23-54E付近(付図参照)
海 図 W1110(JP共)
出 所 大阪港長



18年426項 大阪港 - 内港航路及び付近 沈埋函埋戻し作業
五管区水路通報18年18号305項削除
大阪内港信号所北方において、海底トンネル沈埋函周囲の埋戻し作業が実施されている。

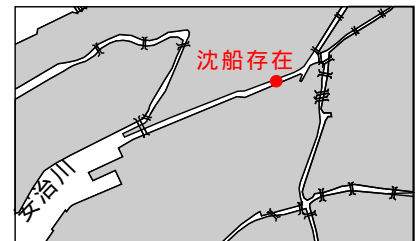
期 間 平成18年7月31日まで(予備8月1日～10日)の日出～日没
区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-38-19.4N 135-23-57.2E(岸線上)
(2) 34-38-24.1N 135-23-50.3E
(3) 34-38-28.1N 135-23-59.7E
(4) 34-38-22.9N 135-24-07.3E(岸線上)

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



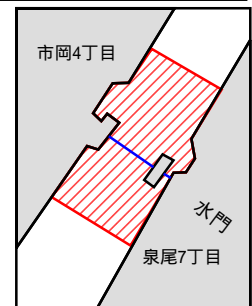
18年427項 大阪港 - 大阪区、第2区 沈船存在
関西電力安治川発電所前面域に沈船(台船、全長約12m、
幅約6m)が存在する。

位 置 34-40-55N 135-28-31E付近(付図参照)
備 考 最浅部は水深約1.3m
海 図 W123(分図「安治川接続図」)
出 所 大阪海上保安監部



18年428項 大阪港 - 大阪区、第3区 水路測量
尻無川水門付近において、水路測量が実施される。

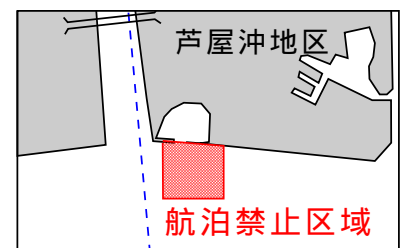
期 間 平成18年7月14日(予備18日～21日)の日出～日没
区 域 34-39.5N 135-27.8E付近(付図参照)
備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W1148
出 所 五本部海洋情報部



18年429項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 航泊禁止
芦屋沖地区南岸において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成18年7月22日の1930～2100
区 域 4地点により囲まれる区域
(1) 34-42-19N 135-18-52E(岸線上)
(2) 34-42-01N 135-18-52E
(3) 34-42-01N 135-18-28E
(4) 34-42-22N 135-18-28E(岸線上)

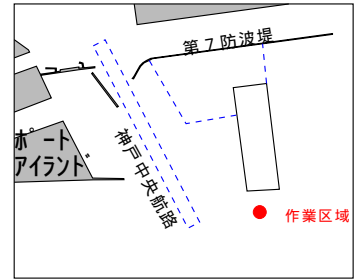
海 図 W101A(JP共)
出 所 尼崎西宮芦屋港長公示第18-1号(18.7.3)



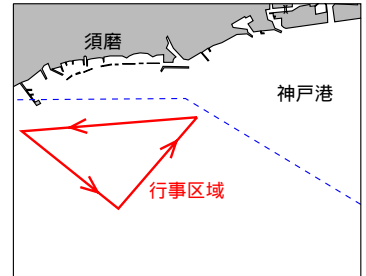
18年430項 神戸港 - 第4区及び付近 魚礁設置
須磨平磯海釣り公園付近に魚礁が設置された。

位 置 34-38-05N 135-06-17E
海 図 W101B(JP共)
出 所 神戸港長

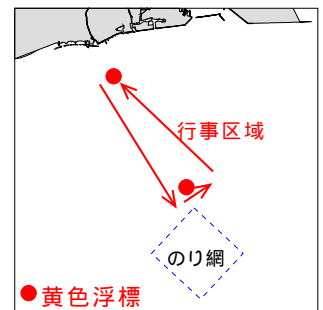
18年431項 神戸港 - 第6区 潜水調査作業
 第7防波堤南方の波浪観測塔付近において、潜士による観測機器の点検作業が実施される。
 期間 平成18年7月19日、20日(予備21日～8月10日)の日出～日没
 区域 34-38.9N 135-16.6E付近(付図参照)
 海図 W101A(JP共)
 出所 神戸港長



18年432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艇)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成18年7月9日の1000～日没
 区域 3地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-37-54N 135-08-17E
 (2) 34-37-30N 135-05-55E
 (3) 34-36-38N 135-07-24E
 備考 上記3地点に、コースを示す黄色円筒形浮標を設置
 海図 W101B(JP共) - W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



18年433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艇)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成18年7月16日の1000～日没
 区域 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-37.4N 135-08.8E
 (2) 34-34.2N 135-11.2E
 標識 上記2地点にコースを示す黄色円筒形浮標を各設置
 海図 W131(JP共) - W1103(JP共)
 出所 神戸海上保安部

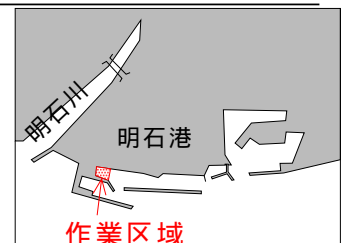


18年434項 神戸港付近 観測機器撤去
 五管区水路通報18年23号378項削除
 神戸空港南方及び明石海峡東南東方に設置されていた流速計は、撤去された。
 海図 W1103(JP共) - W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部

18年435項 淡路島 - 岩屋港南方 消波ブロック据付工事
 鵜崎において、潜水作業を伴う消波ブロック据付工事が実施される。
 期間 平成18年7月20日～8月31日(予備日含む)の日出～日没
 区域 34-34.6N 135-01.5E付近
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部

18年436項 淡路島 - 津田ノ鼻付近 護岸改修工事
 潜水作業を伴う護岸改修工事が実施されている。
 期間 平成18年9月30日まで
 区域 34-29.9N 134-58.5E付近
 海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部

18年437項 明石海峡 - 明石港 物揚場築造工事
 西外港西防波堤北側において、潜水作業を伴う物揚場築造工事が実施されている。
 期間 平成18年8月15日まで(予備16日～30日)の日出～日没
 区域 34-38-30N 134-58-57E付近(付図参照)
 海図 W1217(明石港)
 出所 神戸海上保安部



18年438項 姫路港西方 - 伊津湾 水路測量等
 岩見漁港において、水路測量、潜水調査及びボーリング作業が実施される。
 期間 平成18年7月10日～15日(予備16日～22日)の日出～日没
 区域 34-46.9N 134-31.7E付近
 海図 W1113
 出所 五本部海洋情報部

18年439項 播磨灘 - 赤穂港 灯浮標交換作業
 設標船「ほくと(600トン)」による灯浮標交換作業が実施される。
 期 間 平成18年7月20日の1230～1440(荒天順延)
 名 称 赤穂第3号灯浮標(灯台表第1巻3893)(34-43.5N 134-21.9E)
 赤穂第4号灯浮標(灯台表第1巻3894)(34-43.5N 134-22.0E)
 海 図 W111(赤穂港) - W1113
 出 所 五本部交通部

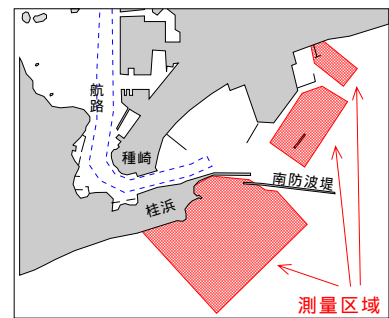
18年440項 家島諸島 - 坊勢島、坊勢漁港 地盤改良工事
 坊崎西方において、地盤改良工事が実施される。
 期 間 平成18年7月7日～19年1月31日(予備日含む)
 区 域 34-39.4N 134-30.7E付近
 海 図 W1113
 出 所 五本部海洋情報部

18年441項 淡路島 - 仏崎南南西方 潜堤築造工事
 五色浜において、潜水作業を伴う潜堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成18年10月31日まで(予備日含む)の日出～日没
 区 域 34-21.9N 134-44.7E付近
 海 図 W150B
 出 所 五本部海洋情報部

18年442項 淡路島 - 湊港北東方 花火大会
 湊港北東方において、花火大会が実施される。
 期 間 平成18年7月29日の1600～1840、2030～2120
 位 置 34-20.4N 134-43.8Eを中心とする半径約300mの円内
 備 考 打ち上げ当日、台船設置は1400～1500、台船撤去は2120～2220に実施される
 海 図 W1442 - W150B
 出 所 神戸海上保安部

18年443項 徳島小松島港 灯浮標交換作業
 設標船「ほくと(600トン)」による灯浮標交換作業が実施される。
 期 間 平成18年7月18日の1230～1510(荒天順延)
 名 称 吉野川口灯浮標(灯台表第1巻3444)(34-04.1N 134-37.7E)
 小松島第2号灯浮標(灯台表第1巻3428)(34-00.5N 134-36.5E)
 海 図 W1126 - W150C(JP共)
 出 所 五本部交通部

18年444項 四国南岸 - 高知港及び付近 水路測量
 高知港口付近において、水路測量が実施される。
 期 間 平成18年7月12日～14日(予備15日～30日)の日出～日没
 区 域 33-30.1N 133-35.5E付近(付図参照)
 標 識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海 図 W110
 出 所 五本部海洋情報部



18年445項 北太平洋北西部 ロラン局欠射中止
 五管区水路通報18年25号417項削除
 南鳥島ロランC局の欠射は中止された。
 欠射予定チェーン 北西太平洋チェーン(8930、X従局)
 海 図 W1072(LCW共)
 出 所 三本部交通部

18年446項 特殊書誌新刊
 下記の特書誌が新刊された。

| 番 号 | 書 誌 名 | 刊行年月 | 定価(税込) |
|-----|-------------|--------|--------|
| 684 | 平成19年 天体位置表 | 2006-6 | 4,410円 |

出 所 海上保安庁水路通報18年26号(18.6.30)