

五管区水路通報第 5 0 号

(1275項 - 1301項)

平成 1 9 年 1 2 月 2 8 日

第五管区海上保安本部

第 1 2 7 5 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 1 2 7 6 項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第 1 2 7 7 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 1 2 7 8 項	本州南岸	潮岬南西方	水路測量
第 1 2 7 9 項	本州南岸	潮岬西北西方、日置港	掘下げ作業
第 1 2 8 0 項	本州南岸	田辺港、文里港及び付近	水路測量
第 1 2 8 1 項	本州南岸	田辺港北西方	魚礁設置
第 1 2 8 2 項	本州南岸	日高港	波消ブロック据付工事
第 1 2 8 3 項	和歌山下津港	外港	潜堤完成
第 1 2 8 4 項	友ヶ島水道南方		灯浮標復旧作業
第 1 2 8 5 項	阪神港	大阪区、内航航路及び付近	掘下げ作業
第 1 2 8 6 項	阪神港	大阪区、第 2 区	潜水作業
第 1 2 8 7 項	阪神港	大阪区、第 2 区	岸壁補修作業
第 1 2 8 8 項	阪神港	大阪区、第 2 区	防潮堤補修工事
第 1 2 8 9 項	阪神港	大阪区、第 6 区	護岸築造工事
第 1 2 9 0 項	姫路港	飾磨区、第 1 区	水深減少
第 1 2 9 1 項	家島諸島	太島付近	魚礁設置
第 1 2 9 2 項	播磨灘		魚礁設置
第 1 2 9 3 項	播磨灘		海洋調査
第 1 2 9 4 項	淡路島	福良港南西方	魚礁設置
第 1 2 9 5 項	紀伊水道	橘港	掘下げ作業
第 1 2 9 6 項	四国南岸	高知港東方、手結岬付近	水路測量
第 1 2 9 7 項	四国南岸	高知港付近	水路測量
第 1 2 9 8 項	四国南岸	井ノ岬北西方、上川口港	灯台等廃止及び移設(予告)
第 1 2 9 9 項	四国南岸	足摺岬西方、沖ノ島	物揚場築造工事
第 1 3 0 0 項	本州南岸	大王崎南方 至る 潮岬南南西方	採泥作業
第 1 3 0 1 項	出版		海図改版

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 5 1 号)
(1 2 月 2 1 日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
串本港	海底輸送管について	W99(分図「串本港」共)	1725
大阪湾	港名等変更(補正図)	W1148 - W106(JP共) - W100A	1708

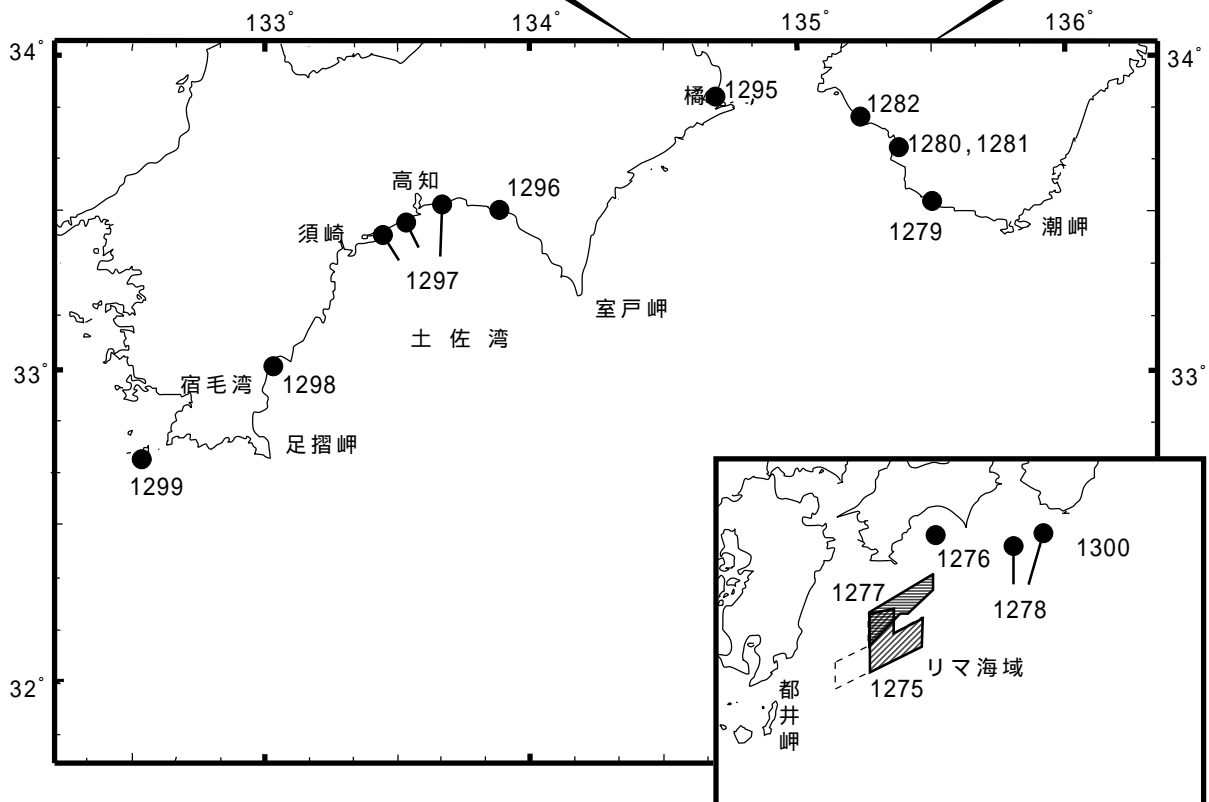
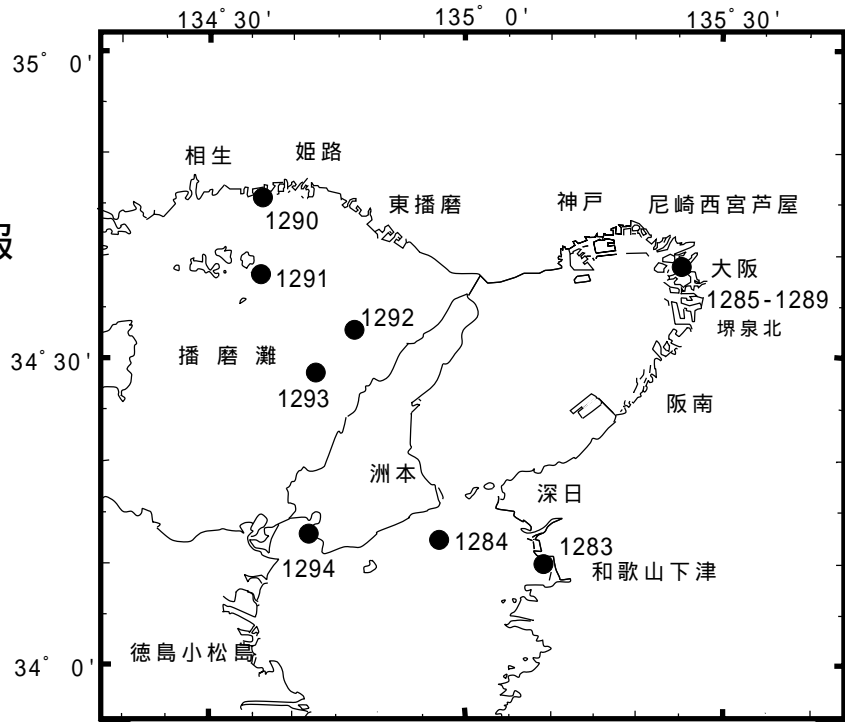
詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。
また、インターネットでも提供しています。
URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

お知らせ 五管区水路通報の発行について
本年の五管区水路通報は、今号で終了します。
平成20年第1号は、20年1月11日(金)に発行します。

五管区水路通報

第50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)
FAX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>
=====

19年1275項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
自衛艦による対空射撃、水上射撃及びフレア発射が実施される。
期 間 平成20年1月16日、17日(予備18日)の0600~1800
区 域 下記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
標 識 自衛艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
海 図 W157
出 所 防衛省海上幕僚監部

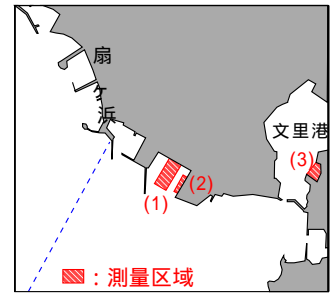
19年1276項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練
巡視船艇による射撃訓練及び照明弾発射訓練が実施される。
期 間 平成20年1月15日(予備16日)の1030~1530
区 域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 巡視船艇は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W108(JP共)
出 所 高知海上保安部

19年1277項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練
水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。
期 間 平成20年1月7日~3月31日の1000~1200
区 域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 32-36-00N 134-00-00E
(2) 32-27-00N 134-00-00E
(3) 32-03-00N 133-35-00E
(4) 32-03-00N 133-30-00E
(5) 31-47-00N 133-00-00E
(6) 32-09-00N 133-00-00E
使用火工品 発煙筒、シーマーカー
海 図 W157
出 所 海上自衛隊第31航空群

19年1278項 本州南岸 - 潮岬南西方 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 平成20年1月11日~18日
区 域 (1) 32-52.3N 134-48.8Eを中心とする半径1.1海里の円内
(2) 33-09.6N 135-34.3Eを中心とする半径1.3海里の円内
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W1072
出 所 海上保安庁海洋情報部

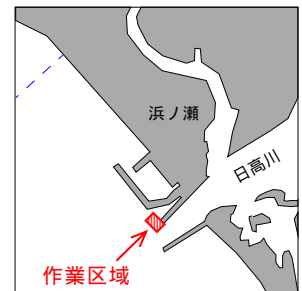
19年1279項 本州南岸 - 潮岬西北西方、日置港 掘下げ作業
日置川大橋付近において掘下げ作業が実施されている。
期 間 平成20年1月17日までの日出~日没
区 域 33-34.9N 135-26.9E付近
海 図 W77(JP共)
出 所 田辺海上保安部

19年1280項 本州南岸 - 田辺港、文里港及び付近 水路測量
 文里港及び付近において水路測量が実施される。
 期間 平成20年1月15日～31日(うち4日間)
 位置 下記各位置付近(付図参照)
 (1) 33-43-00N 135-23-06E
 (2) 33-42-58N 135-23-09E
 (3) 33-43-01N 135-23-47E
 標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W74(分図「文里港」共)
 出所 五本部海洋情報部



19年1281項 本州南岸 - 田辺港北西方 魚礁設置
 五管区水路通報19年41号990項関連
 堺漁港、目津崎及び岩代漁港付近に魚礁が設置された。
 位置 下記各位置付近
 (1) 33-44.5N 135-19.9E
 (2) 33-45.7N 135-18.1E
 (3) 33-46.5N 135-16.7E
 備考 詳細は追って通報する。
 海図 W74 - W77(JP共)
 出所 田辺海上保安部

19年1282項 本州南岸 - 日高港 消波ブロック据付工事
 日高川河口付近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20年1月7日～15日の日出～日没
 区域 33-52-30N 135-09-03E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1283項 和歌山下津港 - 外港 潜堤完成
 五管区水路通報16年39号872項, 19年36号841項関連
 和歌浦漁港南東方、片男波海岸沖合の消波ブロック間に潜堤が完成した。
 位置1 下記2地点を結ぶ線上(幅約30m)
 (1) 34-11-04N 135-10-00E
 (2) 34-11-02N 135-10-02E
 位置2 下記2地点を結ぶ線上(幅約30m)
 (3) 34-10-58N 135-10-04E
 (4) 34-10-56N 135-10-06E
 海図 W1143
 出所 和歌山下津港長

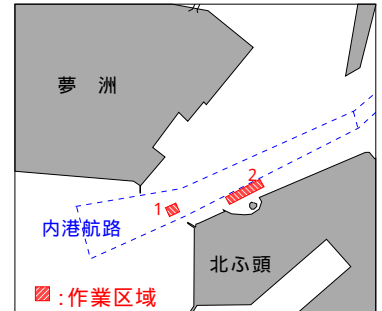
19年1284項 友ヶ島水道南方 灯浮標復旧作業
 五管区水路通報19年42号1027項関連
 友ヶ島水道波浪観測灯浮標(灯台表第1巻3465)(34-10.0N 134-54.6E)の復旧作業が実施される。
 期日 平成20年1月16日(予備17日～2月28日)の0800～日没
 備考 併設の友ヶ島水道無線方位信号所(灯台表第1巻9063.3)も同時に復旧する
 海図 W1143 - W150C(JP共)
 出所 和歌山海上保安部

19年1285項 阪神港 - 大阪区、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20年1月13日(予備14日)の0800~1800
 区域 下記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) 34-38-26.0N 135-24-03.8E
 (4) 34-38-24.0N 135-23-58.9E
- 2 期間 平成20年1月14日~15日(予備16日~19日)の2000~0600
 区域 下記4地点により囲まれる区域
 (5) 34-38-27.8N 135-24-06.5E
 (6) 34-38-32.8N 135-24-18.4E
 (7) 34-38-30.8N 135-24-19.7E
 (8) 34-38-25.8N 135-24-07.8E

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 阪神港長



19年1286項 阪神港 - 大阪区、第2区 潜水作業

辰巳安治川ふ頭前面において潜水作業が実施される。

- 期間 平成20年1月10日~20日(予備21日~31日)の日出~日没
 区域 34-40-02N 135-26-49E付近(付図参照)
 海図 W123(JP共)
 出所 阪神港長



19年1287項 阪神港 - 大阪区、第2区 岸壁補修作業

五管区水路通報19年34号788項関連

安治川河口において潜水作業を伴う岸壁補修作業が期間を延長して実施されている。

- 期間 平成20年2月20日(予備21日~29日)までの日出~日没
 区域 下記各位置付近(付図参照)
 (1) 34-40-29N 135-27-19E
 (2) 34-39-50N 135-26-41E

海図 W123(JP共)
 出所 阪神港長

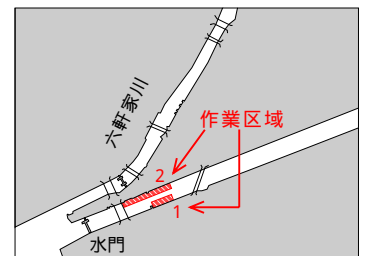


19年1288項 阪神港 - 大阪区、第2区 防潮堤補修工事

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。

- 1 期間 平成20年1月15日~3月20日(予備21日~31日)の日出~日没
 区域 34-40-36N 135-27-36E付近(付図参照)
 2 期間 平成20年1月15日~8月26日(予備27日~9月10日)の日出~日没
 区域 34-40-37N 135-27-33E付近(付図参照)

海図 W123(分図「安治川接続図」、JP共)
 出所 阪神港長



19年1289項 阪神港 - 大阪区、第6区 護岸築造工事

五管区水路通報19年42号1037項関連

西島地先において護岸築造工事が実施される。

- 期間 平成20年1月15日~25日(予備26日~31日)の日出~日没
 区域 34-41-18N 135-25-30E付近(付図参照)
 海図 W1107(JP共)
 出所 阪神港長



19年1290項 姫路港 - 飾磨区、第1区 水深減少
最近の測量によれば入船岸壁前面及び船場川岸壁前面において水深が減少している。

区域1 下記3地点を結ぶ線上付近(海図記載水深より約1~3m減少)

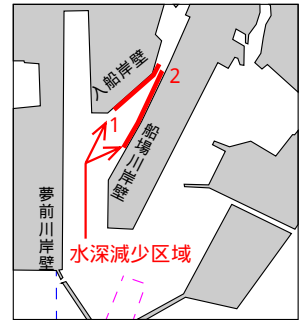
- (1) 34-47-01.2N 134-39-18.5E
- (2) 34-46-57.9N 134-39-15.6E
- (3) 34-46-47.1N 134-39-01.7E

区域2 下記3地点を結ぶ線上付近(海図記載水深より約1~2m減少)

- (4) 34-46-56.4N 134-39-18.9E
- (5) 34-46-45.9N 134-39-13.4E
- (6) 34-46-38.3N 134-39-07.7E

海 図 W 1 3 4 B

出 所 五本部海洋情報部



19年1291項 家島諸島 - 太島付近 魚礁設置

五管区水路通報19年48号1244項関連

太島南方に魚礁が設置された。

区 域 34-40.4N 134-36.7E付近

備 考 詳細は追って通報する。

海 図 W 1 1 1 3

出 所 五本部海洋情報部

19年1292項 播磨灘 - 魚礁設置

五管区水路通報19年47号1223項関連

鹿ノ瀬南方に魚礁が設置された。

位 置 下記各位置

- (1) 34-33-14N 134-46-00E
- (2) 34-33-14N 134-46-14E

沈設物 鋼製魚礁(高さ2.8m)2基

海 図 W 1 3 1 (J P 共) - W 1 1 1 3 - W 1 5 0 B

出 所 五本部海洋情報部

19年1293項 播磨灘 - 海洋調査

播磨灘において底引き網を曳航した作業船による海底ごみ調査が実施される。

期 間 平成20年1月12日~14日(予備15日~23日)の日出~日没

位 置 下記各位置付近

- (1) 34-33-12N 134-42-56E
- (2) 34-28-17N 134-40-12E
- (3) 34-23-16N 134-37-22E

海 図 W 1 5 0 B - W 1 0 6 (J P 共)

出 所 姫路海上保安部

19年1294項 淡路島 - 福良港南西方 魚礁設置

1 海釣り公園付近に魚礁が設置された。

位 置 34-13-44.7N 134-42-07.0E

沈設物 自然石約280立方メートル

2 海釣り公園南南西方に魚礁が設置された。

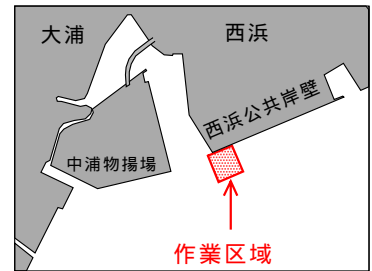
位 置 34-13-31.4N 134-41-57.1E

沈設物 自然石約1,400立方メートル

海 図 W 1 1 2 (J P 共)

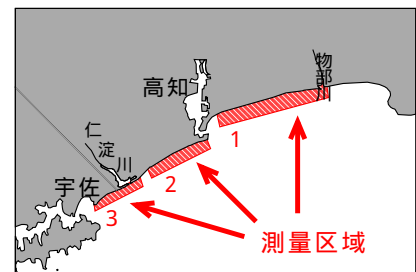
出 所 徳島海上保安部

19年1295項 紀伊水道 - 橋港 掘下げ作業
 西浜公共岸壁西側前面において掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成20年1月7日～2月10日の日出～日没
 区 域 33-52-10N 134-38-25E付近(付図参照)
 海 図 W1142
 出 所 五本部海洋情報部



19年1296項 四国南岸 - 高知港東方、手結岬付近 水路測量
 岸本海岸前面において水路測量が実施される。
 期 間 平成20年1月7日～11日(うち1日間)
 区 域 33-32.2N 133-44.3E付近
 標 識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海 図 W108(JP共)
 出 所 五本部海洋情報部

19年1297項 四国南岸 - 高知港付近 水路測量
 物部川付近から仁淀川付近において水路測量が実施される。
 期 間 平成20年1月7日～2月15日
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-32.0N 133-41.2E
 (2) 33-31.7N 133-41.3E
 (3) 33-30.7N 133-35.6E
 (4) 33-31.0N 133-35.5E
 2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (5) 33-29.6N 133-34.3E
 (6) 33-29.4N 133-34.4E
 (7) 33-28.2N 133-30.8E
 (8) 33-28.4N 133-30.7E
 3 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (9) 33-28.0N 133-30.3E
 (10) 33-27.8N 133-30.5E
 (11) 33-26.7N 133-27.9E
 (12) 33-27.0N 133-27.7E
 標 識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海 図 W108(JP共)
 出 所 五本部海洋情報部



19年1298項 四国南岸 - 井ノ岬北西方、上川口港 灯台等廃止及び移設(予告)
 1 下記の灯台及び照射灯は廃止される。
 (1)上川口港日和岬西方照射灯(灯台表第1巻3088)(33-02.2N 133-03.6E)
 (2)上川口港北防波堤灯台(灯台表第1巻3089)(33-02.2N 133-03.5E)
 予定日 平成20年1月中旬
 2 上川口港灯台(灯台表第1巻3087)は名称、灯質等変更のうえ移設される。
 (移設前) (移設後)
 名 称 上川口港灯台 上川口港第5防波堤西灯台
 位 置 33-02-11N 33-02-02N
 133-03-34E 133-03-12E
 灯 質 等明暗白光 明3秒暗3秒 群閃赤光 毎6秒2閃光
 光達距離 13.5海里 7.5海里
 高 さ 37メートル 19メートル
 予定日 平成20年1月15日
 海 図 W108(分図「上川口港」、JP共)
 出 所 五本部交通部

19年1299項 四国南岸 - 足摺岬西方、沖ノ島 物揚場築造工事
 沖の島漁港弘瀬地先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20年3月25日までの日出～日没
 区 域 32-43.0N 132-33.0E付近
 海 図 W108(JP共)
 出 所 宿毛海上保安署

19年1300項 本州南岸 - 大王埼南方 至る 潮岬南南西方 採泥作業
 調査船「かいよう(3,176トン)」による採泥作業が実施される。

期 間 平成20年1月10日～2月6日
 位 置 下記各位置付近
 (1) 33-35.5N 137-10.0E
 (2) 33-34.0N 137-07.5E
 (3) 33-29.0N 137-12.0E
 (4) 33-18.0N 137-03.0E
 (5) 33-12.5N 136-57.5E
 (6) 33-08.0N 136-26.5E
 (7) 33-07.0N 136-30.0E
 (8) 33-00.0N 136-47.5E
 (9) 32-56.5N 136-37.5E
 (10) 32-45.0N 136-03.0E
 (11) 32-40.0N 136-30.0E
 (12) 32-40.0N 135-50.0E
 (13) 32-38.5N 136-58.0E
 (14) 32-36.0N 135-32.0E
 (15) 32-34.0N 135-50.0E
 (16) 32-31.5N 137-01.0E
 (17) 32-28.5N 137-03.0E
 (18) 32-21.0N 135-20.0E

海 図 W1072
 出 所 独立行政法人 海洋研究開発機構

19年1301項 海図改版

番 号	図 名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W101A	阪神港神戸	15,000	2007-12	全	3,360円
JP101A	Hanshin Ko Kobe	15,000	2007-12	全	3,360円
W101B	阪神港神戸西部	15,000	2007-12	全	3,360円
JP101B	Hanshin Ko Western Part of Kobe	15,000	2007-12	全	3,360円

備 考 上記改版に伴いW101A(2007年3月刊行)、JP101A(2007年3月刊行)、JP101B(2007年3月刊行)、
 W101B(2007年3月刊行)は廃版とする。

出 所 海上保安庁水路通報19年51号(19.12.21)