

九管区水路通報第8号

平成14年3月1日

第九管区海上保安本部

=====

80項	金沢港	掘下げ作業
81項	祿剛崎付近 狼煙漁港	防波堤一部完成等
82項	直江津港	潜水作業
83項	直江津港	岸壁点検作業
84項	柏崎港～出雲崎漁港付近	流速計設置等
85項	佐渡島 両津港	小型定置網設置
86項	新潟港 西区	護岸築造工事等
87項	新潟港 西区	岸壁補修作業
88項	新潟港 西区	採泥作業
89項	粟島 粟島漁港	水路測量

世界測地系への移行及び日本測地系海図の廃版について

=====

九管区水路通報では、日本測地系と世界測地系WGS-84を併記します。
世界測地系についてはホームページ
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>
にて説明していますのでご利用下さい。

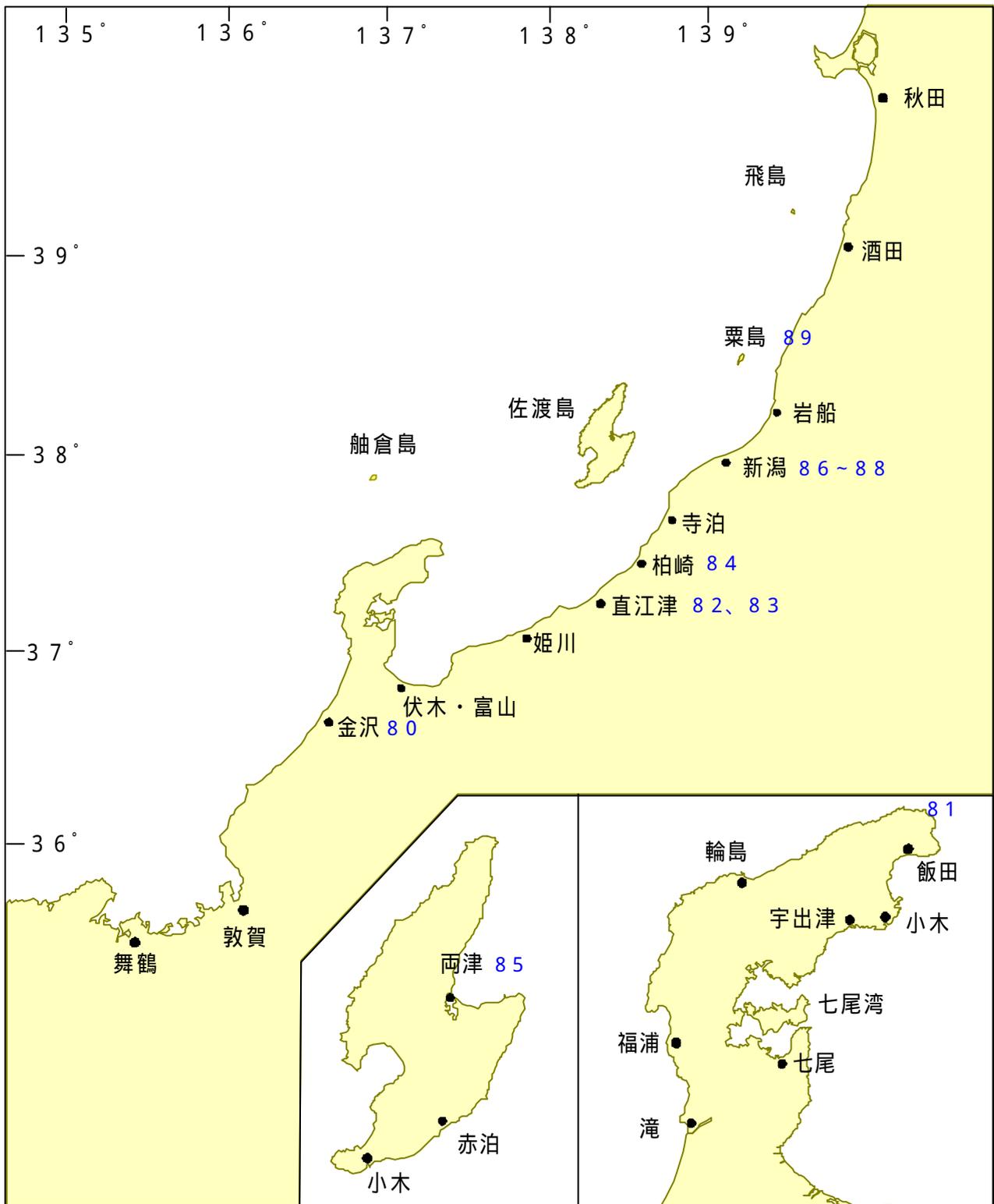
〒950-8543 新潟市万代2-2-1 水路部監理課図誌係

TEL 025-244-4151(内線315)

FAX 025-243-1694

HOME PAGE <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN9/index.html>

索引図



(数字は項数を示す)

80項 金沢港 - 掘下げ作業

下記区域で、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

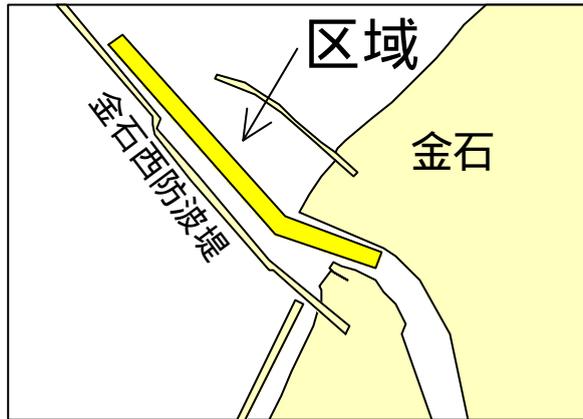
期間 3月27日まで 日出～日没

区域 下記地点を結ぶ線で囲まれる海域

〔日本測地系〕

〔世界測地系WGS-84〕

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (1)36-36-05.6N,136-35-09.3E | 36-36-16.6N,136-34-58.7E |
| (2)36-35-56.9N,136-36-18.9E | 36-35-07.9N,136-36-08.3E |
| (3)36-36-55.2N,136-36-24.6E | 36-36-06.2N,136-36-14.0E |
| (4)36-36-54.6N,136-36-24.3E | 36-36-05.6N,136-36-13.7E |
| (5)36-36-56.4N,136-36-18.3E | 36-36-07.4N,136-36-07.7E |
| (6)36-37-05.3N,136-36-08.3E | 36-37-16.3N,136-35-57.7E |



(参照海図 1193)

(出所 金沢港長)

81項 禄剛崎付近 狼煙漁港 - 防波堤一部完成等

九管区水路通報13年33号529項 関連

狼煙漁港港口付近の下記位置に防波堤が一部完成し、同防波堤南端に簡易標識灯が移設された。

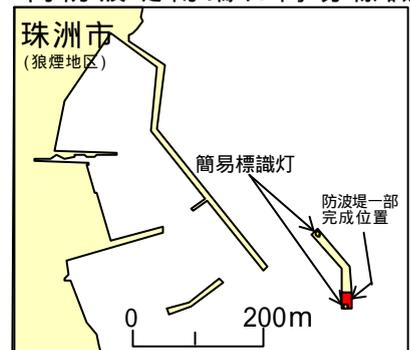
区域 下記2地点を結ぶ線上、幅10m

〔日本測地系〕

- (1) 37-31-09.4N, 137-20-06.7E
- (2) 37-31-08.2N, 137-20-06.4E

〔世界測地系WGS-84〕

- (1) 37-31-20.0N, 137-19-55.7E
- (2) 37-31-18.8N, 137-19-55.4E



標識 上記(1)地点に設置されていた簡易標識灯(黄色点滅式)は(2)地点に移設された。

(参照海図 W1163)

(出所 七尾海上保安部)

8 2 項 直江津港 - 潜水作業

下記区域(西ふ頭1,2号岸壁)前面で、作業船及び潜水士による岸壁点検潜水調査作業が実施される。

期間 3月4日～20日(内3日間) 0800～日没

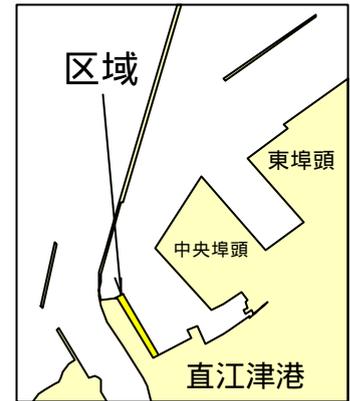
区域 下記地点付近

〔日本測地系〕

37-10-51N 138-15-06E

〔世界測地系WGS-84〕

37-11-02N 138-14-55E



(参照海図 W 1 1 8 2)

(出所 直江津港長)

8 3 項 直江津港 - 岸壁点検作業

下記区域(中央ふ頭2号岸壁)前面で、作業船による岸壁点検作業が実施される。

期間 3月11日～15日(内3日間) 日出～日没

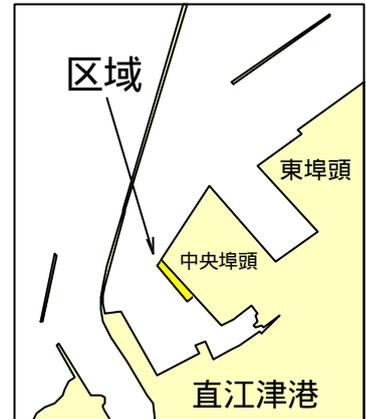
区域 下記地点及び付近

〔日本測地系〕

37-11-03N 138-15-12E

〔世界測地系WGS-84〕

37-11-14N 138-15-01E



(参照海図 W 1 1 8 2)

(出所 直江津港長)

8 4 項 柏崎港～出雲崎漁港北東方 - 流速計設置等

下記に示す区域で、作業船による水温調査及び流速計による流況調査が実施される。

期間 3月6日～31日(予備日を含む) 日出～日没

区域 1 流速計設置位置、下記8地点付近

〔日本測地系〕

〔世界測地系WGS-84〕

(1) 37-23.5N, 138-33.5E 37-23.6N, 138-33.3E

(2) 37-23.9N, 138-32.6E 37-24.1N, 138-32.4E

(3) 37-24.9N, 138-30.5E 37-25.0N, 138-30.3E

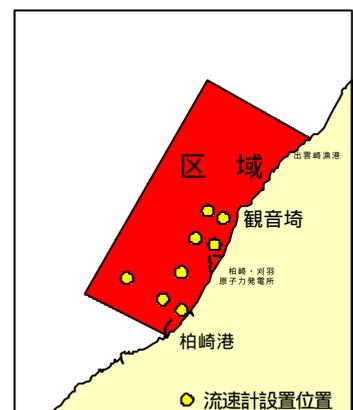
(4) 37-25.3N, 138-33.6E 37-25.5N, 138-33.4E

(5) 37-27.0N, 138-35.8E 37-27.2N, 138-35.7E

(6) 37-27.3N, 138-34.9E 37-27.5N, 138-34.7E

(7) 37-28.6N, 138-36.7E 37-28.8N, 138-36.5E

(8) 37-29.0N, 138-35.8E 37-29.2N, 138-35.6E



2 水温調査区域、下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

〔日本測地系〕 〔世界測地系WGS-84〕

(9) 37-21-52N, 138-32-20E 37-22-03N, 138-32-09E

(10) 37-24-09N, 138-26-54E 37-24-20N, 138-26-43E

(11) 37-35-59N, 138-35-12E 37-36-10N, 138-35-01E

(12) 37-32-46N, 138-42-04E 37-32-57N, 138-41-53E

標識 a) 流速計設置位置至近に赤白旗及び点滅式黄色灯付浮標が設置される。

b) 調査船に形象物「 」が掲揚される。

備考 流速計は15昼夜設置される。

(参照海図 W 1 1 8 0)

(出所 新潟海上保安部)

8 5 項 佐渡島 両津港 - 小型定置網設置

下記区域で、作業船による小型定置網が設置される。

設置作業期間 3月1日～3月15日

設置期間 3月16日～8月31日

区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

〔日本測地系〕

(1) 38-06-53N, 138-26-39E

(2) 38-07-04N, 138-26-39E

(3) 38-07-07N, 138-27-20E

(4) 38-06-49N, 138-27-18E

〔世界測地系WGS-84〕

(1) 38-07-04N, 138-26-28E

(2) 38-07-15N, 138-26-28E

(3) 38-07-18N, 138-27-09E

(4) 38-07-00N, 138-27-07E



標識 区域の沖側に網を示す点滅式黄色灯付浮標(赤旗付)1基及びレーダー反射板が設置される。

(参照海図 W 1 1 8 1)

(出所 両津港長)

8 6 項 新潟港 西区 - 護岸築造工事等

九管区水路通報平成13年第43号720項 削除

下記区域で、起重機船及び潜水士による護岸築造工事が実施されている。

期間 3月25日まで

区域1 護岸築造工事、下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸等で囲まれる海域

〔日本測地系〕

(1)37-55-09.0N,139-03-25.2E(岸線上)

(2)37-55-07.8N,139-03-27.7E

(3)37-55-00.8N,139-03-22.2E(万代橋上)

〔世界測地系WGS-84〕

(1)37-55-19.7N,139-03-13.5E(岸線上)

(2)37-55-18.5N,139-03-16.0E

(3)37-55-11.5N,139-03-10.5E(万代橋上)

2 土砂採取区域、下記地点及び付近

〔日本測地系〕

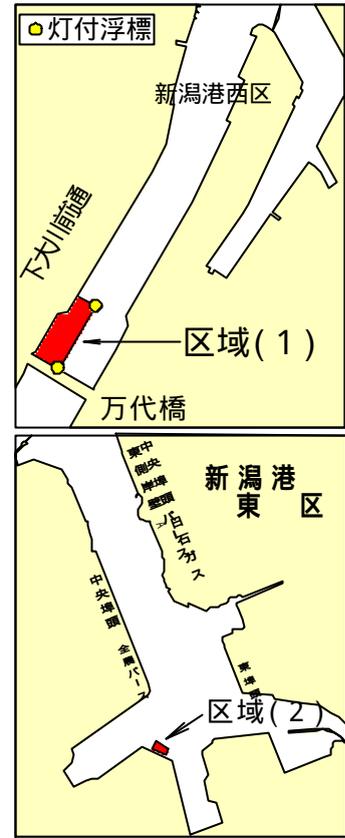
37-58.1N,139-14.0E

〔世界測地系WGS-84〕

37-58.3N,139-13.8E

標識 区域1の(2),(3)地点に点滅式黄色灯付浮標が設置される。

警戒船 起重機船が作業付近を航行する際、1隻配備される。



(参照海図 W 1 1 5 5 A)

(出所 新潟港長)

8 7 項 新潟港 西区 - 岸壁補修作業

下記区域(中央ふ頭・東ふ頭)前面で、起重機等による防舷材取り替え作業が実施される。

期間 3月1日～15日 日出～日没

区域 下記各地点及び付近

〔日本測地系〕

(1)37-55-47N,139-04-04E

(2)37-55-45N,139-04-08E

(3)37-55-43N,139-04-12E

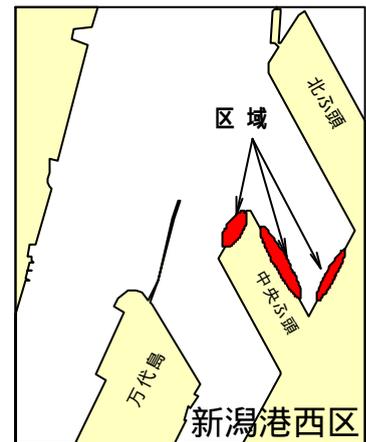
〔世界測地系WGS-84〕

(1)37-55-58N,139-03-52E

(2)37-55-56N,139-03-56E

(3)37-55-54N,139-04-00E

備考 上記区域に鋼製足場が設置される。



(参照海図 W 1 1 5 5 A)

(出所 新潟港長)

8 8 項 新潟港 西区 - 採泥作業

下図に示す区域で、作業船及び潜水土による採泥作業が実施される。

期 間 3月1日～10日(内2日) 日出～日没

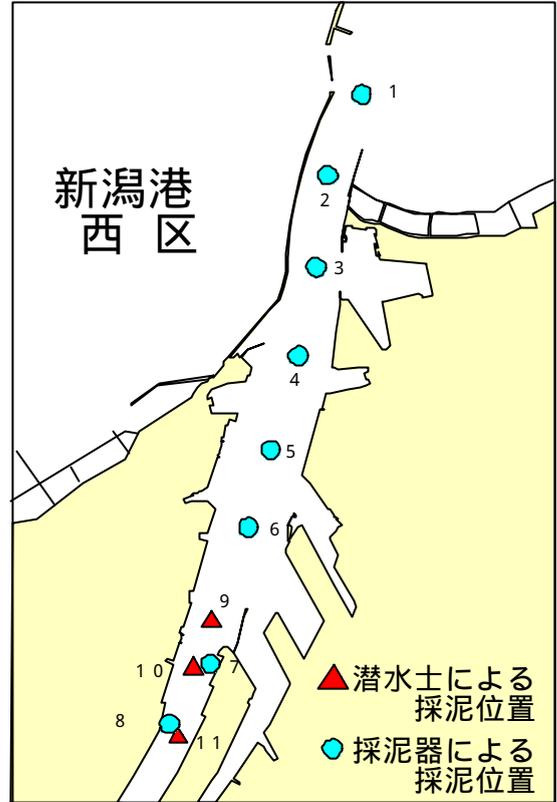
区 域 下記11地点及び付近

〔日本測地系〕

- (1) 37-57-21.0N 139-04-24.2E
- (2) 37-57-05.5N 139-04-17.9E
- (3) 37-56-49.5N 139-04-15.2E
- (4) 37-56-33.5N 139-04-11.6E
- (5) 37-56-18.0N 139-04-05.0E
- (6) 37-56-02.0N 139-04-00.0E
- (7) 37-55-40.0N 139-03-51.0E
- (8) 37-55-30.0N 139-03-40.0E
- (9) 37-55-48.0N 139-03-50.7E
- (10) 37-55-38.2N 139-03-47.3E
- (11) 37-55-29.5N 139-03-44.7E

〔世界測地系WGS-84〕

- (1) 37-57-31.6N 139-04-12.5E
- (2) 37-57-16.1N 139-04-06.2E
- (3) 37-57-00.1N 139-04-03.5E
- (4) 37-56-44.1N 139-03-59.9E
- (5) 37-56-28.6N 139-03-53.3E
- (6) 37-56-12.6N 139-03-48.3E
- (7) 37-55-50.6N 139-03-39.3E
- (8) 37-55-40.6N 139-03-28.3E
- (9) 37-55-58.6N 139-03-39.0E
- (10) 37-55-48.8N 139-03-35.6E
- (11) 37-55-40.1N 139-03-33.0E



標 識 潜水作業中作業船に「A」旗が掲揚される。

備 考 (1)～(8)地点までは採泥器による採泥、(9)～(11)地点は潜水土による採泥作業が実施される。

警戒船 潜水作業中は警戒船1隻が配備される。

(参照海図 W 1 1 5 5 A)

(出所 新潟港長)

8 9 項 粟島漁港 - 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量作業が実施される。

期 間 3月20日～4月10日

区 域 1 下記地点及び付近

〔日本測地系〕

38-27-43N, 139-15-30E

〔世界測地系WGS-84〕

38-27-54N, 139-15-18E

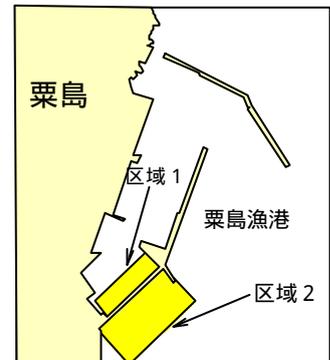
2 下記地点及び付近

〔日本測地系〕

38-27-40N, 139-15-33E

〔世界測地系WGS-84〕

38-27-51N, 139-15-21E



(参照海図 W 1 1 5 3)

(出所 新潟海上保安部)

世界測地系への移行及び日本測地系海図の廃版について

1 平成14年3月までは・・・

- ・ 我が国の海図のうち、日本及びその周辺海域の海図については、従来は日本測地系で刊行されていましたが、平成12年4月から東京湾の海図を皮切りに順次世界測地系で刊行され、九管区内の海図についても平成13年8月から順次刊行が進められ、平成14年3月末までには、全て世界測地系海図へ移行されます。
- ・ 日本測地系海図によるものと世界測地系海図による海図が混在することになりますので、使用に際しては海図に使われている測地系とGPS等の測位システムの測地系を一致させるなど十分注意されるようお願いいたします。
- ・ 従来の日本測地系海図は、平成13年10月から段階的に廃版され、平成14年3月末までに全て廃版となります。
- ・ 水路通報及び航行警報の位置表示は、日本及びその周辺海域については原則として日本測地系と世界測地系を併記することとしています。ただし、入手情報のうち測地系が明らかでない場合は、「測地系不明」として提供する場合があります。

2 平成14年4月以降は・・・

- ・ 緯度・経度の表示は世界測地系に統一され、日本測地系海図は、廃版となるため全て使えなくなります。
- ・ 水路通報・航行警報の位置表示は、世界測地系のみになります。

このため、

下図の日本測地系海図の廃版予定及び「水路図誌目録」(平成13年7月刊行、同14年3月改版予定)を参照のうえ、早期に世界測地系海図の使用に移行されるようお願いいたします。

世界測地系海図の刊行及び日本測地系海図の廃版の詳細については、別途毎週の水路通報(全国)及び九管区水路通報(九管区内)などでお知らせすることとしています。

廃版予定海域及び時期

時期	平成13年10月～11月
	東京湾 伊勢湾及び付近 大阪湾及び紀伊水道 瀬戸内海 本州南岸 四国南岸
時期	平成13年11月～14年3月
	九州沿岸 本州北西岸
時期	平成13年12月～14年3月
	北海道沿岸
時期	平成14年1月～2月
	本州東岸
時期	平成14年1月～3月
	南方・南西諸島



(注) 以上の他、番号5000台の海図及び一部の海図の中には廃版されていないものもありますので、詳細は水路図誌目録を参照して下さい。

=====