

# 一管区水路通報第43号

令和元年11月8日

第一管区海上保安本部

第642項	北海道南岸	苫小牧港	ケーン仮置場存在
第643項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第644項	北海道南岸	湯沸岬南東方	魚礁設置作業
第645項	北海道南岸	花咲港	海上訓練
第646項	北海道西岸	余市港	灯台光達距離変更(予告)

※水路通報の内容については、インターネットで入手できます。

インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

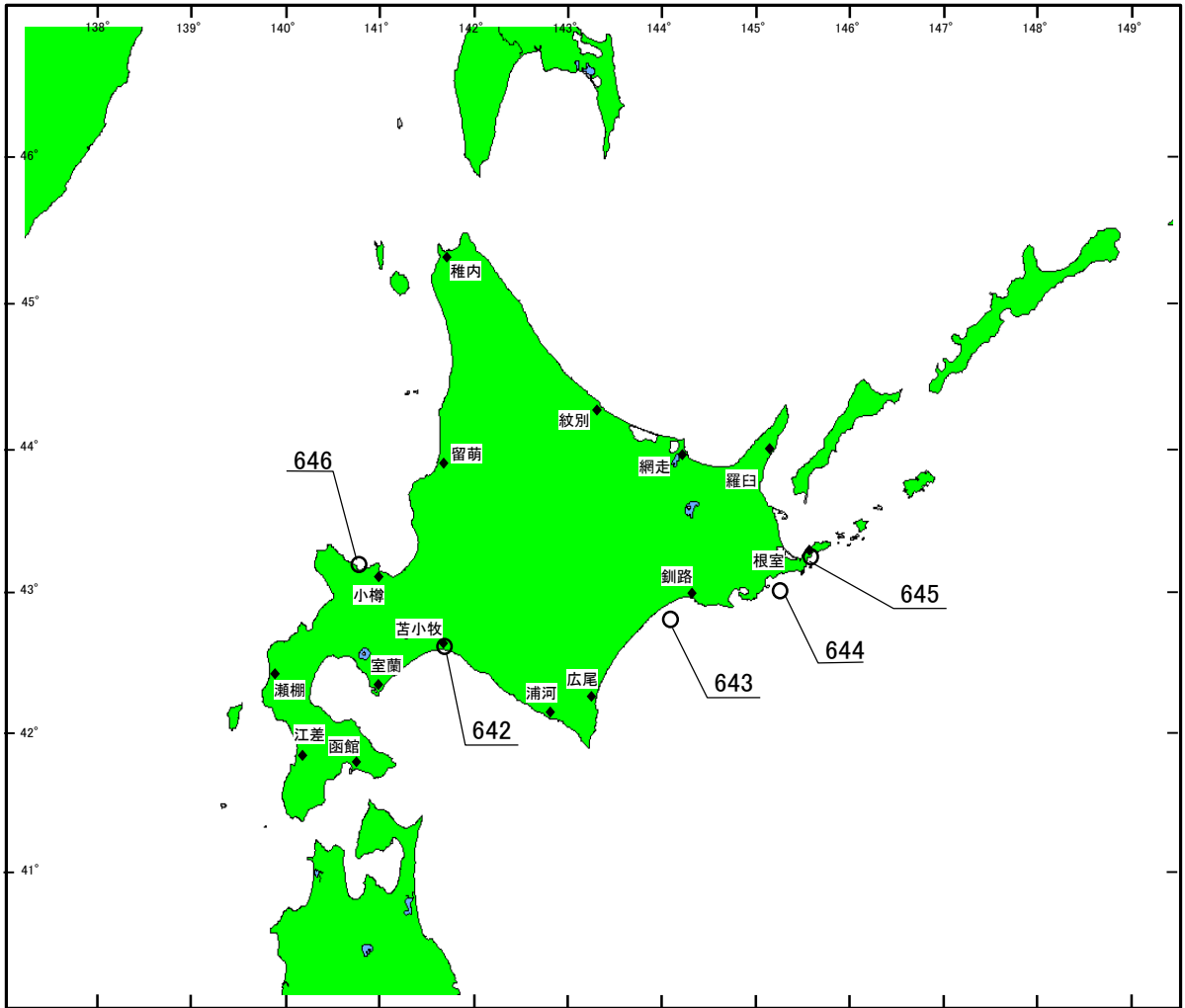
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番2号 小樽地方合同庁舎(5階)

TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301

インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	645
航路標識関係	-----	646
港湾施設関係	-----	642
漁業関係	-----	643、644

元年642項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 ケーソン仮置場存在  
 下記区域に、ケーソン仮置場が存在している。

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 42-35-59.1N 141-48-44.2E  
 (2) 42-35-57.9N 141-48-46.8E  
 (3) 42-35-54.1N 141-48-43.5E  
 (4) 42-35-55.3N 141-48-40.9E

海 図 W1033B-JP1033B  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年643項 北海道南岸 — 釧路港南西方 魚礁設置作業  
 下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 令和元年11月1日～令和2年1月30日 日出～日没  
 区 域 42-53.4N 144-11.1E 付近  
 備 考 円盤型魚礁(高さ0.7m)212基を平積み  
 作業区域は浮標で標示

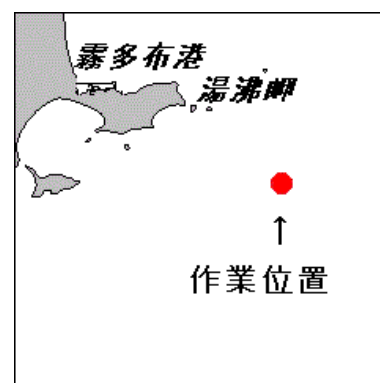
海 図 W1032-JP1032  
 出 所 釧路海上保安部



元年644項 北海道南岸 — 湯沸岬南東方 魚礁設置作業  
 下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和元年11月18日～令和2年1月20日 日出～日没  
 区 域 43-03.0N 145-12.6E 付近  
 備 考 円盤型魚礁(高さ0.7m)171基を平積み

海 図 W25  
 出 所 釧路海上保安部



元年645項 北海道南岸 — 花咲港 海上訓練  
 下記区域で、船艇による海上訓練が実施される。

期 間 令和元年11月19日 1200～1600  
 区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 43-16-57N 145-34-52E (岸線上)  
 (2) 43-16-57N 145-34-56E (岸線上)  
 (3) 43-16-34N 145-35-14E (岸線上)  
 (4) 43-16-06N 145-35-01E (岸線上)  
 (5) 43-16-10N 145-34-41E (岸線上)  
 (6) 43-16-09N 145-34-22E (岸線上)  
 (7) 43-16-40N 145-34-04E (岸線上)

海 図 W24  
 出 所 根室海上保安部



元年646項 北海道西岸 - 余市港 灯台光達距離変更(予告)

余市港船だまり北防波堤灯台は、下記のとおり光達距離が変更される。

変更予定日 令和元年12月5日

位置 43-12.7N 140-46.7E

光達距離 (変更前) 閃光7海里 不動光3海里

(変更後) 閃光5海里 不動光2海里

海 図 W39(余市港)-W28-JP28

参考書誌 411 0582番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

