一管区水路通報第27号

令和2年7月17日 第一管区海上保安本部			
=======================================			
第335項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・水路測量	
第336項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・潜水訓練	
第337項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・ヨットレース	
第338項	北海道南岸及び西岸	恵山岬南東方及び白神岬西方・・救難訓練	
第339項	北海道南岸	恵山岬北東方・・・・・・・・救難訓練	
第340項	北海道南岸	チキウ岬付近・・・・・・・・防波堤築造工事	
第341項	北海道南岸	襟裳岬南方・・・・・・・・射撃訓練	
第342項		十勝港東方・・・・・・・・射撃訓練	
第343項		釧路港南東方・・・・・・・・海洋調査	
第344項	北海道南岸	釧路港付近・・・・・・・・・潜水訓練	
第345項	121.77	厚岸港・・・・・・・・・・・掘下げ作業	
第346項		落石岬南東方・・・・・・・・魚礁設置作業	
第347項	北海道東岸	知床岬付近・・・・・・・・射撃訓練	
第348項	北海道西岸	積丹岬北北東方・・・・・・・救難訓練	
第349項	北海道西岸	茂津多岬北方・・・・・・・・救難訓練	
第350項	本州北西岸	龍飛埼西南西方・・・・・・・射撃訓練	
第351項	本州北西岸	龍飛埼西南西方・・・・・・・射撃訓練	
第352項	本州東岸	尻屋埼東方・・・・・・・・射撃訓練	
第353項	北海道西岸	石狩湾港北方・・・・・・・・海洋調査等(区域変更)	

お知らせ

○ 次号刊行予定 次号(第28号)は、7月22日(水)の発行となります。

※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。

インターネットアト・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。

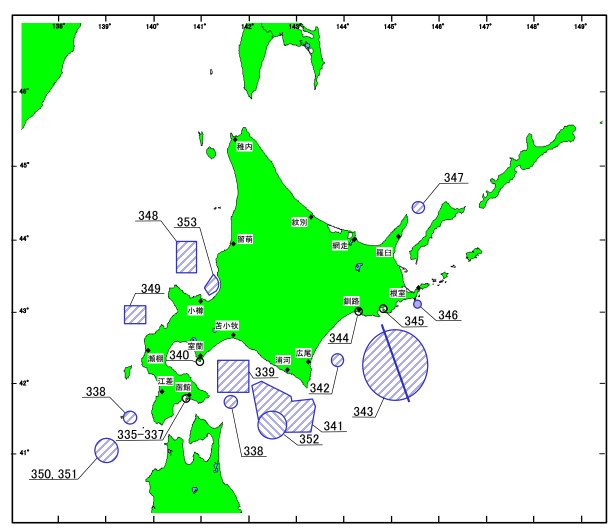
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)27-6190

インターネットアト゛レス <u>https://wwwl.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html</u>

索引図



事項別索引

訓練•試験関係	 336、338、339、341、342、
	344,347,348,349,350,
	351,352
港湾施設関係	 340,345
海洋調査関係	 335,343,353
漁業関係	 346
その他	 337

2年335項 北海道南岸 - 函館港、第1区及び第2区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和2年8月3日~9月30日のうち5日間

区 域 下記12地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-46-21.7N 140-43-16.6E
- (2) 41-46-19.9N 140-43-09.5E
- (3) 41-46-20. 8N 140-43-09. 1E
- (4) 41-46-29.7N 140-42-51.3E
- (5) 41-46-30. 9N 140-43-03. 4E
- (6) 41-46-43. 1N 140-43-06. 1E
- (7) 41-46-40. 2N 140-43-13. 6E
- (8) 41-46-30. ON 140-43-12. 3E
- (9) 41-46-29. 8N 140-43-14. 1E
- (10) 41–46–24. 3N 140–43–13. 4E
- (11) 41-46-25. 2N 140-43-17. 2E
- (12) 41-46-23.7N 140-43-17.9E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 6

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和2年7月1日)

2年336項 北海道南岸 - 函館港、第4区~第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。

期 間 令和2年8月3日~31日(土、日曜日及び祝日を除く)0800~1630

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 41-48-14N 140-41-37E
- (2) 41-48-14N 140-41-46E
- (3) 41-48-01N 140-41-46E
- (4) 41-48-01N 140-41-37E
- 2 下記4地点により囲まれる区域
 - (5) 41-48-16N 140-42-10E
 - (6) 41-48-16N 140-42-19E
 - (7) 41-48-03N 140-42-19E
 - (8) 41-48-03N 140-42-10E
- 3 下記4地点により囲まれる区域
 - (9) 41-47-37N 140-41-49E
 - (10) 41-47-37N 140-41-57E
 - (11) 41-47-24N 140-41-57E
 - (12) 41-47-24N 140-41-49E

備考訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

警戒船配備

海 図 W 6

出 所 函館港長

2年337項 北海道南岸 - 函館港、第6区及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 令和2年7月19日0900~1430

区 域 下記2地点間

- (1) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)
- (2) 41-45-42N 140-46-10E (折返し地点)

備 考 上記2地点に浮標を設置

海 図 W6-W9

出 所 函館港長





函館港

測量区域

27 号 - 3 - 27 号

2年338項

北海道南岸及び西岸 - 恵山岬南東方及び白神岬西方

下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

令和2年8月1日~31日 0830~1715

区 域 1 41-43. 0N 141-29. 4E

を中心とする半径5海里の円内

2 41-30.0N 139-35.0E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 発炎筒及びマリンマーカーを投下

海 义 W10 - JP10Ш 所 函館航空基地



北海道南岸 - 恵山岬北東方 2年339項

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

令和2年8月3日~31日(土、日曜日及び祝日を除く)0800~2100

区 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 42-20-09N (3) 141-19-46E

(2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030 - JP1030

航空自衛隊千歳救難隊 出 所



2年340項

北海道南岸 - チキウ岬付近、追直漁港

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施される。

令和2年8月1日~9月15日日出~2400

区 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-18-20N 140-57-49E

(2) 42-18-13N 140-57-53E

(3) 42-18-10N 140-57-45E

(4) 42-18-18N 140-57-41E

備 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

作業区域は黄色灯付浮標(4秒1せん)で標示

室蘭港からケーソンをえい航する(えい航長最大 200m)

潕 図 W14 - JP14

出 所 室蘭海上保安部 防波堤築造工事



北海道南岸 - 襟裳岬南方 2年341項 射撃訓練 下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

令和2年8月3日~31日(土、日、祝日を除く)

0800~1700 区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-38-14N 142-59-46E

(2) 41-40-45N 143-26-26E

(3) 41-33-10N 143-29-46E

(4) 41-10-10N 143-19-46E

(5) 41-10-10N 142-09-47E

(6) 41-59-09N 142-03-47E

(7) 42-04-09N 142-16-46E

(8) 41-43-09N 142-59-46E

海 义 W43

出 防衛省防衛政策局



27 号 27 号 - 4 -

2年342項 北海道南岸 - 十勝港東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 令和2年7月30日(予備日7月31日)0900~1600

区 域 42-17.1N 143-53.0E

を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W1032-JP1032

出 所 釧路海上保安部



2年343項 北海道南岸 - 釧路港南東方 海洋調査

下記区域で、調査船「新青丸(1,635t)」及び水中グライダー(長さ約2.7m)による海洋調査が実施される。

期 間 令和2年8月4日~13日

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-50. ON 144-50. OE
- (2) 41-45. ON 145-22. 5E
- 2 下記地点を中心とする半径 30 海里の円内

(3) 42-15. ON 145-07. 5E 50

備 考 停船して観測機器を垂下する

観測機器を投入及び回収する

水中グライダーの投入及び回収を行う

海 図 W1032-JP1032-W34

出 所 海洋研究開発機構



2年344項 北海道南岸 - 釧路港付近 潜水訓練 下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和2年7月18日0920~1510

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-58-10.2N 144-23-00.0E (岸線上)
- (2) 42-58-08.4N 144-23-01.8E
- (3) 42-58-03. 0N 144-22-48. 6E
- (4) 42-58-05.4N 144-22-46.8E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路海上保安部



2年345項 北海道南岸 - 厚岸港 掘下げ作業

下記区域で、起重機船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和2年8月上旬~10月下旬日出~日没

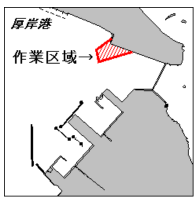
区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-03-01. 2N 144-50-53. 5E (岸線上)
- (2) 43-02-58.9N 144-50-42.9E
- (3) 43-02-56.5N 144-50-31.9E
- (4) 43-03-02. 2N 144-50-30. 3E
- (5) 43-03-07.5N 144-50-40.2E (岸線上)

備 考 作業区域は黄色灯付浮標(4秒1せん)で標示 汚濁防止膜展張

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



2年346項 北海道南岸 - 落石岬南東方 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2年7月25日~12月31日日出~日没

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-07-45. 8N 145-34-08. 2E
- (2) 43-07-19. 4N 145-34-25. 1E
- (3) 43-06-59. 0N 145-33-25. 5E
- (4) 43-07-43. 4N 145-33-08. 6E

備 考 作業区域は、黄色灯及び赤旗付浮標(レーダー反射器付)6基で標示

円筒型魚礁(直径 2.8m、高さ 3m)500 基を平積み

海 図 W 2 5

出 所 根室海上保安部



2年347項 北海道東岸 - 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 令和2年7月28日(予備日7月29日)0900~1700

区 域 44-25. 3N 145-32. 5E

を中心とする半径5海里の円内海域

備 考 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W42

出 所 根室海上保安部



2年348項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和2年8月3日~31日(土、日曜日及び祝日を除く)0800~2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (3) 140-29-46E

(2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



2年349項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 令和2年8月3日~31日(土、日曜日及び祝日を除く)0800~2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-00-09N (3) 139-29-47E

(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11-JP11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27 号 - 6 - 27 号

2年350項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦9隻による水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 令和2年8月5日(予備日8月6日)0600~1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内

備考訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



2年351項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦9隻及び航空機2機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和2年8月7日、8日(予備日8月9日~12日)0700~2100

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内

備考訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



2年352項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 令和2年8月5日(予備日8月6日)0600~1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径 15 海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「B]旗掲揚

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



2年353項 北海道西岸 - 石狩湾港北方 海洋調査等(区域変更)

一管区水路通報2年26号330項削除

下記区域で、作業船、潜水士及び起重機船による海洋調査、採泥作業及びボーリング作業が実施される。

期 間 令和2年7月15日~9月10日日出~日没

区 域 1 海洋調査、採泥作業

下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-31-57. 3N 141-16-52. 5E
- (2) 43-28-35. 8N 141-21-19. 9E
- (3) 43-24-13. 3N 141-23-56. 3E
- (4) 43-20-06.8N 141-23-29.8E
- (5) 43-16-18. ON 141-20-18. OE
- (6) 43-13-12. ON 141-11-37. 9E
- (7) 43-18-12. 2N 141-05-27. 2E
- (8) 43-19-54. 1N 141-05-31. 8E
- 2 ボーリング作業

下記2地点付近

- (9) 43-21.1N 141-17.2E (2基)
- (10) 43-19.2N 141-11.9E (1基)

備 考 観測機器をえい航する(えい航長最大約 120m)

ボーリング作業前に潜水士による磁気探査を行う

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

停船して観測機器を垂下する

ボーリング作業中、鋼製やぐらが設置される

鋼製やぐらの位置は赤旗、レーダー反射板及び標識灯で標示

警戒船配備

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部
