

一管区水路通報第14号

平成27年4月10日

第一管区海上保安本部

第165項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第166項	北海道南岸	内浦湾及び南西方	海洋調査等
第167項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第168項	北海道南岸	釧路港	灯設置
第169項	北海道南岸	釧路港付近	防波堤一部完成
第170項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第171項	北海道南岸	苫小牧南方～納沙布岬南方	海洋調査等
第172項	北海道東岸	野付埼北方	養殖施設設置
第173項	北海道北岸	能取湖付近	ケーソン進水等
第174項	北海道北岸	サロマ湖	掘下げ工事
第175項	北海道北岸	紋別港南東方	離岸堤築造工事
第176項	北海道北岸	紋別港南東方	防波堤築造作業
第177項	北海道北岸	紋別港及び付近	小型船舶操縦訓練
第178項	北海道北岸	紋別港北西方	掘下げ作業
第179項	北海道北岸	宗谷岬南東方	掘下げ作業
第180項	北海道西岸	稚内港	えい航作業
第181項	北海道西岸		海洋調査等
第182項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第183項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第184項	津軽海峡		海底地震計設置
第185項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第186項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

FAX番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

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。

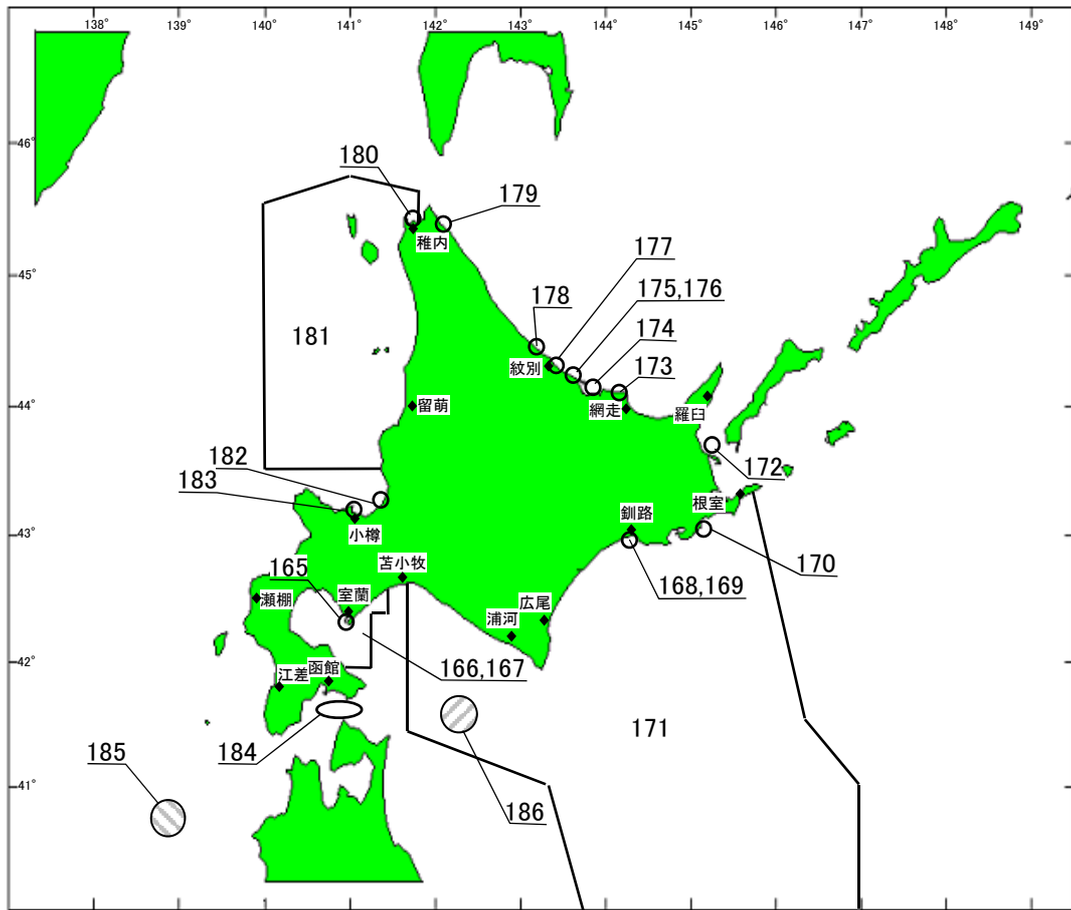
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



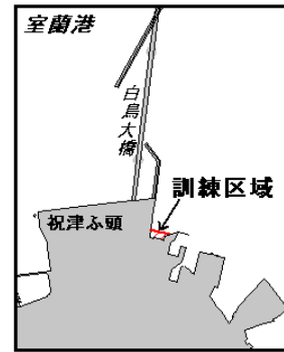
事項別索引

訓練・試験関係	-----	165、170、177、182、183、 185、186
航路標識関係	-----	168、
港湾施設関係	-----	169、173、174、175、176、 178、179、
海底施設関係	-----	184
海洋調査関係	-----	166、167、171、181
曳航関係	-----	180
漁業関係	-----	172

27年165項 北海道南岸 ー 室蘭港、第2区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成27年4月14日～16日、20日～22日、24日（予備日17日、23日）0915～1115
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長

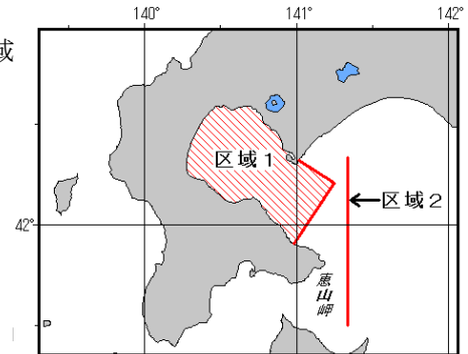


27年166項 北海道南岸 ー 内浦湾及び南西方 海洋調査等

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成27年4月20日～24日
 区 域 1 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-19.3N 141-00.8E (岸線上)
 (2) 42-12.6N 141-15.0E
 (3) 41-54.4N 140-58.8E (岸線上)
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (4) 42-20.0N 141-20.0E
 (5) 41-30.0N 141-20.0E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W43
 出 所 函館水産試験場



27年167項 北海道南岸 ー 内浦湾及び付近 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成27年4月13日～21日
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
 (1) 42-35N 141-25E (岸線上)
 (2) 42-20N 141-25E
 (3) 42-20N 141-15E
 (4) 41-55N 141-15E
 (5) 41-55N 140-58E (岸線上)

備 考 えい網作業を伴う。
 海 図 W43
 出 所 北海道区水産研究所

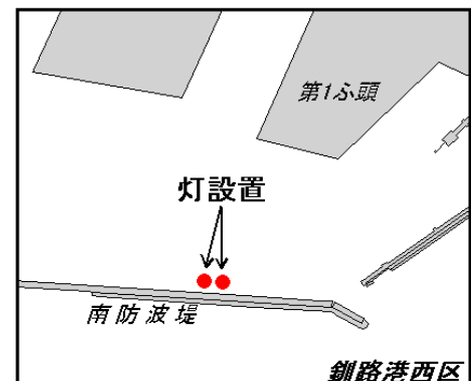


27年168項 北海道南岸 ー 釧路港、西区第2区 灯設置

下記位置に、ケーソン仮置に伴い、黄色灯が設置されている。

位 置 (1) 42-59-25.4N 144-20-10.3E
 (2) 42-59-25.5N 144-20-07.7E

海 図 W31
 出 所 釧路港長



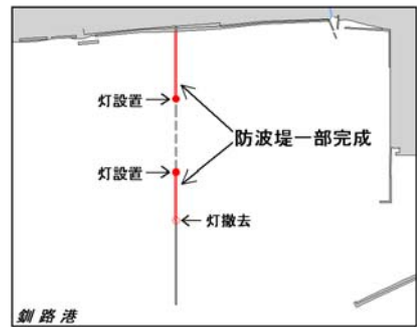
27年169項 北海道南岸 ー 釧路港付近 防波堤一部完成

下記区域で、防波堤が一部完成している。

- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上 幅約10メートル
 (1) 42-59-46.3N 144-17-50.0E
 (2) 42-59-36.2N 144-17-50.0E (既設防波堤北端)
- 2 下記2地点を結ぶ線上 幅約10メートル
 (3) 43-00-01.8N 144-17-50.0E
 (4) 43-00-17.3N 144-17-50.0E (岸線上)

備 考 上記(1)(3)に黄色灯設置。
 上記(2)の黄色灯は撤去された。

海 図 W31
 出 所 釧路港長



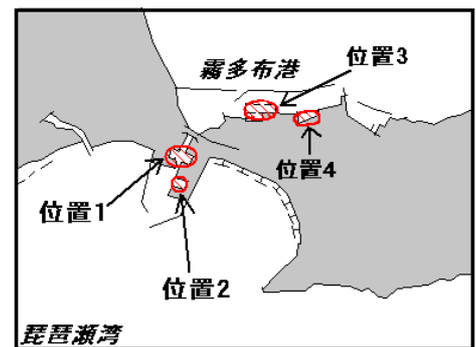
27年170項 北海道南岸 ー 霧多布港 潜水訓練

図に示す位置で、潜水訓練が実施される。

- 期 日 平成27年4月15日、17日 0930～1530
- 位 置 下記4地点付近
 (1) 43-04-46N 145-07-00E
 (2) 43-04-38N 145-07-02E
 (3) 43-04-58N 145-07-35E
 (4) 43-04-55N 145-07-47E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W25
 出 所 釧路海上保安部



27年171項 北海道南岸 ー 苫小牧南方～納沙布岬南方 海洋調査等

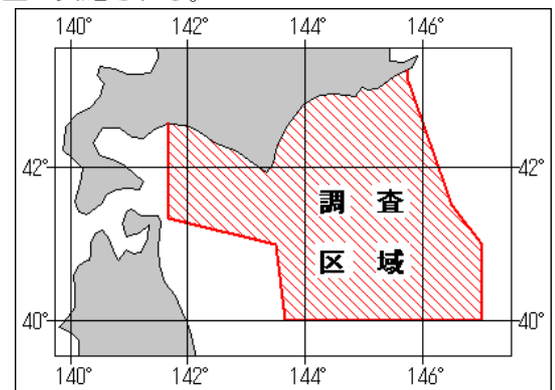
下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成27年4月14日～24日

- 区 域 下記9地点を順に結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域
 (1) 43-13.2N 145-44.8E (岸線上)
 (2) 43-05.2N 145-44.8E
 (3) 41-30.2N 146-29.8E
 (4) 41-00.2N 146-59.8E
 (5) 40-00.2N 146-59.8E
 (6) 40-00.2N 143-39.8E
 (7) 41-00.2N 143-29.8E
 (8) 41-20.0N 141-40.0E
 (9) 42-33.5N 141-40.0E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1070
 出 所 釧路水産試験場



27年172項 北海道東岸 ー 野付埼北方 養殖施設設置

下記区域で、ホタテ中間養殖施設が設置される。

期 間 平成27年4月13日～10月31日

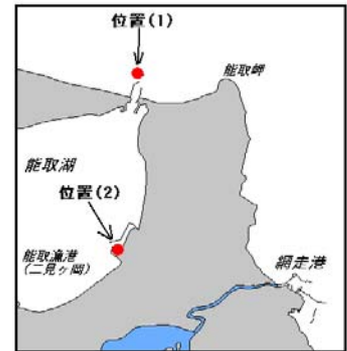
- 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-45.6N 145-12.8E
 (2) 43-48.5N 145-12.8E
 (3) 43-48.5N 145-10.3E
 (4) 43-45.6N 145-10.3E

備 考 旗及びレーダ反射器付ボンデンで設置区域を標示。

海 図 W42
 出 所 羅臼海上保安署



27年173項 北海道北岸 - 能取湖付近(能取漁港二見ヶ岡) ケーソン進水等
 下記位置で、ケーソン製作及び進水作業が実施される。
 期 間 平成27年4月15日～9月3日 日出～日没
 位 置 (1) ケーソン進水位置 44-06.9N 144-11.4E
 (2) ケーソン製作位置 44-02.3N 144-10.7E
 備 考 ケーソン進水後、FDによりウトロ漁港及び網走港へ曳航。
 海 図 W1039
 出 所 網走海上保安署



27年174項 北海道北岸 - サロマ湖(第2湖口) 掘下げ工事
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成27年12月10日まで 日出～日没
 位 置 44-08-38N 143-55-41E 付近(第2湖口)
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



27年175項 北海道北岸 - 紋別港南東方(湧別海岸) 離岸堤築造工事
 図に示す位置で、起重機船及び潜水士による離岸堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成27年7月30日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 紋別港、湧別漁港で積出し作業あり。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部

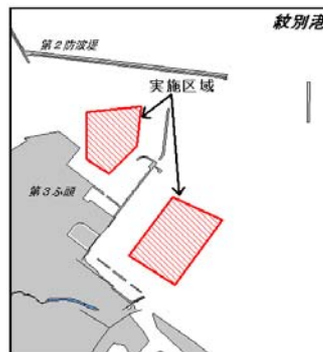


27年176項 北海道北岸 - 紋別港南東方 防波堤築造作業
 下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤及び防砂突堤の築造作業が実施されている。
 期 間 平成27年11月30日まで 日出～日没
 位 置 44-14.0N 143-37.7E 付近
 備 考 作業船のアンカーの位置を示すブイ設置。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部

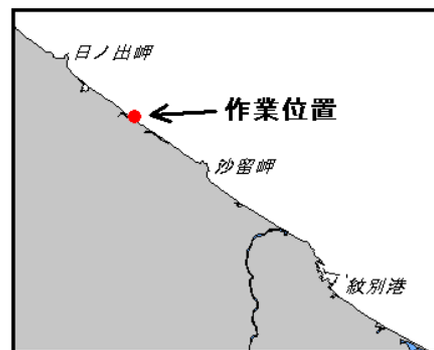


27年177項 北海道北岸 — 紋別港及び付近
 図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成27年4月17日～27日 0700～日没
 備 考 実施区域内に橙色浮標3基設置。
 海 図 W29 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部

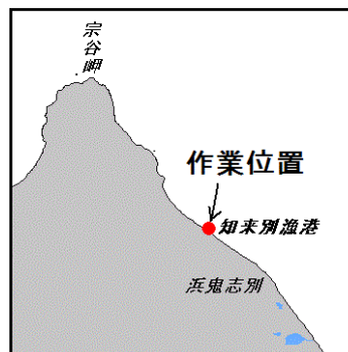
小型船舶操縦訓練



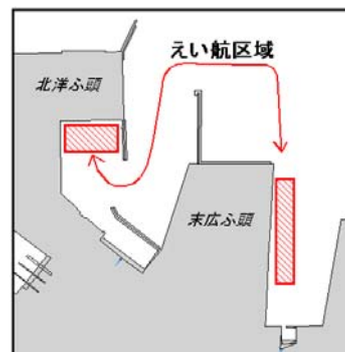
27年178項 北海道北岸 — 紋別港北西方(興部漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成26年4月5日～6月20日
 位 置 44-28.7N 143-08.5E 付近
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



27年179項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方(知来別漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、起重機船による掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成27年4月30日までのうち4日間 日出～日没
 位 置 45-22.9N 142-05.7E 付近 (知来別漁港)
 備 考 黄色旗付ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



27年180項 北海道西岸 — 稚内港 えい航作業
 図に示す区域で、フローティングドック等のえい航作業が実施される。
 期 日 平成27年4月13日 0630～1600
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長



27年181項 北海道西岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成27年4月17日まで

区 域 下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

- (1) 43-30.1N 141-21.9E (岸線上)
- (2) 43-30.1N 139-59.8E
- (3) 45-30.1N 139-59.8E
- (4) 45-45.1N 140-59.8E
- (5) 45-42.1N 141-46.3E
- (6) 45-24.5N 141-46.3E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W41

出 所 稚内水産試験場



27年182項 北海道西岸 - 石狩湾港 潜水訓練

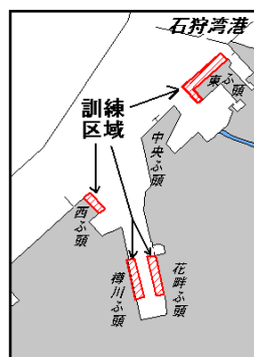
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成27年4月15日～30日のうち1日程度 1000～1730

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



27年183項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施されている。

期 間 平成27年4月30日まで 0800～2100

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
警戒船配備。

海 図 W5

出 所 小樽港長



27年184項 津軽海峡 海底地震計設置

下記位置に、海底地震計が設置される。

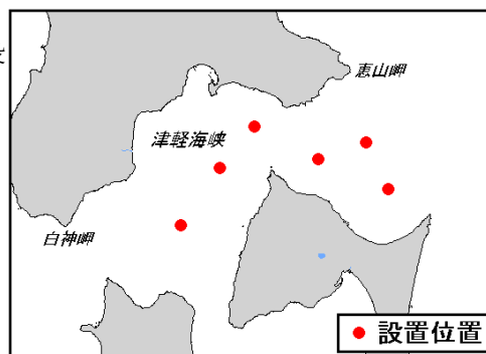
期 間 平成27年4月14日～30日のうち3日間 日出～日没

位 置 下記3地点付近

- (1) 41-24.0N 140-36.0E
- (2) 41-33.0N 140-44.0E
- (3) 41-37.0N 141-14.5E
- (4) 41-39.5N 140-51.3E
- (5) 41-34.4N 141-04.5E
- (6) 41-29.7N 141-19.2E

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部



27年185項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成27年4月24日(予備日25日) 0700~1900

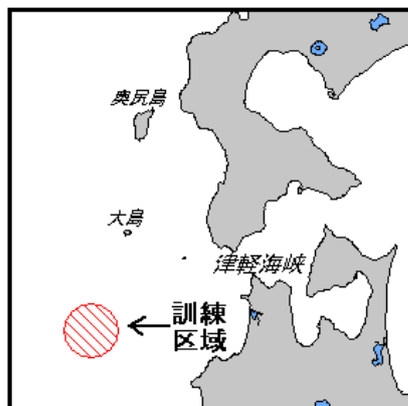
区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内海域及びその上空150mまで

訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



27年186項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成27年4月24日(予備日25日) 0700~1900

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内海域

訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43-W53

出 所 海上自衛隊大湊総監部

