

一管区水路通報第27号

平成26年7月18日

第一管区海上保安本部

第492項	北海道南岸	函館港	航行等禁止
第493項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第494項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第495項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第496項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第497項	北海道南岸	白老港南西方	水路測量
第498項	北海道南岸	苫小牧港東南東方	深淺測量等
第499項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第500項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第501項	北海道南岸	釧路港	岸壁改修工事
第502項	北海道南岸	釧路港	釣り大会
第503項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第504項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第505項	北海道南岸	落石岬南方	魚礁設置作業
第506項	北海道南岸	落石岬南南東方	魚礁設置作業
第507項	北海道南岸		海洋調査等
第508項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
第509項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第510項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第511項	北海道西岸	稚内港	海上行事
第512項	北海道西岸	羽幌港	ケーソン仮置場存在
第513項	北海道西岸	増毛港	花火大会
第514項	北海道西岸	増毛港北西方	魚礁設置作業
第515項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第516項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第517項	北海道西岸	小樽港	海上フェンス設置
第518項	北海道西岸	小樽港	航泊禁止
第519項	北海道西岸	小樽港	海上パレード
第520項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第521項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第522項	北海道西岸	小樽港北方	救難訓練
第523項	北海道西岸	岩内港西方	救難訓練
第524項	北海道西岸		海洋調査等
第525項	津軽海峡		遠泳
第526項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第527項	北海道南岸	浦河港	流速計等設置
第528項	北海道西岸	留萌港	航泊禁止

※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。

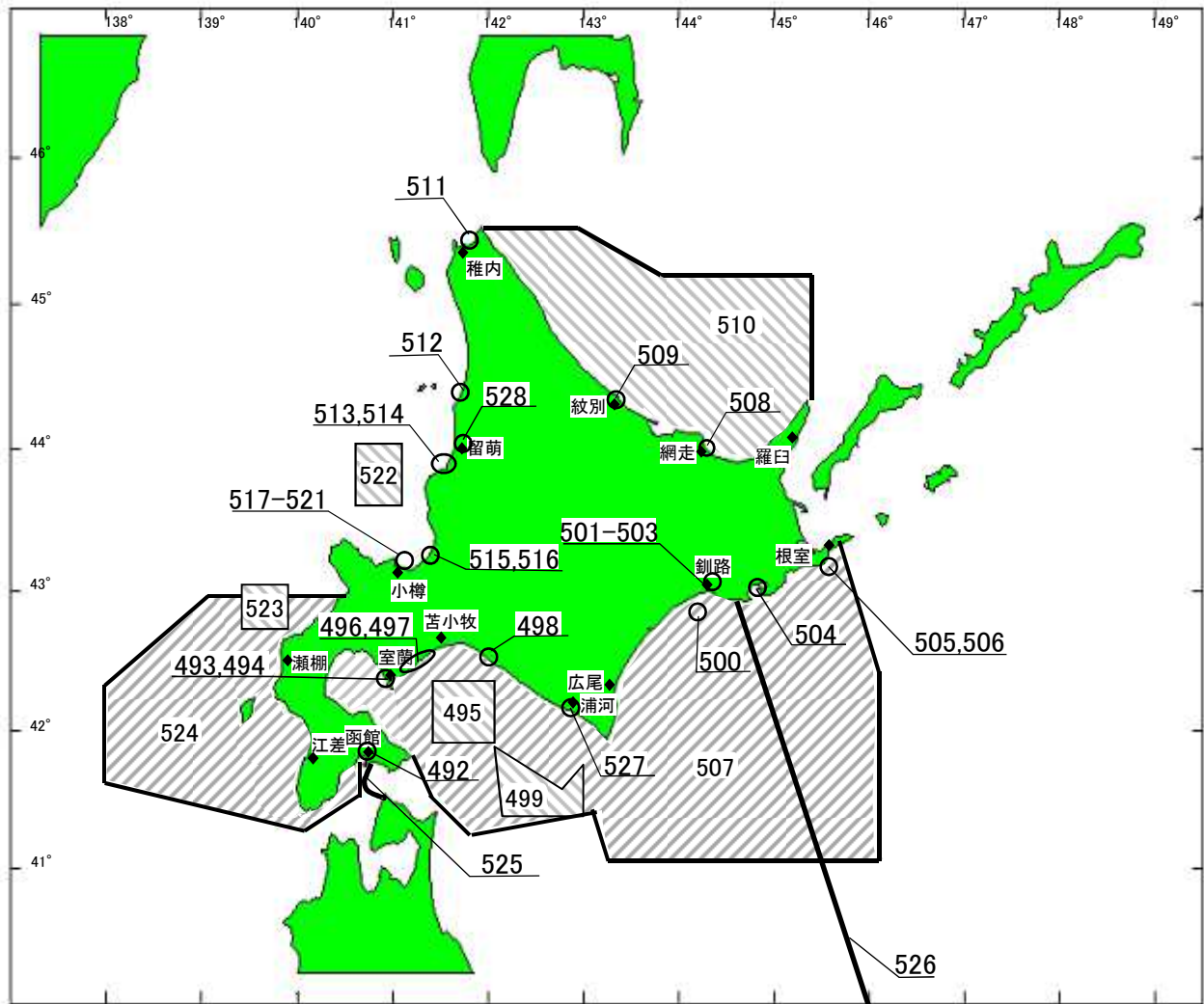
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

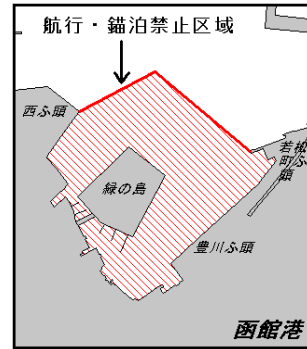
訓練・試験関係	-----	495、499、504、515、 516、520、522、523
港湾施設関係	-----	501、512
海洋調査関係	-----	496、497、498、507、 510、524、526、527
制限・禁止関係	-----	492、493、494、508、 509、518、528
漁業関係	-----	500、505、506、514
海上行事関係	-----	502、503、511、513、 519、521、525
その他	-----	517

26年492項 北海道南岸 - 函館港、第1区 航行等禁止

下記区域で、花火大会実施に伴い、航行及び錨泊が禁止される。
 期 日 平成26年8月1日(予備日5日) 1930~花火大会終了まで
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 41-46-27N 140-42-43E(岸線上)
- (2) 41-46-33N 140-42-57E
- (3) 41-46-21N 140-43-15E(岸線上)

備 考 警戒船配備。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長公示第2号(平成26年7月15日)

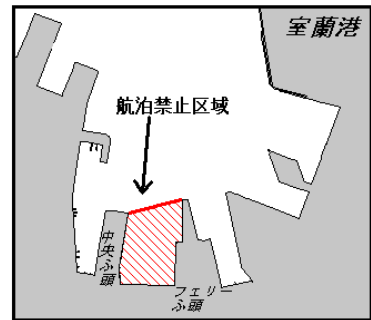


26年493項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 航泊禁止

下記区域で、船漕ぎ大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成26年7月20日 0630~1700(船漕ぎ大会終了まで)
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-19-37.7N 140-58-22.7E(岸線上)
- (2) 42-19-40.0N 140-58-35.4E(岸線上)

海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長公示第2号(平成26年7月17日)



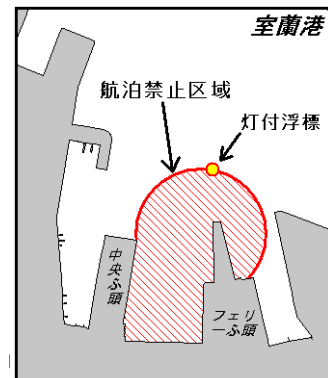
26年494項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 航泊禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成26年7月25日(予備日27日) 1830~2030(花火打上終了まで)

区 域 下記(1)を中心とする半径250mの円内海域、(2)、(3)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-19-38.5N 140-58-33.5E
- (2) 42-19-37.7N 140-58-22.6E(岸線上)
- (3) 42-19-40.0N 140-58-35.4E(岸線上)

備 考 上記区域北端付近に黄色灯付浮標を設置。
 海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長公示第1号(平成26年7月17日)



26年495項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊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 平成26年8月1日~29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) 42-20-09N (2) 141-19-46E
- (3) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W 1 0 3 0
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年496項 北海道南岸 — チキウ岬北東方、蘭法華岬付近 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 平成26年8月1日～平成27年2月20日

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-26-26N 141-09-19E (岸線上)

(2) 42-26-14N 141-09-34E

(3) 42-24-59N 141-07-42E

(4) 42-25-11N 141-07-28E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1034

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年497項 北海道南岸 — 白老港南西方 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 平成26年7月25日～11月30日のうち20日間 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-28.1N 141-13.7E

(2) 42-27.8N 141-14.1E

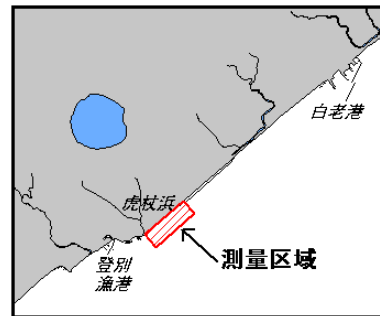
(3) 42-27.0N 141-12.8E

(4) 42-27.3N 141-12.4E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1034

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年498項 北海道南岸 — 苫小牧港東南東方 深淺測量等

下記位置で、作業船による深淺測量、流況調査等が実施されている。

期 間 平成27年2月20日まで 日出～日没

位 置 42-29.5N 142-01.0E 付近

備 考 潜水土による海底流速計・波高計設置作業あり。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1030

出 所 室蘭海上保安部



26年499項 北海道南岸 — 襟裳岬南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年8月1日～30日(日曜日、祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

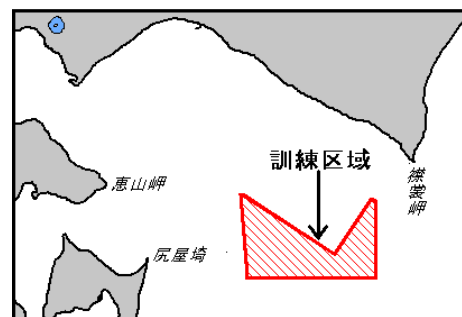
(4) 41-45-39N 142-05-17E

(5) 41-27-10N 142-42-46E

(6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W1030

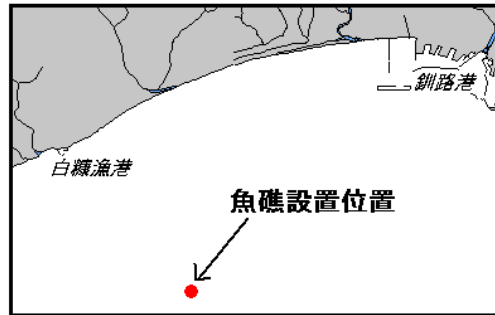
出 所 防衛省航空幕僚監部



26年500項 北海道南岸 — 釧路港南西方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

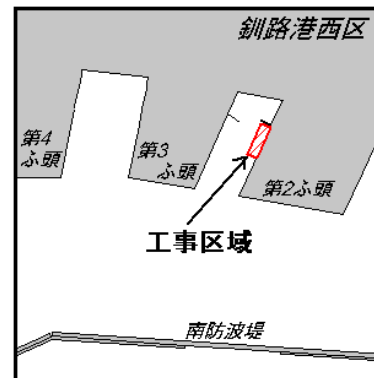
期 間 平成26年8月30日まで 日出～日没
 位 置 42-53.0N 144-10.2E 付近
 備 考 クレイドルⅡ型ブロック500基沈設。
 旗付ボンデンにより設置位置を標示。
 白糠漁港で積出し作業あり。
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



26年501項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第2区 岸壁改修工事

図に示す区域で、起重機による岸壁の改修工事が実施されている。

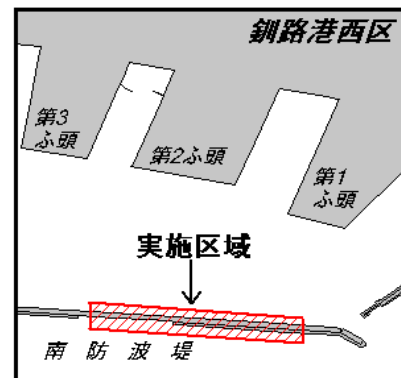
期 間 平成26年10月20日まで 日出～日没
 備 考 海上に仮設足場を設置する。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



26年502項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第2区 釣り大会

図に示す区域で、釣り大会が実施される。

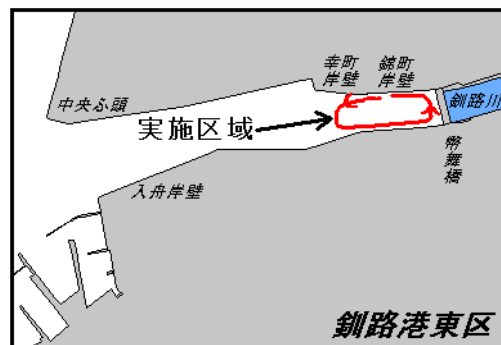
期 日 平成26年7月27日 0400～1330
 備 考 レスキュー艇配備。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



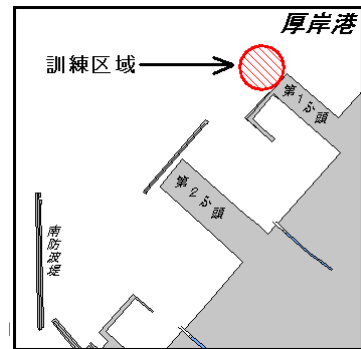
26年503項 北海道南岸 — 釧路港、東区第1区 海上行事

下記位置で、櫓漕ぎ舟の遊覧が実施される。

期 日 平成26年7月27日、8月3日 0930～1600
 区 域 42-58.9N 144-23.0E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



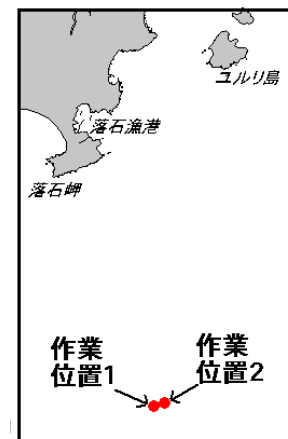
26年504項 北海道南岸 厚岸港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成26年7月22日、23日、31日 0930～1200
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



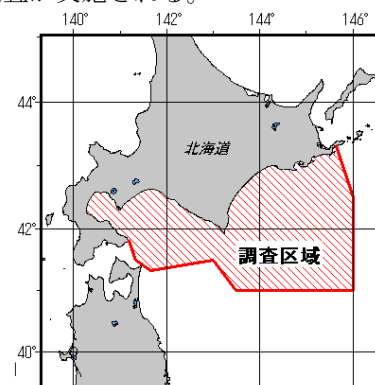
26年505項 北海道南岸 落石岬南方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。
 期 間 平成26年11月10日まで 日出～日没
 位 置 43-06.1N 145-30.9E 付近
 備 考 落石漁港で積出し作業あり。
 オクトム2段積み産卵礁（高さ1.6m）285基沈設。
 ボンデンで作業位置を標示。
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



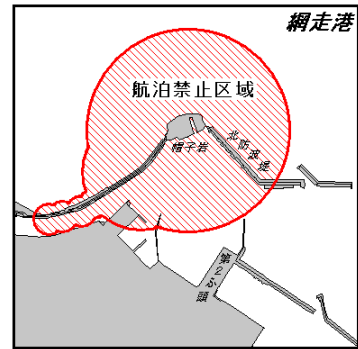
26年506項 北海道南岸 落石岬南南東方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成26年8月1日～11月20日のうち13日間 0500～1800
 位 置 下記2地点付近
 (1) 43-03.6N 145-33.3E
 (2) 43-03.7N 145-33.7E
 備 考 落石漁港で積出し作業あり。
 魚礁319基沈設。
 黄色灯付ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



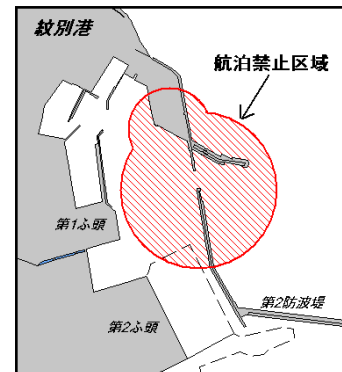
26年507項 北海道南岸 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成26年7月23日～30日
 区 域 下記8地点結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-19.4N 145-38.4E (岸線上)
 (2) 42-30.2N 145-59.8E
 (3) 41-00.2N 145-59.8E
 (4) 41-00.2N 143-29.8E
 (5) 41-30.2N 143-29.8E
 (6) 41-20.0N 141-40.0E
 (7) 41-30.0N 141-20.0E
 (8) 41-49.0N 141-11.5E (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 W3
 出 所 釧路水産試験場



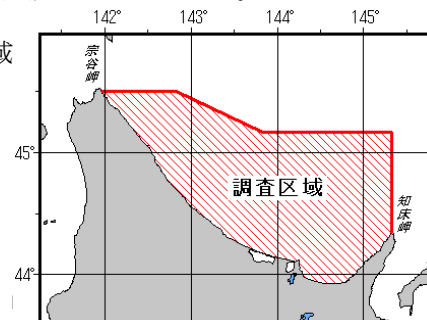
26年508項 北海道北岸 — 網走港 航泊禁止
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成26年7月26日(予備日27日) 1900～2030
 区 域 下記の各線により囲まれる海域
 (1) 44-01-38N 144-17-03E を中心とする半径520mの円
 (2) 44-01-31N 144-16-52E を中心とする半径300mの円
 (3) 44-01-25N 144-16-41E を中心とする半径80mの円
 (4) 44-01-24N 144-16-38E を中心とする半径80mの円
 (5) 44-01-23N 144-16-34E を中心とする半径80mの円
 (6) 44-01-23N 144-16-31E を中心とする半径80mの円
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W29 (網走港)
 出 所 紋別海上保安部長公示第1号(平成26年7月15日)



26年509項 北海道北岸 — 紋別港 航泊禁止
 下記区域で、花火大会に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成26年7月26日(予備日27日、8月15日) 1930～2100
 区 域 下記の各線により囲まれる海域
 (1) 44-20-59N 143-21-58E を中心とする半径360mの円
 (2) 44-21-08N 143-21-52E を中心とする半径190mの円
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W29 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部長公示第2号(平成26年7月15日)



26年510項 北海道北岸 — オホーツク海 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る。
 期 間 平成26年7月23日～27日
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 45-30.1N 141-57.9E (岸線上)
 (2) 45-30.1N 142-49.8E
 (3) 45-10.1N 143-49.8E
 (4) 45-10.1N 145-19.7E
 (5) 44-20.7N 145-19.7E (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 W37
 出 所 稚内水産試験場



26年511項 北海道西岸 — 稚内港 海上行事
 図に示す区域で、港湾業務艇「りんどう」による体験乗船が実施される。
 期 日 平成26年7月21日 1300～1430
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長

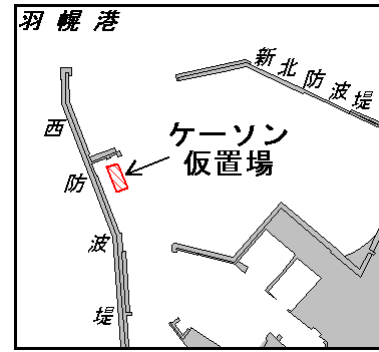


26年512項 北海道西岸 — 羽幌港 ケーソン仮置場存在

下記区域に、ケーソン仮置場が存在する。

- 区 域 下記4地点により囲まれる海域
- (1) 44-22-33.6N 141-41-44.2E
 - (2) 44-22-31.5N 141-41-45.4E
 - (3) 44-22-31.2N 141-41-44.1E
 - (4) 44-22-33.3N 141-41-43.0E

海 図 W40A (羽幌港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年513項 北海道西岸 — 増毛港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

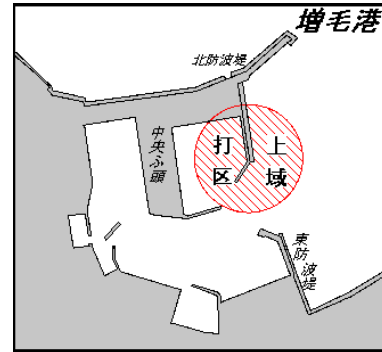
期 日 平成26年7月26日(荒天中止) 1945~2030

区 域 43-51-21N 141-32-07E
を中心とする半径150mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W40A (増毛港)

出 所 留萌海上保安部



26年514項 北海道西岸 — 増毛港北西方 魚礁設置作業

一管区水路通報26年26号487項削除

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成26年11月10日まで 日出~日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 43-55.7N 141-27.5E
- (2) 43-56.4N 141-28.7E

備 考 オクトム産卵礁ブロック(高さ1.6m)を761基沈設。
増毛港で積出し作業あり。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



26年515項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練

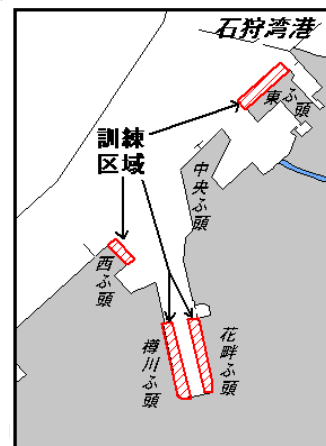
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年8月1日~31日までのうち1日程度 0930~1630

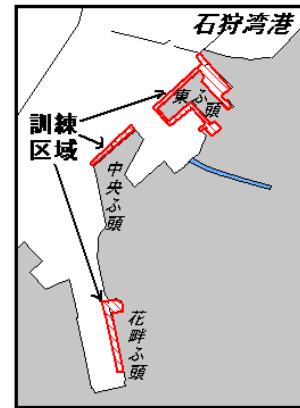
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



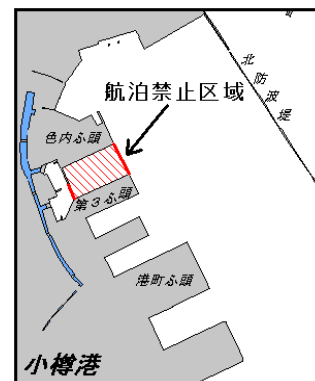
26年516項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成26年8月1日～31日までのうち2日程度 0930～2000
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



26年517項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 海上フェンス設置
 図に示す区域で、米艦入港に伴い海上フェンスが設置される。
 期 間 平成26年7月18日～22日
 備 考 海上フェンス上に黄色灯及び「接近禁止」表示旗を設置。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年518項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 航泊禁止
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成25年7月25日 1950～2040、27日 1950～2050
 区 域 下記(1)と(2)を結ぶ線、(3)と(4)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-12-17.5N 141-00-22.6E (岸線上)
 (2) 43-12-11.7N 141-00-26.5E (岸線上)
 (3) 43-12-06.9N 141-00-12.2E (岸線上)
 (4) 43-12-09.7N 141-00-10.5E (岸線上)
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長公示第1号(平成26年7月15日)



26年519項 北海道西岸 — 小樽港 海上パレード
 図に示す区域で、漁船13隻及び観光船2隻による海上パレードが実施される。
 期 日 平成26年7月27日 1600～1700
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年520項 北海道西岸 — 小樽港 潜水訓練

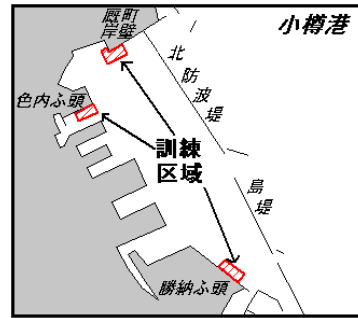
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年8月1日～29日のうち4回程度（土、日曜日及び祝日を除く）0900～2200

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W5

出 所 小樽港長



26年521項 北海道西岸 — 小樽港北方 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 平成26年7月20日、21日、25日～27日 0830～1700

区 域 43-14-43N 141-01-37E

を中心とする半径800mの円内区域

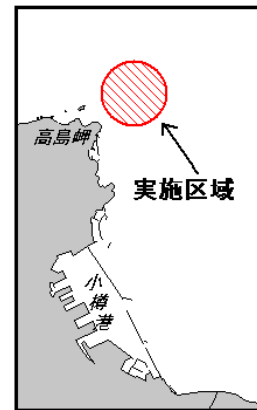
備 考 警戒船配備。

20日、21日は出場予定艇数20隻。

25日～27日は出場予定艇数24隻。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部



26年522項 北海道西岸 — 小樽港北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊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 平成26年8月1日～29日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

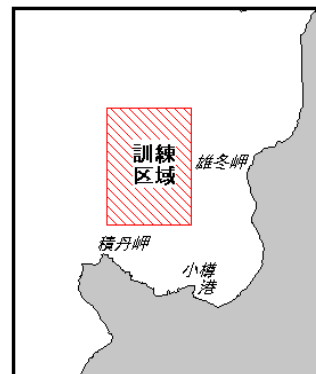
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-00-08N (2) 140-29-46E

(3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年523項 北海道西岸 — 岩内港西方 救難訓練

下記区域で、自衛隊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 平成26年8月1日～29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 (2) 139-29-47E

(3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



26年524項 北海道西岸 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26年7月23日～8月1日

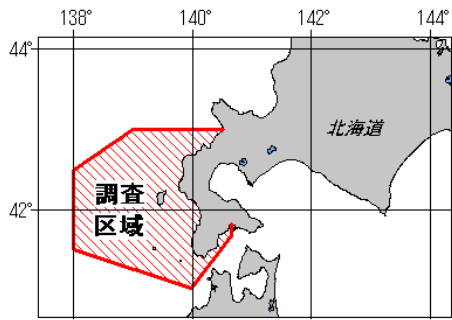
区 域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 41-49.4N 140-39.8E (岸線上)
- (2) 41-40.2N 140-39.8E
- (3) 41-00.2N 139-59.8E
- (4) 41-30.2N 137-59.8E
- (5) 42-30.1N 137-59.8E
- (6) 43-00.1N 138-59.8E
- (7) 43-00.1N 140-31.4E (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 W43

出 所 函館水産試験場



26年525項 津軽海峡 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

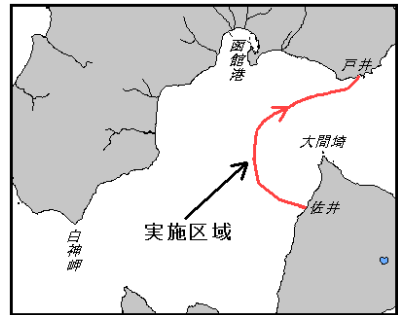
期 間 平成26年7月20日～24日のうち1日間 日出～日没

区 域 青森県佐井～北海道戸井

備 考 警戒船配備。

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部



26年526項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」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26年7月28日まで

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-50N 144-50E
- (2) 38-00N 147-15E

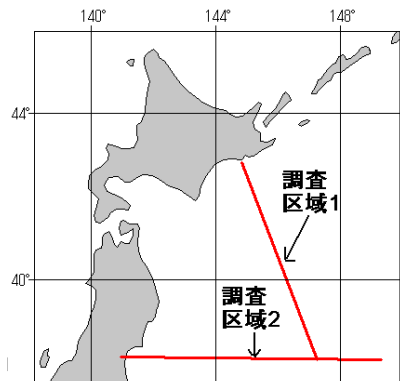
2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (3) 38-04N 140-57E
- (4) 38-00N 149-20E

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 東北区水産研究所



26年527項 北海道南岸 — 浦河港 流速計等設置

下記位置に、流速計及び波高計が設置される。

期 間 平成26年7月22日～9月30日

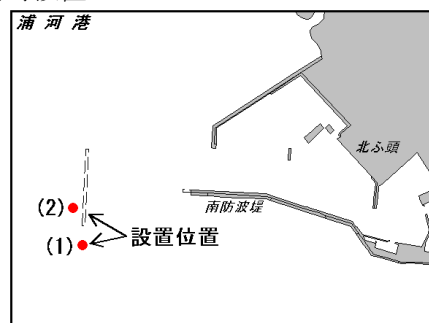
位 置 (1) 42-09-44.5N 142-44-58.0E

(2) 42-09-50.7N 142-44-55.9E

備 考 旗及び灯付浮標により設置位置を標示。

海 図 W30 (浦河港)

出 所 浦河海上保安署



26年528項 北海道西岸 — 留萌港、第1区、2区 航泊禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成26年7月25日(荒天中止) 1830~2135

区 域 43-56-48N 141-38-24E
を中心とする半径110mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W1046

出 所 留萌港長公示第1号(平成26年7月17日)

