

一管区水路通報第28号

平成26年7月25日

第一管区海上保安本部

第529項	北海道南岸	函館港	貨物船進水
第530項	北海道南岸	函館港	ボートレース
第531項	北海道南岸	内浦湾	魚礁設置作業
第532項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第533項	北海道南岸	室蘭港	ヨットレース
第534項	北海道南岸	白老港	浅所等存在
第535項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第536項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第537項	北海道南岸	釧路港	防波堤築造工事
第538項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第539項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第540項	北海道東岸	野付埼北方	養殖施設設置
第541項	北海道東岸	野付埼北西方	養殖施設設置
第542項	北海道東岸	野付埼北西方	海底波高計等設置
第543項	北海道北岸	紋別港及び付近	水質調査
第544項	北海道北岸	紋別港及び付近	ヨットレース
第545項	北海道北岸	枝幸港南東方	ボーリング作業
第546項	北海道北岸	神威岬北西方	掘下げ作業
第547項	北海道西岸	稚内港	海上行事
第548項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
第549項	北海道西岸	稚内港	ボートレース
第550項	北海道西岸	野寒布岬東方	定置網設置
第551項	北海道西岸	礼文島	潜水調査等
第552項	北海道西岸	利尻島	花火大会
第553項	北海道西岸	利尻島	海上行事
第554項	北海道西岸	利尻島	灯付浮標等点検作業
第555項	北海道西岸	利尻島	ボートレース
第556項	北海道西岸	利尻島	潜水調査等
第557項	北海道西岸	利尻島南西方	水質調査
第558項	北海道西岸	天売島	花火大会
第559項	北海道西岸	羽幌港南西方	水質調査等
第560項	北海道西岸	増毛港北方	ブロック設置作業
第561項	北海道西岸	瀬棚港	花火大会
第562項	北海道西岸		海洋調査等
第563項	北海道西岸～本州西岸		海洋調査
第564項	北太平洋北西部		集団操業

※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 (ボーリングサービス)

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)

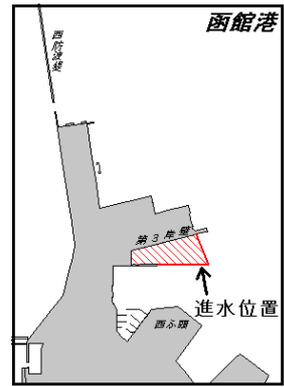
TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

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

26年529項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 貨物船進水

下記位置で、貨物船(21,550t)の進水が実施される。

期 日 平成26年8月6日 1030
位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近
備 考 進水後、第3岸壁に停泊。
海 図 W6
出 所 函館港長

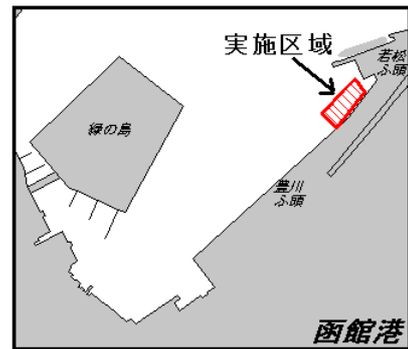


26年530項 北海道南岸 ー 函館港、第1区 ボートレース

図に示す区域で、ボートレースが実施される。

期 日 平成26年8月3日 0830~1600
備 考 警戒船配備。
実施区域内に浮標設置。

海 図 W6
出 所 函館港長

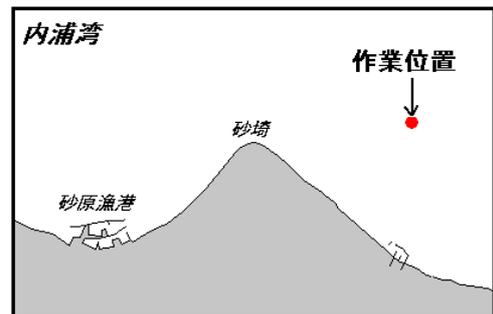


26年531項 北海道南岸 ー 内浦湾、砂碕東方 魚礁設置作業

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
位 置 42-08.5N 140-44.3E 付近
備 考 3.0m円筒型魚礁157基沈設。
砂原漁港で積出し作業あり。

海 図 W17
出 所 函館海上保安部

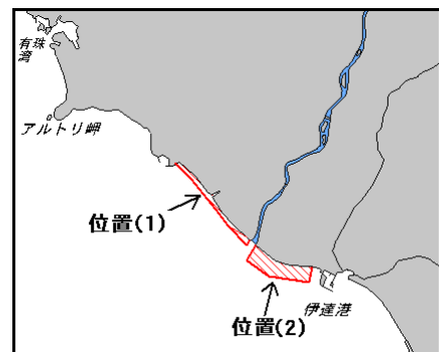


26年532項 北海道南岸 ー 内浦湾、有珠湾南東方 水路測量

下記位置で、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~28日までのうち1日 日出~日没
位 置 下記2地点付近
(1) 42-28.9N 140-49.4E
(2) 42-28.0N 140-50.6E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
海 図 W17
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年533項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 ヨットレース

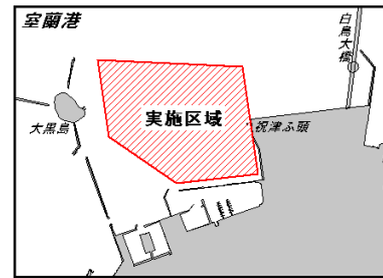
下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成26年7月26日、27日 0800～日没

- 区 域 下記5地点により囲まれる区域
- (1) 42-20-58.8N 140-56-27.9E
 - (2) 42-20-36.3N 140-56-32.2E
 - (3) 42-20-34.3N 140-56-09.6E
 - (4) 42-20-44.1N 140-55-50.7E
 - (5) 42-21-00.2N 140-55-47.6E

備 考 上記(1)(4)(5)地点に旗付ボンデン設置。
警戒船配備。

海 図 W16
出 所 室蘭港長



26年534項 北海道南岸 — 白老港 浅所等存在

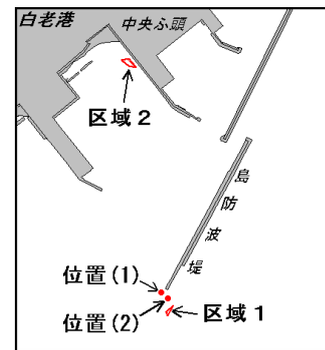
下記位置及び区域に浅所及び水深減少区域が存在する。

位 置 下記2地点に浅所が存在する。

- (1) 42-30-29.9N 141-19-00.8E 水深約 4.0m
- (2) 42-30-28.7N 141-19-02.4E 水深約11.0m

- 区 域
- 1 下記3地点により囲まれる海域は、海図図載より水深が約1m減少している。
 - (3) 42-30-25.7N 141-19-02.3E
 - (4) 42-30-26.3N 141-19-01.8E
 - (5) 42-30-27.5N 141-19-03.7E
 - 2 下記4地点により囲まれる海域は、海図図載より水深が最大約2m減少している。
 - (6) 42-31-11.3N 141-18-54.5E
 - (7) 42-31-11.6N 141-18-52.7E
 - (8) 42-31-12.6N 141-18-50.9E
 - (9) 42-31-12.9N 141-18-52.6E

海 図 W1404
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年535項 北海道南岸 — 襟裳岬西方 射撃訓練

一管区水路通報26年27号499項削除

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(日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144m(30,000フィート)まで

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-59-09N 142-03-47E
- (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030
出 所 防衛省航空幕僚監部



26年536項 北海道南岸 — 釧路港、西区 水質調査等

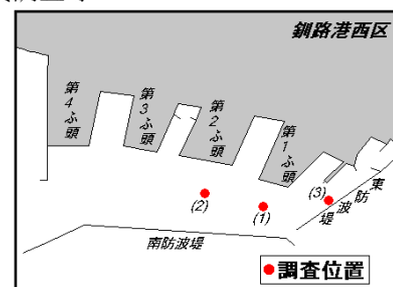
下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成26年8月1日～31日までのうち1日 日出～日没

位 置 下記3地点

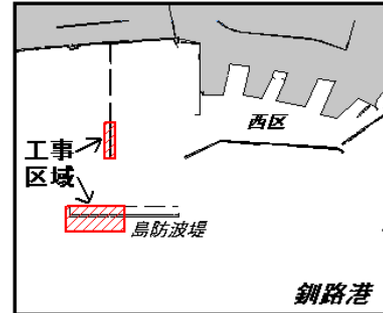
- (1) 42-59-32N 144-20-17E
- (2) 42-59-36N 144-19-54E
- (3) 42-59-34N 144-20-43E

海 図 W31
出 所 釧路港長



26年537項 北海道南岸 — 釧路港、西区付近 防波堤築造工事
 図に示す区域で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成27年1月5日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



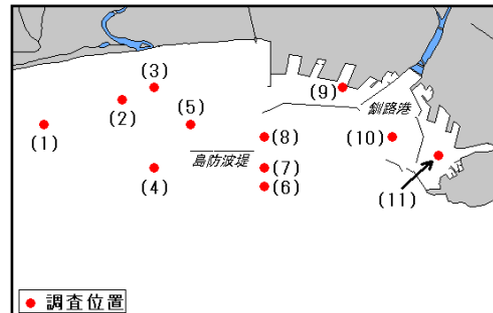
26年538項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成26年8月1日～31日までのうち1日 日出～日没

位 置 下記11地点

- (1) 42-59-09N 144-14-46E
- (2) 42-59-29N 144-16-11E
- (3) 42-59-39N 144-16-46E
- (4) 42-58-34N 144-16-46E
- (5) 42-59-09N 144-17-26E
- (6) 42-58-19N 144-18-46E
- (7) 42-58-34N 144-18-46E
- (8) 42-58-59N 144-18-46E
- (9) 42-59-39N 144-20-11E
- (10) 42-58-59N 144-21-06E
- (11) 42-58-44N 144-21-56E



海 図 W31
 出 所 釧路港長

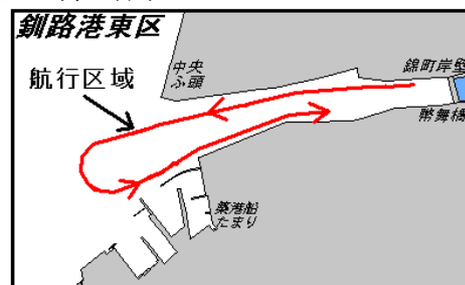
26年539項 北海道南岸 — 釧路港、東区 海上行事

図に示す区域で、漁船による海上渡御が実施される。

期 日 平成26年8月2日 1200～1250

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年540項 北海道東岸 — 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26年8月1日～10月15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 145-10.2E
- (4) 43-45.6N 145-10.2E

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



26年541項 北海道東岸 — 野付埼北西方 養殖施設設置

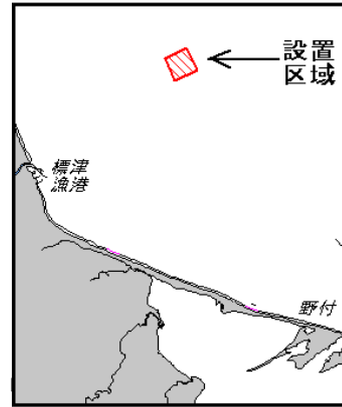
下記区域に、ホタテ養殖施設が設置されている。

- 期 間 平成26年9月30日まで
- 区 域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 43-42.9N 145-12.7E
 - (2) 43-42.5N 145-13.0E
 - (3) 43-42.2N 145-12.3E
 - (4) 43-42.7N 145-12.0E

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 W18

出 所 羅臼海上保安署



26年542項 北海道東岸 — 野付埼北西方（薫別漁港）

海底波高計等設置

下記位置で、海底波高計及び流速計が設置されている。

- 期 間 平成26年9月25日まで 日出～日没
- 位 置 43-47.7N 145-04.0E 付近
- 備 考 灯及び旗付ブイにより設置位置を標示。
潜水作業を伴う。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W42

出 所 羅臼海上保安署



26年543項 北海道北岸 — 紋別港及び付近

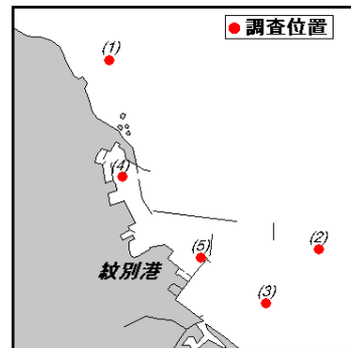
水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

- 期 間 平成26年8月1日～31日までのうち1回 日出～日没
- 位 置 下記5地点付近
- (1) 44-22-04N 143-21-36E
 - (2) 44-20-19N 143-24-16E
 - (3) 44-19-49N 143-23-36E
 - (4) 44-20-59N 143-21-46E
 - (5) 44-20-14N 143-22-46E

海 図 W29（紋別港）

出 所 紋別海上保安部



26年544項 北海道北岸 — 紋別港及び付近

ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

- 期 日 平成26年8月3日 0900～1600
- 区 域 44-20.0N 143-23.5E
を中心とする半径500mの円内区域
- 備 考 実施区域内にブイ3基設置。
参加艇数25～35隻。

海 図 W29（紋別港）

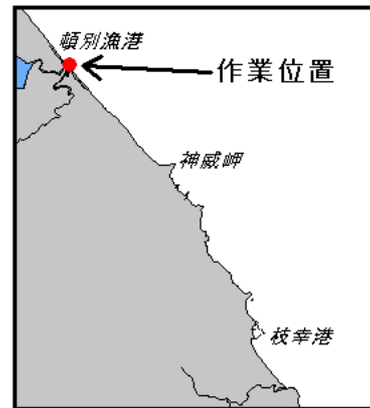
出 所 紋別海上保安部



26年545項 北海道北岸 — 枝幸港南東方（山臼漁港） ボーリング作業
 図に示す位置で、スパット式台船によるボーリング作業が実施される。
 期 間 平成26年8月1日～29日 0700～1800
 海 図 W1039
 出 所 稚内海上保安部



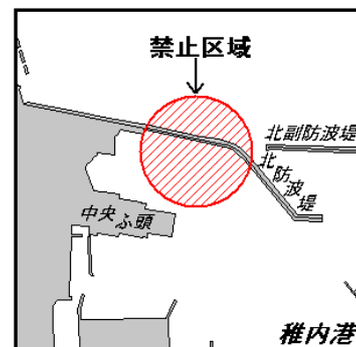
26年546項 北海道北岸 — 神威岬北西方（頓別漁港） 掘下げ作業
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成26年10月1日まで 日出～日没
 位 置 45-08.1N 142-23.8E 付近
 備 考 赤色旗付ボンデンにより工事区域を標示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



26年547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8月2日 1230～1440
 海 図 W1041（分図「内港」）
 出 所 稚内港長



26年548項 北海道西岸 — 稚内港 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8月3日（予備日4日） 2030～2145
 区 域 45-25-07N 141-41-15E
 を中心とする半径320mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W1041（分図「内港」）
 出 所 稚内港長公示第2号（平成26年7月22日）



26年549項 北海道西岸 — 稚内港 ボートレース

下記区域で、ボートレースが実施される。

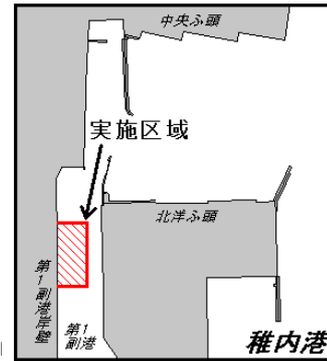
期 日 平成26年8月3日 0700～1700

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) 45-24-33.9N 141-40-37.8E(岸線上)
- (2) 45-24-34.0N 141-40-42.3E
- (3) 45-24-27.5N 141-40-42.6E
- (4) 45-24-27.4N 141-40-38.0E(岸線上)

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



26年550項 北海道西岸 — 野寒布岬東方 定置網設置

下記区域に、さけ定置網が設置される。

期 間 平成26年8月1日～11月30日

(設置作業期間 8月1日～29日)

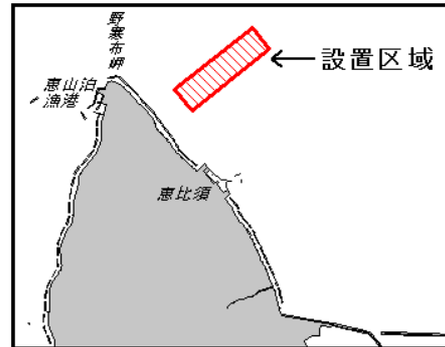
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 45-26-55N 141-39-23E
- (2) 45-27-22N 141-40-12E
- (3) 45-27-13N 141-40-22E
- (4) 45-26-46N 141-39-33E

備 考 灯及び赤旗付浮標で設置区域を標示。

海 図 W1041

出 所 稚内港長



26年551項 北海道西岸 — 礼文島、礼文西漁港 (元地地区) 潜水調査等

図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施される。

期 間 平成26年7月28日～8月31日 日出～日没

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1043

出 所 稚内海上保安部



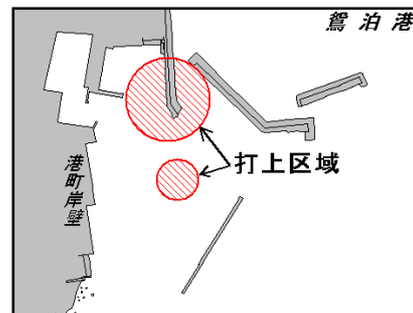
26年552項 北海道西岸 — 利尻島、鴛泊港 花火大会

図に示す区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成26年8月4日(予備日5日) 2000～2100

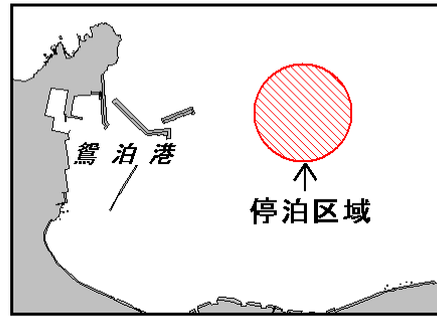
海 図 W21 (分図「鴛泊港」)

出 所 稚内海上保安部



26年553項 北海道西岸 — 利尻島、鴛泊港付近 海上行事
 一管区水路通報26年28号552項関連

下記区域で、船上花火遊覧のためフェリーが停泊する。
 期 日 平成26年8月4日(予備日5日) 2000~2100
 区 域 45-14-35.7N 141-14-38.0E
 を中心とする半径250mの円内海域
 海 図 W21 (分図「鴛泊港」)
 出 所 稚内海上保安部



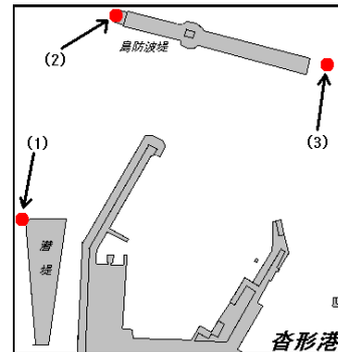
26年554項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港

下記位置で、灯付浮標及び簡易灯の点検作業が実施される。
 期 間 平成26年8月1日~31日までのうち2日 日出~日没
 位 置 下記3地点

- (1) 45-11-25N 141-07-39E (灯付浮標)
- (2) 45-11-38N 141-07-48E (簡易灯)
- (3) 45-11-35N 141-08-07E (灯付浮標)

海 図 W21 (分図「杓形港」)
 出 所 稚内海上保安部

灯付浮標等点検作業



26年555項 北海道西岸 — 利尻島、鬼脇港

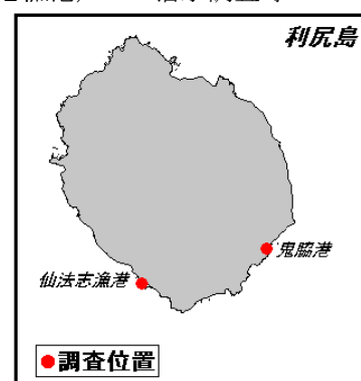
図に示す区域で、ボートレースが実施される。
 期 日 平成26年7月27日(予備日28日) 1530~1700
 備 考 実施区域内にブイ設置。
 警戒船配備。
 海 図 W21 (分図「鬼脇港」)
 出 所 稚内海上保安部

ボートレース



26年556項 北海道西岸 — 利尻島(鬼脇港、仙法志漁港) 潜水調査等

図に示す区域で、作業船及び潜水士による構造物調査が実施される。
 期 間 平成26年7月28日~8月31日 日出~日没
 備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部



26年557項 北海道西岸 — 利尻島南西方 水質調査

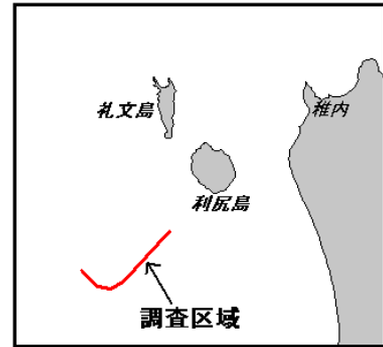
下記区域で、作業船による水質調査が実施される。

- 期 間 平成26年8月1日～9月30日
- 区 域 下記5地点を順に結ぶ線上付近
- (1) 44-58.7N 141-02.2E
 - (2) 44-49.1N 140-50.0E
 - (3) 44-47.9N 140-46.6E
 - (4) 44-48.2N 140-43.2E
 - (5) 44-51.2N 140-38.7E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



26年558項 北海道西岸 — 天売島、天売港 花火大会

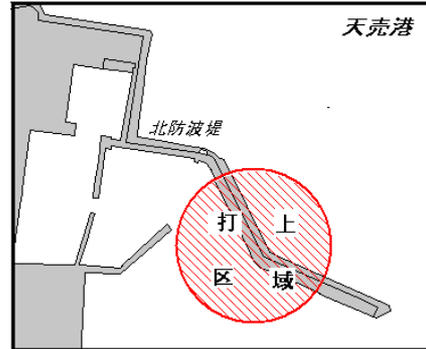
下記区域で、花火大会が実施される。

- 期 日 平成26年7月26日(予備日27日) 2030～2130
- 区 域 44-26-24N 141-19-47E
- を中心とする半径80mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W40B(分図「天売港」)

出 所 留萌海上保安部



26年559項 北海道西岸 — 羽幌港南西方、苫前港 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

- 期 間 平成26年7月28日～9月30日 日出～日没
- 位 置 44-19.1N 141-39.3E 付近
- 海 図 W1045
- 出 所 留萌海上保安部



26年560項 北海道西岸 — 増毛港北方 ブロック設置作業

下記区域で、起重機船による養殖施設のアンカーブロック設置作業が実施されている。

- 期 間 平成26年9月10日まで 日出～日没
- 区 域 下記3地点により囲まれる区域
- (1) 43-55.6N 141-33.2E
 - (2) 43-54.7N 141-34.0E
 - (3) 43-53.5N 141-31.1E

備 考 増毛港で積出し作業あり。

アンカーブロック35基沈設。

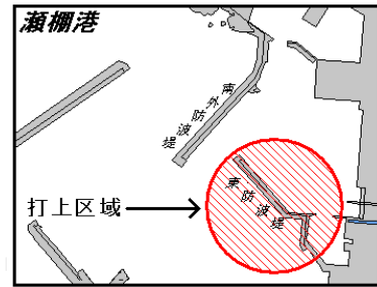
海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



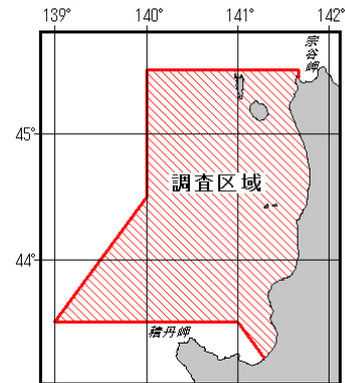
26年561項 北海道西岸 — 瀬棚港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成26年8月2日(予備日9日) 2000~2100
 区 域 42-27-01N 139-50-41E
 を中心とする半径170mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W39(瀬棚港)
 出 所 瀬棚海上保安署



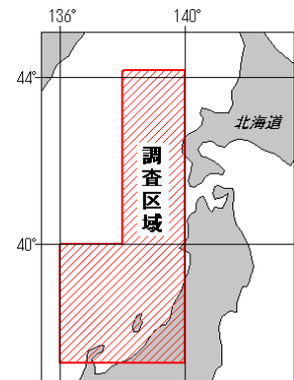
26年562項 北海道西岸 海洋調査等

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る。
 期 間 平成26年7月27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) 43-12.6N 141-17.4E(岸線上)
 (2) 43-30.1N 140-59.8E
 (3) 43-30.1N 138-59.8E
 (4) 44-30.1N 139-59.8E
 (5) 45-30.1N 139-59.8E
 (6) 45-30.1N 141-39.8E
 (7) 45-26.2N 141-39.8E(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



26年563項 北海道西岸~本州西岸 海洋調査

下記区域で、調査船「新青丸(1629t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成26年8月1日~6日
 区 域 下記6地点により囲まれる区域
 (1) 44-10N 140-00E
 (2) 37-00N 140-00E
 (3) 37-00N 136-00E
 (4) 40-00N 136-00E
 (5) 40-00N 138-00E
 (6) 44-10N 138-00E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1154
 出 所 海洋工学センター



26年564項 北太平洋北西部 集団操業

下記区域で、さんま棒受け漁の集団操業が実施される。
 期 間 平成26年8月1日~11月30日
 区 域 下記5地点を及び陸岸を順に結ぶ線により囲まれる北太平洋海域
 (1) 49-30.0N 155-00.0E
 (2) 44-20.0N 155-00.0E
 (3) 40-12.0N 147-42.0E
 (4) 34-54.1N 145-00.0E
 (5) 34-54.1N 139-53.3E
 備 考 下記2地点付近は特に漁船が集中する。
 (6) 43-05.0N 146-15.0E
 (7) 42-00.0N 147-00.0E
 海 図 W1006
 出 所 根室海上保安部

