一管区水路通報第17号



平成20年5月2日			第一管区海上保安本部
第238項	北海道南岸		
第239項	北海道南岸		等
第240項	北海道南岸		検作業
第241項	北海道南岸	白老港・・・・・・・・・護岸築造	工事
第242項	北海道南岸	苫小牧港・・・・・・・・水深減少	
第243項	北海道南岸		ンバース築造工事
第244項	北海道南岸		
第245項	北海道南岸		
第246項	北海道南岸		操縦訓練
第247項		東岸・・・・・・・・・・・・海洋調査	
第248項	北海道南岸 ~ 本州	東岸・・・・・・・・・・・・水路測量	
第249項	北海道南岸~本州	東岸・・・・・・・・・・・・気球放球	
第250項	北海道北岸	網走港・・・・・・・・・ケーソン	
第251項	北海道北岸		
第252項	北海道北岸	サロマ湖口・・・・・・・・アイスブ	
第253項	北海道北岸	音稲府岬北西方・・・・・・・岸壁築造	
第254項	北海道北岸	神威岬北西方・・・・・・・潜堤築造	
第255項	北海道北岸	オホーツク海・・・・・・・海洋調査	等
第256項	北海道西岸	野寒布岬~利尻島・・・・・・水路測量	
第257項	北海道西岸	利尻島南西方・・・・・・・海洋調査	等
第258項	北海道西岸	留萌港・・・・・・・・・・防波堤改	
第259項	北海道西岸		
第260項	北海道西岸		
第261項	北海道西岸		等
第262項	北海道西岸・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・ ・・・・・・・・・・・海洋調査	等
第263項	北海道西岸・・・	・・・・・・・・・・・・・・海洋調査	
第264項		道西岸 室蘭港~羽幌港・・・・曳航作業	
第265項	1-1-1-1-3-W		
第266項			
第267項	津軽海峡	東口・・・・・・・・・・射撃訓練	
		客については、インターネット及びFAXで入手出来ます	
		レス http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tu	no/index.html
FAX番号 0134-27-6190(ポーリングサービス)			

ご利用ください。 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。

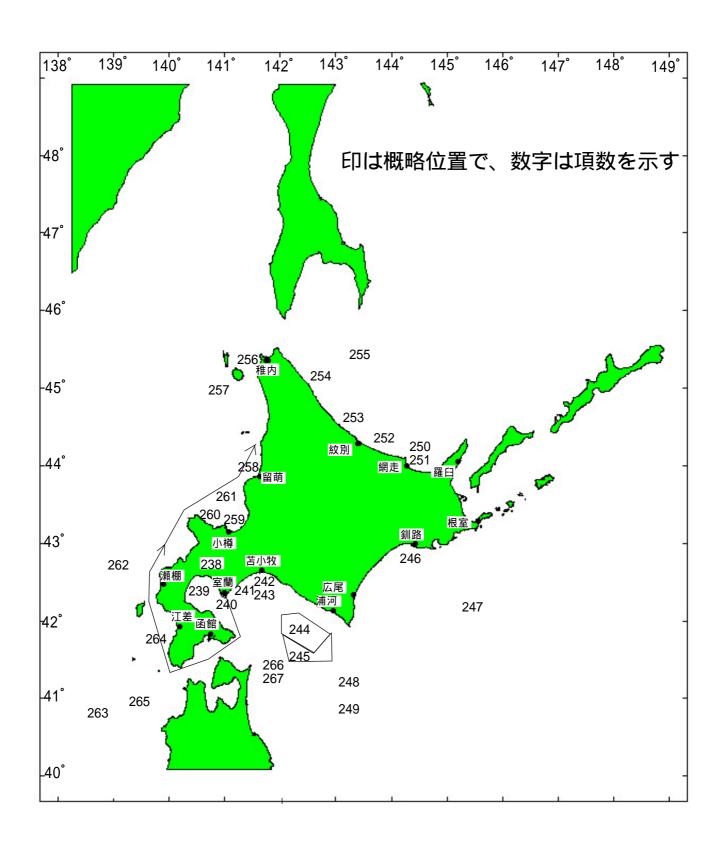
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階) TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

0134-32-9319 (情報ボックス)は昨年(H19年)12月で終了しました。 FAXをご利用になる方は0134-27-6190 (ポーリングサービス)を

メールアト レス sodan1@jodc.go.jp

索引図



20年238項 北海道南岸 - 内浦湾、(静狩漁港)

下記位置で、掘り下げ作業が実施されている。

期 平成20年8月20日まで

42-35.3N 140-28.5E 付近 位 置

W17 海 义

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



掘下げ作業

20年239項

北海道南岸 - 内浦湾

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。

平成20年5月9日~15日

X 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

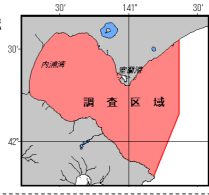
(1) 42-33.1N 141-22.0E(岸線上)

(2) 42-09.2N 141-22.0E

(3) 41-48.8N 141-11.0E(岸線上)

備 考 曳網作業あり。 海 义 W17 - W1030

出 所 北海道立函館水産試験場



20年240項

北海道南岸 - 室蘭港、第3区

灯浮標点検作業

下記3地点で、灯浮標点検に伴う潜水作業が実施される。

平成20年5月7日~31日うち3日 日出~日没 期

X 下記3地点 域

(1) 42-20-44N 140-55-48E

(2) 42-20-40N 140-55-51E

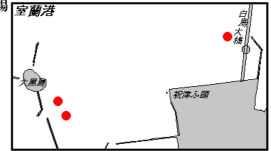
、, (3) 42-21-02N 140-56-52E(室蘭港南防波堤西方灯標)

潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚**「室***蘭港* 考 備

义 海 W16

参照書誌 411 0063.81番

出 所 室蘭港長



17号 17号 -320年241項 北海道南岸 - 白老港 護岸築造工事

下記区域で、護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成21年2月13日まで

区 域 下記4地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域

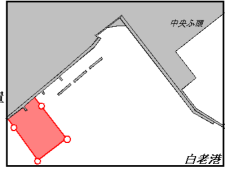
- (1) 42-31-06.6N 141-18-28.7E(岸線上)
- (2) 42-30-59.8N 141-18-35.8E
- (3) 42-30-56.3N 141-18-29.9E
- (4) 41-31-03.0N 141-18-22.9E(岸線上)

備 考 上記(2)(3)及び下記(5)(6)の地点に黄色灯付浮標設置

- (5) 42-31-04.8N 141-18-30.4E
- (6) 42-31-01.3N 141-18-24.5E

海 図 W1404

出 所 室蘭海上保安部



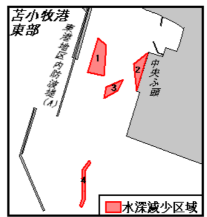
20年242項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 水深減少

下記4区域で、図載水深より水深減少している。

- 位 置 1 下記4地点により囲まれる区域で、図載水深より約0.1~1.0m浅くなっている。
 - (1) 42-36-51N 141-46-43E
 - (2) 42-36-49N 141-46-46E
 - (3) 42-36-41N 141-46-45E
 - (4) 42-36-42N 141-46-39E
 - 2 下記3地点を結ぶ線上及び陸岸により囲まれる区域で、図載水深より約0.1~1.2m 浅くなっている。
 - (5) 42-36-47N 141-47-01E(岸線上)
 - (6) 42-36-44N 141-46-56E
 - (7) 42-36-37N 141-46-57E(岸線上)
 - 3 下記4地点により囲まれる区域で、図載水深より約0.1~0.9m浅くなっている。
 - (8) 42-36-40N 141-46-52E
 - (9) 42-36-37N 141-46-50E
 - (10) 42-36-35N 141-46-45E
 - (11) 42-36-38N 141-46-46E
 - 4 下記4地点を結ぶ線上付近で、図載水深より約0.1~0.5m浅くなっている。
 - (12) 42-36-18N 141-46-40E
 - (13) 42-36-16N 141-46-38E
 - (14) 42-36-09N 141-46-38E
 - (15) 42-36-06N 141-46-37E

海 図 W1033B

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年243項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区

下記区域で、ドルフィンバース築造工事が実施される。

期 間 平成20年5月7日~9月30日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-36-14.1N 141-48-10.6E(岸線上)

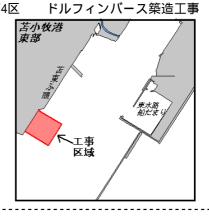
(2) 42-36-09.3N 141-48-21.0E

(3) 42-36-02.4N 141-48-15.1E

(4) 42-36-07.2N 141-48-04.7E(岸線上)

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



20年244項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施されている。

期 間 平成20年5月30日まで(土・日曜日及び祝日を除く)毎日0800~1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空

(1) 42-04-09N 142-16-46E

(2) 41-44-09N 142-57-46E

(3) 41-27-10N 142-42-46E

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

(5) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



20年245項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下記区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施されている。

期 間 平成20年5月30日まで(土・日曜日及び祝日を除く)0800~1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域及びその上空

(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 W43 - W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



20年246項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成20年5月10日~18日 毎日0900~1730

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-58-54.6N 144-21-41.6E

(2) 42-58-53.7N 144-21-44.9E

(3) 42-58-43.1N 144-21-39.6E

(4) 42-58-44.0N 144-21-36.3E

備 考 区域内に浮標3基設置。

海 図 W31

出 所 釧路港長



1 7 号 -5- 1 7 号

20年247項 北海道南岸~本州東岸

下記区域で、調査船「開洋丸(2,630t)」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20年5月4日~5月14日

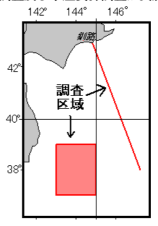
区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-52.5N 144-48.8E
- (2) 38-00.0N 147-15.0E
- 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (3) 37N (4) 39N
 - (5) 143E (6) 145E

備 考 区域2では漂流ブイ2基投入

海 図 W1070

出 所 水産庁増殖推進部



海洋調查等

20年248項 北海道南岸~本州東岸 水路測量

下記区域で、調査船「大陸棚(2,491t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成20年5月9日~6月30日

区 域 下記11地点により囲まれる区域

- (1) 42-06-21N 141-58-46E
- (2) 41-48-30N 142-41-11E
- (3) 41-42-31N 142-45-12E
- (4) 41-27-15N 143-17-16E
- (5) 41-07-38N 142-57-53E
- (0) 40 50 441 440 04 005
- (6) 40-50-41N 142-21-32E
- (7) 40-54-43N 142-07-48E
- (8) 41-08-09N 141-57-02E
- (9) 41-18-07N 141-56-46E (10) 41-33-45N 141-44-40E
- (11) 41-55-15N 141-36-23E

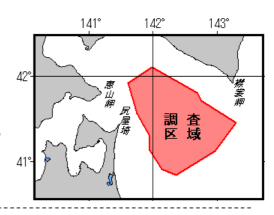
備 考 船尾から長さ約6,000mのケーブルを曳航する。

警戒船2隻配備

測量船は白紅白旗を掲揚

海 図 W43 - W72

出 所 海上保安庁海洋情報部



20年249項 北海道南岸~本州東岸 気球放球実験

下記位置で、気球放球実験が実施される。

期 間 平成20年5月15日~6月14日

放球位置 42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的公園)

落下予想区域 下図に示す区域

落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(250~500kg)及び大型気球(257~435kg)2基

(2) パラシュート付観測機器(3kg)及び小型気球(0.6~11kg)4基

備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴

落下物(1)の観測機器に、黄色灯及び連絡先表示板付設

落下物(1)の大型気球に、レーダ反射器付設

海 図 W1070

出 所 宇宙航空研究開発機構



1 7号 -6- 1 7号

20年250項 北海道北岸 - 網走港 ケーソン製作作業

下記区域で、ケーソン製作作業が実施される。

期 間 平成20年5月4日~8日

区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 44-01-38N 144-17-06E(岸線上)

(2) 44-01-35N 144-17-08E

(3) 44-01-30N 144-17-14E

(4) 44-01-28N 144-17-10E

(5) 44-01-33N 144-17-04E

(6) 44-01-37N 144-17-02E(岸線上)

備 考 作業中、区域内に台船及び起重機船を係留する。

海 図 W29(網走港)

出 所 網走海上保安署



西防波堤

帽子岩

作業区域

網走港

東防波堤

20年251項 北海道北岸 - 網走港 標識灯設置

下記位置に、標識灯(赤光 毎4秒に1閃光)が設置される。

期 間 平成20年5月8日~6月30日

位 置 44-00-41.9N 144-17-15.4E

海 図 W29(網走港) 出 所 網走海上保安署



20年252項 北海道北岸 - サロマ湖口 アイスブーム固定杭補修作業

下記位置で、アイスブーム固定杭の補修作業が実施されている。

期 間 平成21年1月30日まで

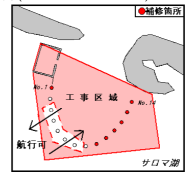
位 置 補修杭は下記7か所

- (1) サロマ湖港防氷堤第 1号固定杭灯(44-10.6N 143-46.8E)
- (2) サロマ湖港防氷堤第 9号固定杭灯(44-10.3N 143-47.1E)
- (3) サロマ湖港防氷堤第10号固定杭灯(44-10.3N 143-47.2E)
- (4) サロマ湖港防氷堤第11号固定杭灯(44-10.4N 143-47.2E)
- (5) サロマ湖港防氷堤第12号固定杭灯(44-10.4N 143-47.3E)
- (6) サロマ湖港防氷堤第13号固定杭灯(44-10.5N 143-47.3E)
- (7) サロマ湖港防氷堤第14号固定杭灯(44-10.5N 143-47.4E)

備 考 第2固定杭灯~第8固定杭灯間航行可

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



1 7号 -7- 1 7号

20年253項 北海道北岸 - 音稲府岬北西方、(音標漁港) 岸壁築造工事

下記位置で、岸壁築造工事が実施されている。

平成20年9月30日まで

44-42.5N 142-48.6E 付近 位 置

海 义 W1039

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年254項 北海道北岸 - 神威岬北西方 潜堤築造工事

下記位置で、潜堤築造工事が実施されている。

平成20年12月10日まで

置 位 45-11.5N 142-19.7E 付近

海 义 W1040

出 所 稚内海上保安部



20年255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20年5月7日~9日

X 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 45-30N 143-00E

(2) 45-30N 143-10E

(3) 42-13N 143-50E

(4) 45-00N 143-50E

(5) 45-00N 143-13E (6) 45-13N 143-00E

備 考 曳網作業あり。

海 义 W37

出 所 北海道立稚内水産試験場



20年256項 北海道西岸 - 野寒布岬~利尻島 水路測量

下記4区域で、測量船「天洋(430t)」による水路測量が実施される。

平成20年5月12日~24日

X 域 下記位置付近の3区域

- (1) 45-28-17.1N 141-35-00.4E
- (2) 45-28-20.6N 141-38-18.3E
- (3) 45-08-09.4N 141-20-44.9E
- 2 下記10地点により囲まれる区域
 - (4) 45-23-41.7N 141-35-45.2E
 - (5) 45-22-31.0N 141-37-39.0E
 - (6) 45-16-32.3N 141-32-28.1E
 - (7) 45-11-34.2N 141-32-27.5E
 - (8) 45-11-34.6N 141-26-38.7E

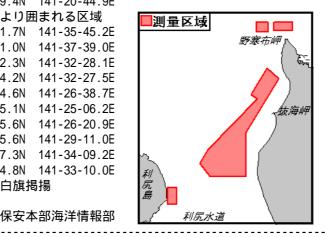
 - (9) 45-13-05.1N 141-25-06.2E
 - (10) 45-14-35.6N 141-26-20.9E
 - (11) 45-14-35.6N 141-29-11.0E

 - (12) 45-20-17.3N 141-34-09.2E (13) 45-20-44.8N 141-33-10.0E

測量船は白紅白旗掲揚 備 考

海 义 W1040

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年257項 北海道西岸 - 利尻島南西方 海洋調査等

下記2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。

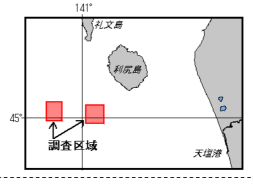
期 平成20年5月12日~16日

X 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 44-58.6N (2) 45-02.6N
- (3) 141-01.2E (4) 141-06.8E
- 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (5) 44-59.3N (6) 45-03.3N
 - (7) 140-49.1E (8) 140-54.1E

海 义 W1045

出 北海道立稚内水産試験場 所



20年258項 北海道西岸 - 留萌港、第3区 防波堤改良工事

下記区域で、防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成20年5月12日~11月28日

X 域 下記4地点に囲まれる区域

- (1) 43-57-08.7N 141-37-47.0E
 - (2) 43-57-15.1N 141-37-46.0E
 - (3) 43-57-16.1N 141-37-59.3E
 - (4) 43-57-09.7N 141-38-00.3E

上記(1)~(4)に赤旗付ボンデン設置

考 備 下図に示す2区域に消波ブロックが仮置される。

海 义 W1046

 \mathbb{H} 留苗港長 所



20年259項

北海道西岸 - 小樽港東南東方

離岸堤延長工事

下記位置で、離岸堤延長工事が実施される。

X 域 平成20年5月7日~10月30日 43-09.0N 141-10.4E 付近

備 考

工事区域を示す標識を設置

海 义 W28

出 所 小樽海上保安部



20年260項

北海道西岸 - 余市港

灯台灯質等変更

余市港北防波堤灯台は、灯質及び光達距離が変更された。

位

43-12.7N 140-46.9E

灯 質

単閃赤光 毎3秒に1閃光 5海里

光達距離

海 図

W39(余市港) - W28

411 0584番 参照書誌

第一管区海上保安本部交通部 出 所

20年261項 北海道西岸 - 石狩湾及び付近 海洋調査等

下記5地点で、調査船「おやしお丸(178t)」による海洋調査及び採泥調査が実施される。

平成20年5月7日~9日 置

位

下記5地点

(1) 43-15.1N 141-14.8E

(2) 43-20.1N 141-09.8E

(3) 43-30.1N 140-59.8E

(4) 43-30.1N 140-39.8E

(5) 43-16.8N 141-19.5E

海 义 W28

出 所 北海道立中央水産試験場



20年262項 北海道西岸 -

潜航調査等

下記区域で、調査船「なつしま(1,739t)」及び無人探査機「ハイパードルフィン」による潜航調査及び 海洋調査が実施される。 139°

期 間 平成20年5月12日~21日

X 域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 43-40N 139-10E

(2) 43-40N 140-00E

(3) 43-00N 140-00E

(4) 42-20N 139-40E

(5) 42-00N 140-00E (6) 41-50N 140-00E

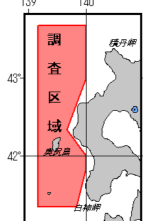
(7) 41-20N 139-50E

(8) 41-20N 139-10E

調査時は、海上衝突予防法に基づく標識を掲揚

海 义

出 海洋研究開発機構 所



20年263項 北海道西岸 -海洋調査

下記区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋調査が実施される。

平成20年5月11日~16日 X 域

下記9地点を結ぶ線上付近

(1) 40-00N 138-10E

(2) 40-50N 138-00E

(3) 42-30N 138-00E

(4) 42-30N 139-40E

(5) 41-30N 139-57E

(6) 41-30N 139-50E

(7) 41-20N 139-40E (8) 41-10N 139-50E

(9) 40-40N 139-50E

海 义 W1022

出 舞鶴海洋気象台 所



20年264項 北海道南岸 - 北海道西岸室蘭港~羽幌港 曳航作業

下図に示す経路で、曳船「第28十勝丸(約100t)」によるフローティングドックの曳航作業が実施される。

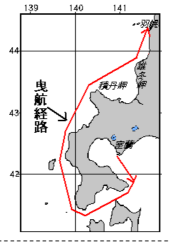
平成20年5月8日~12日(荒天順延) 期

室蘭港~恵山岬沖~松前沖~瀬棚沖~積丹岬沖~増毛沖~羽幌港 曳航経路

備 考 曳航長約370m

海 义 W41 - W43

留萌海上保安部 出 所



20年265項 津軽海峡 - 西口 射擊訓練

下記区域で、自衛艦5隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。

期 平成20年5月21日、22日(予備日23日) 毎日0600~1800

X 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内区域

標 識 国際信号旗「B」旗掲揚

义 W43 海

出 所 防衛省海上幕僚監部



17号 17号 -1120年266項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練

下記区域で、自衛艦5隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年5月21日、22日(予備日23日) 毎日0600~1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内区域

標 識 国際信号旗「B」旗掲揚

海 図 W43 - W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



20年267項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年5月26日~28日(予備日29日) 毎日0800~1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150mまでの間

海 図 W43 - W53

出 所 防衛省海上幕僚監部

