

ウポポイ
NATIONAL AINU MUSEUM and PARK
民族共生象徴空間令和5年6月27日
網走開発建設部

船に乗って、みなとの歴史と役割を学ぼう！

～網走市内の小学生を対象に網走港で「みなと見学会」を開催します～

網走開発建設部では、身近にある網走港について関心をもってもらうことを目的として網走市内の小学生を対象とした「みなと見学会」を毎年実施しています。本年の見学会を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

本見学会は、船から普段見る機会が少ない港の施設等を見学していただき、港の機能と私たちの生活との繋がりについて理解を深めてもらうものです。今年は、網走市内7校の小学生229名が参加予定となっております。

記

- 開催日 : 令和5年7月4日(火)から6日(木)、11日(火)から13日(木)の6日間
※詳細は別紙1スケジュールのとおり
- 場所 : 網走港港内(見学ルート、乗船・下船場所は別紙2のとおり)
- 実施内容 : 港湾業務艇「はまなす」に乗船し港湾施設の見学を行います。
あわせて、バスによる陸上見学も行います。
(気象・海象の状況により中止する場合があります。)
- 取材申込み : 取材を希望される場合は、6月30日(金)までに、取材申込書(別紙3)にてFAXでお申込みください。(網走港湾事務所FAX番号 0152-43-6157)
(悪天候等により中止する場合は担当から御連絡します。)
※乗船希望者多数の場合は乗船できない場合があります。

※ 令和4年のみなと見学会の様子は、網走開発建設部ホームページの以下URLに掲載しています。
<https://www.hkd.mlit.go.jp/ab/kouhou/bkh911000005aps.html>

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部

築港課 上席築港専門官 小川 瑛司 0152-44-6596 (ダイヤルイン)

網走港湾事務所 第1工務課長 山本 剛 0152-44-5251 (代表)

網走開発建設部HP <https://www.hkd.mlit.go.jp/ab/>



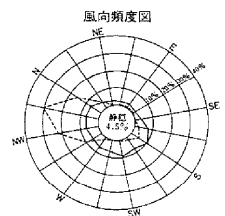
「網走港みなと見学会」スケジュール

実施期間：令和5年7月4日（火）～6日（木）、11日（火）～13日（木）（計6日間）

月日	曜	学校名	班	海上見学			陸上見学		
				出発時刻	到着時刻	乗船可能人数	出発時刻	到着時刻	
7月4日	火	網走市立白鳥台小学校 (3年生 6名)	1	9:10	9:35	8	9:45	10:10	
			1	10:45	11:10	-	11:15	11:40	
		網走市立潮見小学校 (4年生 40名)	2	11:15	11:40	-	10:40	11:05	
			網走市立網走小学校 (5年生 25名)	1	13:30	13:55	4	14:00	14:25
				2	14:00	14:25	4	13:25	13:50
7月5日	水	網走市立南小学校 (3年生 40名)	1	9:15	9:40	-	9:45	10:10	
			2	9:45	10:10	-	9:10	9:35	
		網走市立潮見小学校 (4年生 32名)	1	10:45	11:10	3	11:15	11:40	
			網走市立網走小学校 (5年生 25名)	1	13:30	13:55	4	14:00	14:25
				2	14:00	14:25	4	13:25	13:50
7月6日	木	網走市立潮見小学校 (6年生 6名)	1	9:15	9:40	-	9:45	10:10	
		網走市立東小学校 (4年生 14名)	1	11:10	11:35	1	10:30	10:55	
7月11日	火	網走市立呼人小学校 (3年生 1名)	1	10:05	10:30	10	10:35	11:00	
7月12日	水	網走市立潮見小学校 (3年生 7名)	1	9:45	10:15	-	10:20	10:50	
7月13日	木	網走市立中央小学校 (3年生 31名)	1	9:15	9:40	2	9:45	10:10	
			2	9:45	10:10	2	9:10	9:35	
		網走市立網走小学校 (5年生 27名)	1	10:45	11:10	4	11:15	11:40	
			2	11:15	11:40	4	10:40	11:05	

※乗船可能人数は参加児童・引率者を除き旅客として乗船できる人数。

「網走港みなと見学会」見学コース



観測期間 1982年～1987年(11月26日観測)
 方位別平均風向(観測)の図(1/2)
 風速10m/sec以上の方位別風向
 観測回数(1/2)

潮位図

(H.H.W.L)	+1.775m	既往最高潮位 (S56.12.14)
(H.W.L)	+1.325m	設計高潮位
(M.S.L)	+0.684m	平均潮位
(T.P)	+0.582m	東京湾中等潮位
(C.D.L)	±0.00m	基本水準面
(L.L.W.L)	+0.245m	既往最低潮位 (S35.12.20)

設計期間：昭和31年～昭和61年
 観測場所：網走港

海上見学

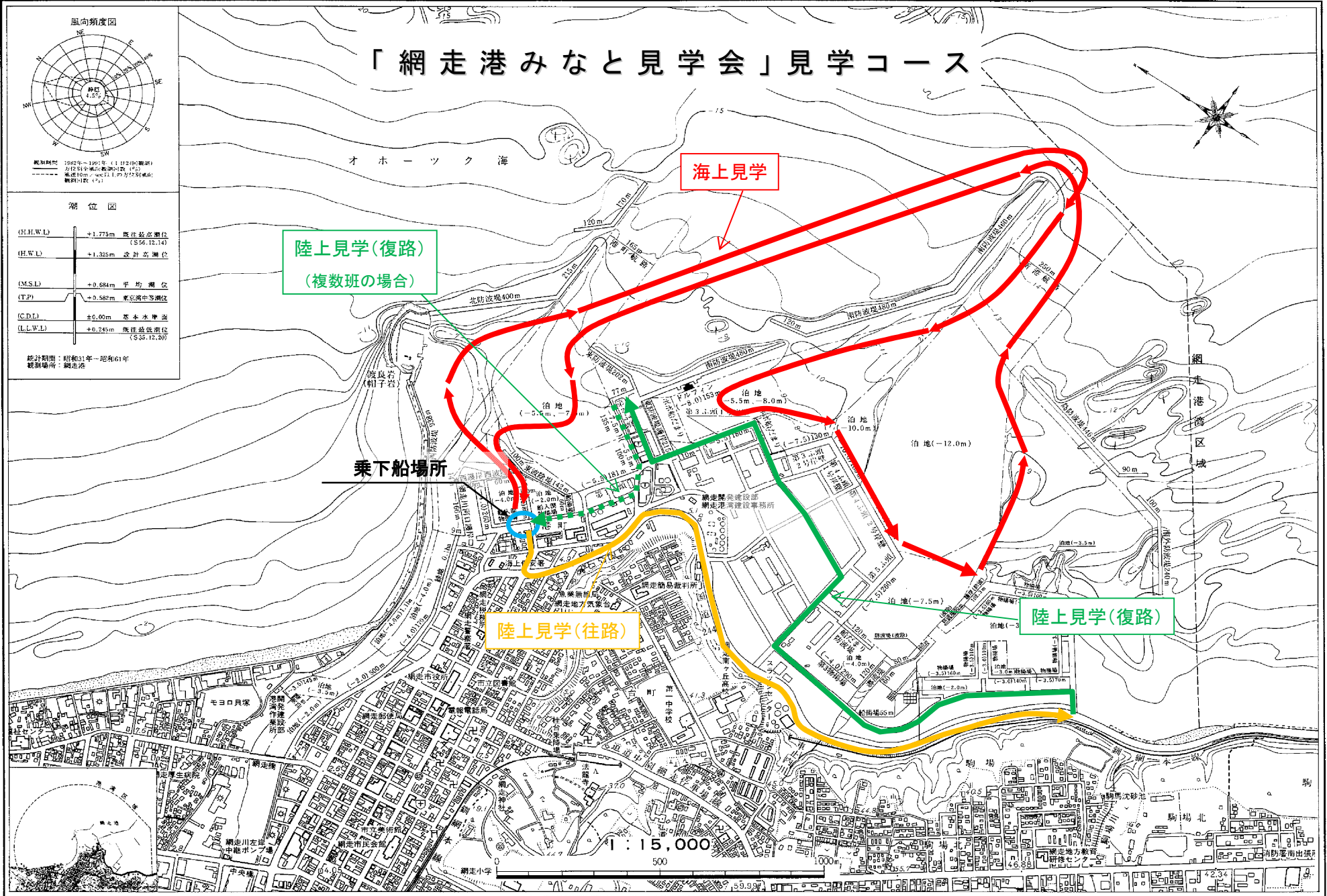
陸上見学(復路)
(複数班の場合)

乗下船場所

陸上見学(往路)

陸上見学(復路)

1 : 15,000
 500



国土交通省 北海道開発局
網走開発建設部 網走港湾事務所

第1工務課 宛

申込先(FAX) 0152-43-6157

「網走港みなと見学会」取材申込書

取材を希望される場合は、本申込書により、FAXにてお申込みください。

申込締切りは、6月30日(金)です。

取材希望日：令和5年7月 日

会社名及び部署		
取材者氏名		
連絡先(TEL)		
乗船について (いずれかに○を 付けて下さい)	希望する	希望しない

- 注 1 海上見学の取材において、港湾業務艇に乗船をご希望される場合は、スケジュールに記載の乗船可能人数までとします。乗船希望者が多数となる場合は、調整させていただきます。
- 2 港湾業務艇のキャビン内の椅子は11席ですが、児童および引率者を優先するため、船内で待機する場合は、デッキ上の椅子等をご利用ください。
- 3 陸上見学では、車内が狭隘であるため乗車できません。終わりに「ぽぽ260」（親水防波堤）を徒歩見学予定ですので、取材ポイントの1つとしてご検討ください。
- 4 気象・海象条件が悪い場合は、中止または見学ルートの変更を行う場合がありますので、ご了承ください。
- 5 本申込書にご記入いただいた個人情報については、本見学会に関する連絡以外での使用はいたしません。