

府中市立中央図書館レファレンス講座 「先生！北極ってどんなところですか？ 北極を知る・日本を知る」 2025.11.29

	書名	著者名	出版社	出版年	請求記号
1	北極圏へ	赤祖父 俊一／著	白日社	2006	289/ア/
2	われら北極観測隊	伊藤 一／著	出窓社	1999	297/1/
3	極北に駆ける (Yama - kei classics)	植村 直己／著	山と渓谷社	2000	297/ウ/
4	極地絶景	クント・フェアラーク／編	グラフィック社	2020	297/キ/
5	ぶらり北極	酒井 正雄／著	けやき出版	2023	297/サ/
6	北極大異変 (知のトレッキング叢書)	エドワード・シュトルジック／著	集英社インターナショナル	2016	297/シ/
7	北極点を越えて	ウォリー,ハーバート／著	朝日新聞社	1970	297/ハ/
8	北極域の研究	北極環境研究コンソーシアム長期構想編集委員会／編	海文堂出版	2024	297/ホ/
9	北極が教える未来 (時事ワールド・ウォッチング・シリーズ 02)	時事通信北極取材班／著	時事通信出版局	2025	297/ホ/
10	オーロラの下、北極で働く	松下 隼士／文・写真	雷鳥社	2025	297/マ/
11	アイスランド・グリーンランド・北極を知るための65章 (エリア・スタディーズ 140)	小澤 実／編著	明石書店	2016	302.3/ア/
12	北極読本	南極OB会編集委員会／編	成山堂書店	2015	402/ホ/
13	南極と北極を理解する極域科学入門	神沼 克伊／著	丸善出版	2025	450/カ/
14	オーロラの話をしましょう	赤祖父 俊一／著	誠文堂新光社	2018	451/ア/
15	世界の気候と天気のしくみ	今井 明子／著	産業編集センター	2022	451/1/
16	気候変動社会の技術史	ポール・エドワーズ／著	日本評論社	2024	451/イ/
17	ココが知りたい地球温暖化	国立環境研究所地球システム領域／編	成山堂書店	2025	451/コ/
18	オーロラの謎 (極地研ライブラリー)	佐藤 夏雄／共著	成山堂書店	2015	451/サ/

府中市立中央図書館レファレンス講座 「先生！北極ってどんなところですか？ 北極を知る・日本を知る」 2025.11.29

	書名	著者名	出版社	出版年	請求記号
19	天気と海の関係についてわかっていることいないこと (BERET SCIENCE ようこそ、そらの研究室へ)	筆保 弘徳／編	ベレ出版	2016	451/〒/
20	分子科学者がやさしく解説する地球温暖化Q&A181	中田 宗隆／著	丸善出版	2024	451/†/
21	やさしい気候学	仁科 淳司／著	古今書院	2025	451/＝/
22	海の気象がよくわかる本（趣味の教科書）	森 朗／著	梶出版社	2012	451/モ/
23	南極・北極の気象と気候（気象ブックス 027）	山内 恭／著	成山堂書店	2009	451/ヤ/
24	流水の世界（気象ブックス 038）	青田 昌秋／著	成山堂書店	2013	452/ア/
25	海洋地球研究船「みらい」とておきの空と海	柏野 祐二／著	幻冬舎	2014	452/カ/
26	凍る海の不思議（北水ブックス）	野村 大樹／著	海文堂出版	2021	452//
27	北極がなくなる日	ピーター・ワダメズ／著	原書房	2017	452/ワ/
28	沈んだ大陸	柴 正博／著	幻冬舎メディアコンサルティング	2025	455/シ/
29	アイスコア（極地研ライブラリー）	藤井 理行／編著	成山堂書店	2011	456/フ/
30	北極圏のサイエンス	赤祖父 俊一／著	誠文堂新光社	2006	462/ア/
31	北極と南極	田邊 優貴子／著	文一総合出版	2015	462/タ/
32	北極と南極の100不思議	神沼 克伊／監修	東京書籍	2003	462/ホ/
33	雪と氷の世界を旅して（フィールドの生物学 19）	植竹 淳／著	東海大学出版部	2016	465/ウ/
34	プランクトンは海の語り部（北水ブックス）	松野 孝平／著	海文堂出版	2020	468/マ/
35	バイオロギング（極地研ライブラリー）	内藤 靖彦／共著	成山堂書店	2012	481/バ/
36	ホッキョクグマ	マイケル・エンゲルハード／著	白水社	2020	489/イ/

府中市立中央図書館レファレンス講座 「先生！北極ってどんなところですか？ 北極を知る・日本を知る」 2025.11.29

	書名	著者名	出版社	出版年	請求記号
37	ホッキョクグマ	アンドリュー・E.デロシェール／著	東京大学出版会	2014	489/テ/
38	世界アシカ・アザラシ観察記	水口 博也／著	東京大学出版会	2023	489/ミ/
39	現代気候変動入門	アンドリュー・E.デスラー／著	名古屋大学出版会	2023	519/テ/
40	必携 ドローン活用ガイド	内山 庄一郎／編著	東京法令出版	2018	538/ウ/
41	ドローン産業応用のすべて [正]	野波 健蔵／編著	オーム社	2018	538//I
42	立川の研究者たち	国立極地研究所／編集	情報・システム研究機構国立極地研究所	2017	F402/28/タ
43	北極海 (PHP新書 1354)	石原 敬浩／著	PHP研究所	2023	M319/1/シンショ
44	地球温暖化はなぜ起こるのか (ブルーバックス B-2202)	真鍋 淑郎／著	講談社	2022	M451/マ/シンショ
45	南極と北極 (サイエンス・パレット 037)	山内 恒／著	丸善出版	2020	M451/ヤ/シンショ
46	進化の法則は北極のサメが知っていた (河出新書 004)	渡辺 佑基／著	河出書房新社	2019	M481/ワ/シンショ
47	ホッキョクグマが教えてくれたこと (ポプラ社ノンフィクション 14)	寺沢 孝毅／著	ポプラ社	2013	29/テ/
48	北極・南極探検の歴史 (ジュニアサイエンス)	Maxine Snowden／[著]	丸善出版	2016	40/入/
49	北極と南極の「へえー」くらべてわかる地球のこと (環境ノンフィクション)	中山 由美／文・写真	学研プラス	2019	46/ナ/
50	みんなが知りたい!北極・南極のひみつ (まなぶっく)	「北極・南極のひみつ」編集室／著	メイツユニバーサルコンテンツ	2023	46/ミ/
51	ジュニアエラ junior AERA 2024年10月号 北極・南極から考える地球の未来		朝日新聞出版	2024	//