

書名	著者	出版社等	出版年
気候変動を理学する	多田隆治	みすず書房	2013年
氷河時代の大研究 気候変動のひみつをさぐる	多田隆治 監修	PHP研究所	2015年
図解でわかる14歳から知る気候変動	インフォビジュアル研究所	太田出版	2020年
宮沢賢治全集 8 (「グスコブドリの伝記」) (※ 二酸化炭素の温室効果について)	宮沢賢治	ちくま文庫	1995年
凍った地球 ～ スノーボールアースと生命進化の物語	田近英一	新潮社	2009年
地球の歴史(上)(中)(下)	鎌田浩毅	中公新書	2016年
チェンジング・ブルー ～ 気候変動の謎に迫る	大河内直彦	岩波書店	2008年
人類と気候の10万年史 ～ 過去に何が起きたのか、これからなにが起こるのか	中川毅	講談社 ブルーバックス	2017年
気候変動はなぜ起こるのか ～ グレート・オーシャン・コンベヤーの発見	ウォーレス・ブロック 川幡穂高ほか訳	講談社	2013年
異常気象と人類の選択	江守正多	角川SSC新書	2013年
異常気象と地球温暖化 ～ 未来に何が待っているか	鬼頭昭雄	岩波新書	2015年
地球の未来のため僕が決断したこと ～ 気候大災害は防げる	ビル・ゲイツ 山田文 訳	早川書房	2021年
ドローダウン ～ 地球温暖化を逆転させる100の方法	ポール・ホーケン 江守 正多監訳, 東出 顕子 訳	山と溪谷社	2020年
緑の世界史 (上)(下)	クライブ・ポンティング 石 弘之/京都大学環境史研究会訳	朝日新聞社	1994年
夏が来なかった時代 ～ 歴史を動かした気候変動	桜井邦朋	吉川弘文館	2003年
桜	勝木俊雄	岩波新書	2015年
桜の科学	勝木俊雄	サイエンス・アイ新書	2018年
地球の変動はどこまで宇宙で解明できるか	宮原ひろ子	化学同人	2014年

書名	著者	出版社等	出版年
太陽ってどんな星？	宮原ひろ子	新日本出版社	2019年
南極の氷に何が起きているか ～ 気候変動と氷床の科学	杉山慎	中公新書	2021年
地球温暖化と日本の農業	農業・食品産業技術総合研究機構／編著	成山堂書店	2020年
日本の米づくり④ お米の研究最前線	根本博 編著	岩崎書店	2015年
土を育てる	ゲイブ・ブラウン 服部雄一郎 訳	NHK出版	2022年
食べる経済学	下川哲	大和書房	2021年
イワシと気候変動 ～ 漁業の未来を考える	川崎健	岩波新書	2009年
地球温暖化とさかな	独立行政法人水産総合研究センター 編著	成山堂書店	2009年
温暖化で日本の海に何が起ころのか ～ 水面下で変わりゆく海の生態系	山本智之	講談社	2020年
流域治水がひらく川と人との関係	嘉田由紀子／編著	農山漁村文化協会	2021年
この国のかたち（一）（※ 武田信玄が行った治水事業について）	司馬遼太郎	文藝春秋	1990年
川を治め水と戦った武将たち（土木の歴史絵本）	かこさとし	瑞雲舎	2004年