

地学(気象)			
発行	タイトル	サブタイトル等	発行年
青木書店	日本海のおいち		H1
技報堂出版	気象のはなし I		H1
講談社	観天望気のウソ・ホント	どこまであたる?お天気ことわざ	H1
講談社	新しい気象学入門	明日の天気を知るために	H1
岩崎書店	天気はなぜかわるか	子ども・ものしりゼミナール	H1
講談社	だれが宇宙を創ったか	はじめて学ぶ人のための宇宙論	H1
講談社	17億年前の原子炉	核宇宙化学の最前線	H1
教育社	地球と太陽	地球は一つの大きな磁石	H1
誠文堂新光社	天文年鑑 1990年版		H1
リバーフロント整備センター	川と風土	日本人の心の源流をもとめて	H10
誠文堂新光社	天文年鑑ワイド版 1999		H10
誠文堂新光社	天文年鑑 1999年版		H10
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1998年版		H10
誠文堂新光社	天文年鑑ワイド版 2000		H11
誠文堂新光社	天文年鑑 2000年版		H11
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1999年版		H11
誠文堂新光社	天文年鑑ワイド版 2001		H12
誠文堂新光社	天文年鑑 2001年版		H12
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2000年版		H12
北斗出版	雨の事典	空と海と大地をつなぐ	H13
日立シビックセンター	21世紀・宇宙へ広がる夢		H13
小学館	宇宙館	21世紀子ども百科	H13
誠文堂新光社	天文年鑑ワイド版 2002		H13
誠文堂新光社	天文年鑑 2002年版		H13
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2001年版		H13
国立天文台	暦象年表 平成15年		H14
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2002年版		H14
日立シビックセンター	宇宙への夢	輝く21世紀の夢に向かって	H15
ナツメ社	図解雑学 宇宙旅行		H15
東京書籍	一冊で宇宙と地球のしくみをのみこむ本		H15
国立天文台	暦象年表 平成16年		H15
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2003年版		H15
アスキームック	宇宙年鑑 2004		H16
誠文堂新光社	天文年鑑 2005年版		H16
国立天文台	暦象年表 平成17年		H16
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2004年版		H16
大月書店	きみもお天気博士		H17
誠文堂新光社	天文年鑑 2006年版		H17
国立天文台	暦象年表 平成18年		H17
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2005年版		H17
誠文堂新光社	天文年鑑 2007年版		H18
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2006年版		H18
学研	天気のはなし	観察と実験でもっとわかる	H19
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2007年版		H19
国土社	北斗七星と北極星	いたずらはかせのかがくの本	H2
誠文堂新光社	天文年鑑 1991年版		H2
河出書房新社	宇宙から見た地球		H20
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2008年版		H20
国立天文台	暦象年表 平成8年		H21
国立天文台	暦象年表 平成9年		H22
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2010年版		H22
国立天文台	暦象年表 平成24年		H23
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2011年版		H23
国立天文台	暦象年表 平成25年		H24
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2012年版		H24
気象庁	21世紀・宇宙へ広がる夢		H24
気象庁	気候変動監視レポート2011		H24
国立天文台	暦象年表 平成26年		H25
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2013年版		H25
気象庁	気候変動監視レポート		H25
気象庁	地球温暖化予測情報 第9巻	IPCC温室効果ガス排出シナリオA1Bを用	H25
国立天文台	国立天文台		H26
国立天文台	National astronomical Observatory of Japan		H26
国立天文台	暦象年表 平成27年		H26
気象庁	気候変動監視レポート2013		H26
国立天文台	国立天文台		H27
国立天文台	暦象年表 平成28年		H27
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2015年版		H27
気象庁	気候変動監視レポート2014		H27
気象庁	異常気象レポート2014		H27
国立天文台	暦象年表 平成29年		H28
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2016年版		H28
仙台管区気象台	東北地方の気候の変化(第2版別冊)		H28
気象庁	気候変動監視レポート2015		H28
国立天文台	暦象年表 平成30年		H29
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2017年版		H29
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 2018年版		H29
気象庁	気候変動監視レポート2016		H29
気象庁	地球温暖化予測情報 第9巻	IPCCのRCP8.5シナリオを用いた非静力学	H29
(一財)気象業務支援センター	気象年鑑 2019版		R1_2019
技報堂出版	風のはなし I		H3
技報堂出版	気象のはなし II		H3
青英舎	ウェザーキャスター		H3
日本規格協会	気象をはかる	はかるシリーズ	H3
日本規格協会	水をはかる	はかるシリーズ	H3
平凡社	地球の自然	サイエンスNOW 2	H3
丸善	お天気となかよくなる本	世界気象博物誌	H3
岩波書店	雲と風を読む	自然景観の読み方 6	H3
技報堂出版	雪と氷のはなし		H3

平凡社	広がる宇宙	サイエンスNOW 1	H3
アスキー出版局	アストロガイド 1991	PC-9801	H3
アスキー出版局	はじめての天文学	PC-9801	H3
丸善	空からみる日本の湖沼	理科年表読本	H3
国立天文台	National astronomical Observatory of Japan		H30
国立天文台	暦象年表 平成31年		H30
仙台管区気象台	東北地方の地球温暖化予測情報		H30
仙台管区気象台	宮城県の21世紀末の気候		H30
国立天文台	国立天文台		H30
仙台管区気象台、函館海洋気象台	東北地方の気候の変化		h30
気象庁	気候変動監視レポート2017		H30
アスキー出版局	アストロガイド 1992	PC-9801	H4
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1992年版		H4
大蔵省印刷局	「ひまわり」で見る四季の気象	雲画像の見方	H5
誠文堂新光社	天文年鑑 1994年版		H5
講談社	あなたもなれる気象予報士予想問題集		H6
東海大学出版会	星の位置と運動	新版地学教育講座 11	H6
朝日新聞社	スカイウォッチング事典		H6
誠文堂新光社	天文年鑑 1995年版		H6
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1994年版		H6
東海大学出版会	大気とその運動	新版地学教育講座 14	H7
東海大学出版会	気象と生活	新版地学教育講座 15	H7
東海大学出版会	太陽系と惑星	新版地学教育講座 12	H7
誠文堂新光社	天文年鑑 1996年版		H7
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1995年版		H7
草思社	空の色と光の図鑑		H8
東海大学出版会	宇宙・銀河・星	新版地学教育講座 13	H8
丸善	ふたたび月へ		H8
誠文堂新光社	天文年鑑 1997年版		H8
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1996年版		H8
鶴岡市教育委員会	庄内の大地		H9
講談社	ヒートアイランド	灼熱化する巨大都市	H9
誠文堂新光社	天文年鑑ワイド版 1998	創刊50年	H9
誠文堂新光社	天文年鑑 1998年版		H9
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1997年版		H9
錦城出版	湖沼調査野帳		S17
白水社	水の話		S27
理論社	科学論	古生物学を主題として	S29
築地書館	後氷河の世界		S29
岩波新書	日本列島		S33
福村書店	太陽と恒星	地学教育講座 第8分冊	S37
福村書店	地学の研究史と教育史 地学教育の目標	地学教育講座 第15分冊	S38
丸善	地球化学入門		S39
福村書店	天球と太陽系	地学教育講座 第7分冊	S39
岩波新書	地球の歴史 [改訂版]		S40
築地書房	日本アルプスの自然		S40
岩波新書	日本列島 第二版		S41
築地書房	科学運動		S41
福村出版	大気中の現象	地学教育講座	S41
築地書館	後氷河の世界		S41
国立天文台	暦象年表 令和2年 2020		R1
気象庁	気候変動監視レポート2018	世界と日本の気候変動および温室効果ガスとオゾン層の状況	R1
共立出版	先生と生徒のための地図・天気図・地質図	その表現法と読図・図上作業	S42
古今書院	気候の教室		S42
森重出版	1967年版 気象年鑑		S42
恒星社厚生閣	天気図の書き方と見方		S43
河出書房	ひろがる宇宙	その絶え間なき変遷	S43
岩波新書	化石		S43
NHK	大気の科学	新しい気象の考え方	S43
講談社	宇宙とはなにか	科学が開いた新しい宇宙像	S43
講談社	太陽の科学	太陽の謎はどこまで解けたか	S43
NHK	太陽系の科学		S43
森重出版	1968年版 気象年鑑		S43
講談社	不思議な宇宙	宇宙はひとつだけなのか?	2019
海洋出版	海洋科学'69 Vol.1 No.1	海水の運動	S44
海洋出版	海洋科学'69 Vol.1 No.2	海水の物性	S44
海洋出版	海洋科学'69 Vol.1 No.3	海洋の無機化学	S44
海洋出版	海洋科学'69 Vol.1 No.4	海洋の有機化学	S44
丸善	海洋開発の基礎		S44
丸善	海底地形学		S44
河出書房新社	宇宙空間の科学	超高層大気の諸現象	S44
講談社	よみがえる化石	石にぎざまれた生物の発達史	S44
気象庁	1968年十勝沖地震調査報告	気象庁技術報告 第68号	S44
アメリカ大使館広報文化局報道出版部	月面に立った人類		S44
NHK	雲と雷の科学		S44
日本気象協会、大蔵省印刷局	1969年版 気象年鑑		S44
海洋出版	海洋科学'70 Vol.2 No.1	大陸棚	S45
海洋出版	海洋科学'70 Vol.2 No.2	深海	S45
海洋出版	海洋科学'70 Vol.2 No.3	海洋の気象	S45
海洋出版	海洋科学'70 Vol.2 No.5	プランクトン	S45
東海大学出版会	深海地質学	海洋科学基礎講座 8	S45
東海大学出版会	深海地質学	海洋科学基礎講座 8	S45
東海大学出版会	海水の化学	海洋科学基礎講座 10	S45
地人書館	数値予報新講		S45
築地書館	氷河時代の世界		S45
ライフ	宇宙	ライフ大自然シリーズ	S45
大蔵省印刷局	気象年鑑 1970年版		S45
海洋出版	海洋科学'71 Vol.3 No.7	南極海	S46
海洋出版	海洋科学'71 Vol.3 No.8	海洋の地震	S46
海洋出版	海洋科学'71 Vol.3 No.10	海洋の古生物学	S46

海洋出版	海洋科学'71 Vol.3 No.12	海洋底	S46
朝倉書店	古環境論		S46
河出書房新社	ヨハネス・ケプラー	近代宇宙観の夜明け	S46
三省堂	地盤沈下	しのびよる災害	S46
NHK	雪の科学		S46
三省堂新書	星	科学と神話	S46
日本気象協会、気象庁	1971年版 気象年鑑		S46
築地書房	石器時代の日本		S47
河出書房新社	モンスーン	季節をはこぶ風	S47
共立出版	第四紀	地球科学講座11	S47
誠文堂新光社	ジュニア 夏の天文ガイド	天文ガイド 別冊	S47
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1972年版		S47
講談社現代新書	日本列島の歴史		S48
日本放送出版協会	集中豪雨	新しい災害と防災	S48
河出書房新社	雷の科学		S48
風濤社	氷河期へ向かう地球	異常気象からの警告	S48
中央公論社	かに星雲の話	超新星の爆発	S48
講談社	電波でみた宇宙	電波天文学入門	S48
NHK	星の一生		S48
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1973年版		S48
築地書房	日本海の成立		S49
中公新書	異常気象を追って	11年間の記録	S49
古今書院	小気候調査法		S49
中央公論社	氷河	未知の宝庫を探る	S49
NHK	宇宙空間の科学		S49
NHK	宇宙の科学 第二版		S49
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1974年版		S49
海洋出版	海洋科学'75 Vol.7 No.9	サンゴ礁	S50
海洋出版	海洋地質学研究	海洋科学別冊3	S50
築地書房	日本海の謎		S50
築地書房	日本海の謎		S50
岩波新書	化石サルから日本人まで		S50
岩波新書	日本人の骨		S50
講談社現代新書	氷河時代	人類の未来はどうなるか	S50
産報	宇宙と星99の謎		S50
講談社	太陽からの風と波	宇宙空間物理への招待	S50
講談社	十番目の惑星	太陽系を再点検する	S50
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1975年版		S50
岩波新書	日本列島 第三版		S51
講談社	気象資源	地球を動かす水と大気	S51
日本気象学会	文部省 学術用語集 気象学編		S51
東海大学出版会	気象 I	新地学教育講座 14	S51
光文社	氷河期が来る	異常気象が告げる人間の危機	S51
朝日出版社	エビステーター6月号 宇宙の地平線		S51
旺文社	宇宙	旺文社学習図鑑	S51
誠文堂新光社	たのしい天体観察用具	子供の科学 別冊	S51
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1976年版		S51
海洋出版	海洋科学'77 Vol.9 No.9	続・琉球列島の地質	S52
岩波新書	日本に象がいたころ		S52
NHK	微気象の探究	生活の中の観察と活用	S52
東海大学出版会	気象 II	新地学教育講座 15	S52
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1977年版		S52
地学団体研究会	十勝平野	地団研専報 22	S53
気象庁	1978年宮城県沖地震調査報告	気象庁技術報告 第95号	S53
誠文堂新光社	天体望遠鏡ABC教室		S53
誠文堂新光社	天体望遠鏡ABC教室		S53
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1978年版		S53
共立出版	一般地学		S54
新日本新書	象のいた湖	野尻湖発掘ものがたり	S54
日本経済新聞社	別冊サイエンス 自然現象に挑む	特集 大気科学	S54
講談社	異常気象	天明異変は再来するか	S54
大月書店	気象最前線		S54
東海大学出版会	大氷河時代		S54
築地書館	日本の第四紀		S54
学研	天気・気象	学研の図鑑	S54
保育社	雲の表情		S54
あかね書房	雪の一生	科学のアルバム 48	S54
姫路気象株式会社	雲の発生と天気図	自然科学書	S54
あかね書房	しょうじゅうどう探検	科学のアルバム 30	S54
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1979年版		S54
気象庁	有珠山噴火活動調査報告(1977年8月~1978年12月)	気象庁技術報告 第99号	S55
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1980年版		S55
丸善	気象と気候	理科年表読本	S56
丸善	こよみと天文・今昔	理科年表読本	S56
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1982年版		S56
東海大学出版会	日本海の地質		S57
岩波新書	日本旧石器時代		S57
朝倉書店	気象	リモートセンシングシリーズ	S57
朝倉書店	図説 気象学		S57
講談社	雲を読む本	空を見るのが楽しくなる	S57
岩波書店	氷河時代		S57
岩波書店	氷河時代		S57
岩波書店	第四紀		S57
東海大学出版会	星と天気	自然をしらべる地学シリーズ 1	S57
日本航空協会	原色写真集 雲 高度一万米の素顔		S57
講談社	パノラマ太陽系	ポイジャーは宇宙に何をみたか	S57
東京大学出版会	星の物理 第二版		S57
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1983年版		S57
地団研出版	海洋地質学		S58
共立出版	海洋	地球科学講座 4	S58
気象庁	東北地方とその近海における地震活動	気象庁技術報告 第104号	S58

朝倉書店	気象調査法	現代の気象テクノロジー⑧	S58
東京堂出版	これからの気象観測	地上観測から宇宙からの気象観測まで	S58
東京堂出版	ヒマラヤの気候と氷河	大気圏と雪氷圏の相互作用	S58
福武書店	天気予報の科学		S58
日本気象協会	ひまわり画像の見方		S58
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1984年版		S58
大蔵省印刷局	異常気象レポート'84		S59
講談社	種の絶滅と進化	恐竜はなぜ滅んだのか	S59
気象庁	昭和58年(1983年)日本海中部地震調査報告	気象庁技術報告 第106号	S59
あかね書房	四季のお天気かんさつ	科学のアルバム 別巻	S59
丸善	雪の話・氷の話	理科年表読本	S59
あかね書房	雲と天気	科学のアルバム	S59
恒星社	宇宙物理学		S59
教育社	太陽	母なる恒星の素顔	S59
地学団体研究会	瀬戸内区の特性	地団研専報 29	S60
講談社	続・太陽系45億年の旅	遠宇宙からわが地球まで	S60
平凡社	ハレー彗星 1985-86		S60
岩崎書店	宇宙へのたび	こども・ものしりゼミナール	S60
丸善	海のアトラス	理科年表読本	S60
技報堂出版	風のはなし II		S61
学研	宇宙と気象	ポケット科学図鑑 5	S61
丸善	気象データマニュアル		S62
青木書店	大気のおいたち	地球の歴史をさぐる①	S62
東京大学出版会	身近な気象の科学	熱エネルギーの流れ	S62
東京堂出版	雲の物理	雲粒形成から雲運動まで	S62
新日本出版社	まわれ! 太陽系		S62
ぎょうせい	日本の湖沼と渓谷 4	東北 II	S62
日本気象協会、気象庁	気象年鑑 1987年版		S62
丸善	雪の話・氷の話	理科年表読本	S63
北海道大学図書刊行会	冬のエフェラル	雪の結晶	S63
新日本出版社	まて! 宇宙ほうちょう		S63
新日本出版社	あっ! 星がうまれる		S63
岩崎書店	夜空の星をさぐる	こども・ものしりゼミナール	S63
岩崎書店	月のせかい	こども・ものしりゼミナール	S63
青木書店	ヒマラヤはなぜ高い	地球の歴史をさぐる 5	S63
誠文堂新光社	天文年鑑 1989年版		S63
旺文社	月より火星へ	火星は生きていた!	
宇宙開発事業団	なるほど宇宙		
講談社	人類と気候の10万年史	過去に何がおきたか、これから何が起きるの	2019
中公新書	気象予報と防災—予報官の道		2018
技術評論社	空と天気の不思議がわかる 気象の図鑑		2017
岩波書店	チェンジング・ブルー	気候変動の謎に迫る	2017
講談社	地球46億年気候大変動	炭素循環で読み解く、地球気候の過去・現在・未来	2019
講談社	図解 気象学入門	原理からわかる雲・雨・気温・風・天気図	2018
講談社	人類と気候の10万年史	過去に何が起きたのか、これから何が起きるのか	2019
中公新書	気象予報と防災—予報官の道		2018
技術評論社	空と天気の不思議がわかる 気象の図鑑		2017
岩波書店	チェンジング・ブルー	気候変動の謎に迫る	2017
光文社新書	太陽は地球と人類にどう影響を与えているか		2019
講談社	謎解き・海洋と大気の物理	地球規模でおきる「流れ」のしくみ	2018
河北新報出版センター	阿武隈川物語-流域の歴史と文化		2019