

# 図書目録

目録に掲載のない商品は未刊行または在庫切れです

★は残部僅少です

消費税は本体価格の10%です

種別	判型	書名	巻号等	内容	税込価格(円)	本体価格+消費税(円)
出版 取次 扱あり	B5	気象年鑑 目次・正誤表	(最新版) 2022年版	特集1:顕著な大雨に関する気象情報について。 ～線状降水帯に関する情報提供に向けた取り組み～ 特集2:気候変動の現状と今後の予測。	3,960	3,600 + 360
			(旧版在庫) 2021年版 ～ 2013年版	日々の天気図, 主要地点の1年間の気象記録, 主要地点の10年間の天気, 日本の天候・世界の天候, 各種記録(真冬日・真夏日・熱帯夜), 梅雨入り・梅雨明け, 台風, 大雨, 寒候期現象, 生物季節, 日本の各地極値, 国内外の地震活動, 火山活動, 大気汚染・温室効果ガス・オゾン層, 海況・海水・潮位ほか。		
	A4	航空気象ノート別冊 (航空気象情報の利用の手引き)(注4)	2022年3月一部改訂 第5刷	航空気象業務の概要を平易に解説し, 航空気象業務で利用可能な航空気象情報の適切な利用方法を解説。航空気象業務に携わる方必携。	2,970	2,700 + 270
	A4	季節予報研修テキスト(注3) 目次・正誤表	令和2年度	全球アンサンブル予報システムの更新～2段階SST法の導入～ / 近年の気候情報の活用と創出に向けた取り組み	1,870	1,700 + 170
			令和元年度	インド洋ダイポールモード現象 / 降雪量に関する早期天候情報ガイダンス	2,090	1,900 + 190
			平成30年度	2週間気温予報とその活用	2,750	2,500 + 250
	A4	数値予報研修テキスト(注2) 目次・正誤表	令和元年度	最近の数値予報システムとガイダンスの改良について	2,200	2,000 + 200
			平成30年度★	第10世代数値解析予報システムと数値予報の基礎知識	1,650	1,500 + 150
	A4	数値予報開発センター年報 ↑ 移行 ↑ 数値予報課報告・別冊 目次・正誤表	令和2年度	数値予報開発センターの紹介と開発計画及び開発成果の報告	2,420	2,200 + 220
			第66号	メソスケール気象予測の現状と展望	1,980	1,800 + 180
第65号			全球モデルの改良と展望	1,980	1,800 + 180	
A4	予報技術研修テキスト(注1) (量的予報) 目次・正誤表	平成30年度	実例に基づいた予報作業の例他	2,640	2,400 + 240	
A5	気象業務関係法令集	2020年版	気象業務に関する基本法である気象業務法および関連する法令について2020年10月現在で作成。消防法, 水防法, 災害対策基本法について関連部分を収録。	1,320	1,200 + 120	
A4	気象予報士試験 問題と正解 (右欄( )内は通算回数)  正誤表	令和4年度第2回(59)	過去の試験問題に解答と解説を加えたもの。	1,760	1,600 + 160	
		令和4年度第1回(58)				
		令和3年度第2回(57)				
		令和3年度第1回(56)				
		令和2年度第2回(55)				
		令和2年度第1回(54)				
		令和元年度第2回(53)★				
		平成30年度第1回(50)★				

以下の書籍は直販のみです(出版取次扱はありません)

直販のみ	A6	気象庁ガイドブック	2023	気象庁の観測・監視・予測システム等の概要の解説, 気象庁の発表する情報と伝達, 情報に用いる用語等の解説, 民間気象業務等「気象業務全般の解説書」としてハンディな冊子。	550	500 + 50
------	----	-----------	------	--	-----	----------

お申込み方法は[こちら](#)

注1:平成30年度版を以て, 刊行を停止しました。その後は気象庁のサイトにて, 予報技術に関する資料集(スライド形式)を掲載しています。

注2:令和元年度版を以て, 刊行を停止しました。その後は気象庁のサイトにて, 数値予報解説資料集(スライド形式)を掲載しています。

注3:令和2年度版を以て, 書籍(紙媒体)の複製販売は廃止しました。その後も気象庁のサイトにて, 季節予報研修テキストは閲覧可能です。

注4:気象庁の承認を受け, 気象庁発行刊行物を複製したものです。一部のページに大きな空白がありますが, これは印刷の誤りではありません。