

オフラインデータ一覧表 (1)

種別	資料名	収録期間	媒体	税込価格	本体価格	+	消費税
地上・アメダス 高層等	気象庁月報	2005.01~2009.12月(2009.12で終了) (2010.01~2019.12は気象観測月報へ)	1枚/各月	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
(地上気象 観測所) 気象 台 観 測 候 所	気象庁年報	2004~2010年(2010年で終了)	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	過去の気象データ (地上気象観測統計値)	1961~1990年	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
		1991~1998年	1枚				
		1999~2004年・極値, 平年値	1枚				
地上アメダス	日原簿	地上気象観測日原簿: 1976~1989年 収録期間は観測地点によって異なる	1台				
月原簿	気象月表: 1879~1961年 気象月表原簿: 1878~1966年 地上気象観測月原簿: 1980~1989年 普通気候観測月原簿: 1953~1982年 収録期間は観測地点によって異なる	1台	HD	¥225,280	¥204,800	+ ¥20,480	
年原簿	気象年表: 1874~1955年 気象年表原簿: 1879~1966年 普通気候観測月原簿・気象年表原簿: 1919~1970年 収録期間は観測地点によって異なる	1台	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410	
累年原簿	気象累年原簿: 1873~1970年 累年気象観測原簿: 1961~1990年 収録期間は観測地点によって異なる	1台	HD	¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120	
区内気象観測原簿	区内気象観測原簿: 1898~1979年 区内気象観測毎時降水量原簿: 1950~1978年 収録期間は観測地点によって異なる	1台	HD	¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120	
原簿・自記紙・普通気候観測原簿	1953~1999年 収録期間は観測地点によって異なる	1台	HD	¥140,140	¥127,400	+ ¥12,740	
地上アメダス	地上アメダス1分値・10秒値データ	①地上1分値 : 2008.06~2018.12 ②地上10秒値 : 2008.06~2018.12 ③アメダス1分値 : 2008.11~2018.12 ④アメダス10秒値 : 2015.03~2018.12 ①~④のセット ①~④のセット : 2019年~2022年	1台	HD	¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120
(地域アメダス 観測所) アメダス 観 測 所	アメダス年報	2004~2008年	2枚組/各年	CD	¥5,060	¥4,600	+ ¥460
	過去の気象データ (アメダス統計値)	2009~2010年(2010年で終了)	1枚/各年	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610
	地域気象観測委託積雪資料 第1版	Disk1 1976~1980年, Disk2 1981~1985年 Disk3 1986~1990年, Disk4 1991~1995年 Disk5 1996~2000年 Disk6 2001~2004年・極値, 平年値	1枚/各Disk	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	アメダス10分値データ(ハイリ第3版)	委託観測1977~2002年	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	アメダス10分値データ(ハイリ第3版)	1994.04~1999年, 2000~2004年	1枚/各期間	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
平年値	メッシュ平年値2020年	1991~2020年の平年値を用いて作成した1kmメッシュ推定値	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	メッシュ平年値2010年	1981~2010年の平年値を用いて作成した1kmメッシュ推定値	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	メッシュ気候値2000年	1971~2000年の平年値を用いて作成した1kmメッシュ推定値	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	平年値(1981~2010)第11版	1981~2010年の資料をもとにした平年値	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	平年値(1971~2000)第11版	1971~2000年の資料をもとにした平年値	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
G P V	全球客観解析データ (GA)	1988.03~ 1995.12月	1枚/2か月	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
		1996.01~ 1996.02月	1枚/各月	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
		1996.03~ 2007.10月	2枚/各月	CD	¥5,060	¥4,600	+ ¥460
		2007.11~ 2017.12月	1枚/各月	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610
	領域客観解析データ (RA)	1996.03~ 2001.02月	1枚/各月	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
		2001.03~ 2007.11月 (以後はGSM(日本域)に移行)	3枚/各月	CD	¥7,590	¥6,900	+ ¥690
	GSM(日本域)客観解析データ (GA_JP)	2007.12~ 2014.12月	3枚/各月	CD	¥7,590	¥6,900	+ ¥690
		2015.01~ 2017.12月	1枚/各月	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610
	メソ客観解析データ (MA)	2001.03~ 2006.02月	3枚/各月	CD	¥7,590	¥6,900	+ ¥690
		2006.03~ 2009.03月	1枚/各月	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610
		2009.04~ 2017.12月	3枚/各月	DVD	¥20,130	¥18,300	+ ¥1,830
	観測デコードデータ (DCD)	2001.03~ 2005.07月	2枚/各月	CD	¥5,060	¥4,600	+ ¥460
2005.08~ 2007.11月		3枚/各月	CD	¥7,590	¥6,900	+ ¥690	
2007.12~ 2017.12月		1枚/各月	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610	
各種客観解析 (GA, GA_JP, MA, LA: 局地客観解析 データ, DCD)	2018年01月~2023年09月 (販売単位: 01~03月, 04~06月, 07~09月, 10~12月)	1台/3か月	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410	
天気図	気象庁天気図	Vol.1(1883-1895)~Vol.19(1989.3-1996.2)	1枚/各Vol	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610
		1989.03月~ 1996.02月	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
		1996.03月~ 2023.08月	1枚/各月	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
レ 解 析 ダ タ 値	解析雨量	1988.04~ 1994.12, 1995~ 1998年	1枚/各期間	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
		1999~ 2005年	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
		2006~ 2023年	1枚/各年	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610
		-	1枚/各期間	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610
解析積雪深・解析降雪量	2019.11月21日13時~2020.06月, 2020.07月~2021.06月, 2021.07月~2022.06月, 2022.07月~2023.06月	1枚/各期間	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610	
レーダー観測データ (サイト別強度等)	レーダー観測データ (サイト別強度等)	1986年~2003年 (個々のレーダーサイトにより異なる)	1台	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410
	レーダー観測データ (サイト別極座標等)	2005年10月~2023年12月 (販売単位: 01~03月, 04~06月, 07~09月, 10~12月) ※ただし次の各期間については価格が異なる 2015.04~06月, 2015.07~09月,	1台/3か月	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410
					¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120

(注) 各資料は、お客様のご注文を頂いてから作成するため、納品までに相応の日数を要します。

オフラインデータ一覧表 (2)

種別	資料名	収録期間	媒体	税込価格	本体価格	+	消費税	
レーダー	レーダー観測データ (サイト別極座標等)	2016.04-06月, 2017.10-12月, 2018.07-09月, 2019.07-09月, 2020.07-09月, 2021.04-06月, 2021.07-09月, 2022.04-06月, 2022.07-09月, 2023.04-06月	1台/3か月	HD	¥45,320	¥41,200	+	¥4,120
	全国合成レーダー	2004.06-08月, 2004.09-12月	1枚/各期間	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
		2005-2009.04月	1枚/4ヶ月					
		2009.05月- 2010.12月	1枚/月・変動					
2011.01月- 2023.12月		1枚/各月						
高層	高層気象観測資料 (南極昭和基地)	1959- 2005年	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	高層気象観測月別累年値	1951- 1987年 ('88年以降は高層気象観測年報)	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	高層気象観測年報 (2002年4月~ホワイトブローアイ資料あり)	1988- 1990年	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
		1991- 1994年	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
		1995- 2010年(2010年で終了)	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
高層気象観測原簿	・地点別 (1936~1981年) ・年別 (1976~1992年) (観測地点によって収録期間は異なる)	1台	HD	¥26,510	¥24,100	+	¥2,410	
気象衛星関連	気象衛星観測月報	1996.07- 2005.06月	1枚/各月	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
		2005.07- 2015.06月	2枚組/各月	CD	¥5,060	¥4,600	+	¥460
		2015.07- 2023.12月	1枚/各月	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
	※2015.07月~2022.05月分の販売を再開しました。弊センター お知らせ 2023.07.19 をご覧ください。							
	気象衛星資料 (VISSR)	1981年-(要素によって収録期間が異なる)	期間による	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
	気象衛星資料 (HRIT)	2005.06.28- 2007.02.28 (提供期間による)	期間による	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
	ひまわり標準データ(フルディスクデータ)	2015年7月7日~2022年12月	1台/各月	HD	¥310,310	¥282,100	+	¥28,210
地震・火山関連	地震火山月報(カログ編)	2005.01-2013.12月(2013.12で終了)	1枚/各月	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	強震観測報告	1997- 2003年, 2006年, 2009年, 2010年	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
		2004・2005年版, 2007・2008年版	1枚/各版	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
		2011年- 2021年 「2012年~2021年版のみ販売しています」	1枚/各年	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
	加速度データ(強震波形データ・87型)	1988.08-1992, 1993-1997.03月	1枚/各期間	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	加速度データ(強震波形データ・95型)	1996.10- 1997年	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
		1998年- 2010年	1枚/各年					
		2011年- 2016年, 2018年- 2021年 「2012年~2021年版のみ販売しています」	1枚/各年	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
		2017年	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	※強震観測報告及び加速度データ(95型強震波形データ)2011年以前は気象庁にてデータの確認中。灰色の網掛け部分については販売を中止しています。弊センター お知らせ 2016.10.20 をご覧ください。							
地震年報	1994年- 2006年	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230	
	2007年- 2012年(2012年で終了)	1枚/各年	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610	
海洋関連	南極気象資料	1997年- 2012年 (2012年で終了)	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	気象庁海洋気象観測資料	1995年- 2010年	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	気象庁海洋観測資料 (特別編)	2008年版	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	気象庁海水統計資料	1971 - 2000年	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	気象庁海水観測資料	第19号(2000-2001)- 第24号(2005-2006)	1枚/各号	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	気象庁波浪資料	2001年- 2011年 (2011年で終了)	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	海況解析データ	(2016年以前) 2017年版	1枚	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
		(2017年以降) 2021年版	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	気象庁海況統計資料1971-2000	1971 - 2000年	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	北太平洋海洋気候図30年報	1971 - 2000年	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	潮汐観測	1961-1989年, 1990- 1996年	1枚/各期間	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
		1997年- 2022年	1枚/各年					
	潮位表	2003年版~2010年版 (2010年版で終了)	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	船舶海上気象資料	1961- 2005年	1枚	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
	啓風丸観測資料 (昭和45年~平成12年)	1970 - 2000年	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	潮位観測資料 (15秒毎)	1997 - 2022年	1枚/年	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
	津波観測資料 (15秒毎)	2010年3-6月, 2010年7-12月	1枚/各期間	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
		2011 - 2022年 (各年: 前半1-6月, 後半7-12月)	1枚/半年					
	歴史的潮位資料	1924年12月12日~2015年12月31日	1枚	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
	世界	世界気象資料	1982-1998年, 1999-2002年, 2003-2004年 (2005年以降は下記「気象編集データ一覧」参照)	1枚/各期間	CD	¥2,530	¥2,300	+
その他	生物季節観測値 (平年値, 累年値)	1953 - 2011年 (2011年で終了)	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	気候系監視年報	1997- 2008年	1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
		2009年 - 2010年	1枚/各年	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
	気候系監視報告	最新版は2006.03- 2007.02を収録	1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230
	気候系監視資料	2007年	2枚組	CD	¥5,060	¥4,600	+	¥460
		2008 - 2011年	1枚/各年	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610
地球温暖化予測情報	第1巻- 第7巻(2008年版)	1枚/各巻	CD	¥2,530	¥2,300	+	¥230	
	第8巻(2013年版) (第8巻で終了)	1枚	DVD	¥6,710	¥6,100	+	¥610	

(注) 各資料は、お客様のご注文を頂いてから作成するため、納品までに相応の日数を要します。

オフラインデータ一覧表 (3)

種別	資料名	収録期間		媒体	税込価格	本体価格	+	消費税
その他	大気・海洋環境観測報告	第1号(2001年版)- 第4号(2004年版)		1枚/各号	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
		第5号(2005年版)- 第9号(2009年版/2007年観測値)		2枚組/各号	CD	¥5,060	¥4,600	+ ¥460
		第10号(2008年観測値)-第11号(2009年観測値) (第11号で終了)(大気・海洋環境観測年報に移行)		1枚/各号	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610
	大気・海洋環境観測年報	2012年		1枚	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610
	地磁気観測所報告	2001- 2010年		1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	放射能観測報告	2002- 2005年		1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	気象災害の統計	1971- 2004年まで		1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	富士山地上気象観測 (H ⁺ イナリ形式)	1990- 2002年		1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	気象ロケット観測30年報	1970- 2001年		1枚	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	航空気候表	2003- 2011年 (2011年で終了)		1枚/各年	CD	¥2,530	¥2,300	+ ¥230
	JRA-25 (長期再解析データ)	1979- 2004年の再解析		26年分	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410
				1枚/各年	DVD	¥6,710	¥6,100	+ ¥610
	JRA-55 (長期再解析データ)	フルセット 地表面データ(A) 等圧面データ(B) 各種解析(C) 各種予測(D) 追加1年毎フルセット (E)	1958~2014年	57年間	HD	¥450,560	¥409,600	+ ¥40,960
					HD	¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120
					HD	¥225,280	¥204,800	+ ¥20,480
					HD	¥140,140	¥127,400	+ ¥12,740
					HD	¥140,140	¥127,400	+ ¥12,740
					HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410
		平年値	2015- 2022年	1台/各年	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410
	JRA-3Q (長期再解析データ)	JRA-3Q基本フルセット (期間:前半)	1947年9月~1990年12月	43年4か月間	HD	¥310,310	¥282,100	+ ¥28,210
					HD	¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120
					HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410
		JRA-3Q基本フルセット (期間:後半) 修正版	1991年1月~2020年12月	30年間	HD	¥225,280	¥204,800	+ ¥20,480
					HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410
		JRA-3Q日本域セット (期間:後半) 修正版	2021- 2022年	1台/各年	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410
					HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410
	DSJRA-55プロダクト	地上露点差 海面更正気圧 地上気温 降水強度の合計 (雨, 雪等の合計) 地上風 (U成分, V成分)	1958年~2012年	55年間	HD	¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120
					HD	¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120
					HD	¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120
					HD	¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120
HD					¥75,350	¥68,500	+ ¥6,850	
全球アンサンブル数値予報モデル再予報GPV (高分解能全球域)	1981-2017年の再予報		37年間	HD	¥140,140	¥127,400	+ ¥12,740	
全球アンサンブル数値予報モデル再予報GPV (高分解能日本域)	1981-2017年の再予報		37年間	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410	
全球アンサンブル予報システム再予報GPV (高分解能全球域)	1981年1月~2019年12月, 各年24初期値 (対象期間)		39年間	HD	¥225,280	¥204,800	+ ¥20,480	
全球アンサンブル予報システム再予報GPV (高分解能日本域)	1981年1月~2019年12月, 各年24初期値 (対象期間)		39年間	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410	
全球アンサンブル数値予報モデル再予報GPV (全球域):GEPS2103	1981年1月~2020年12月, 各年24初期値 (対象期間)		40年間	HD	¥140,140	¥127,400	+ ¥12,740	
全球アンサンブル数値予報モデル再予報GPV (日本域):GEPS2103	1981年1月~2020年12月, 各年24初期値 (対象期間)		40年間	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410	
全球アンサンブル数値予報モデル再予報GPV (全球域):GEPS2203	1991年1月~2020年12月, 各年24初期値 (対象期間)		30年間	HD	¥140,140	¥127,400	+ ¥12,740	
全球アンサンブル数値予報モデル再予報GPV (日本域):GEPS2203	1991年1月~2020年12月, 各年24初期値 (対象期間)		30年間	HD	¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120	
全球アンサンブル数値予報モデル再予報GPV (全球域):GEPS2303	1991年1月~2020年12月, 各年24初期値 (対象期間)		30年間	HD	¥140,140	¥127,400	+ ¥12,740	
全球アンサンブル数値予報モデル再予報GPV (日本域):GEPS2303	1991年1月~2020年12月, 各年24初期値 (対象期間)		30年間	HD	¥45,320	¥41,200	+ ¥4,120	
6か月アンサンブル数値予報モデル再予報GPV	1979~2019年, 各年24初期値日 (対象期間)		41年間	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410	
	2020年		1台	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410	
6か月アンサンブル数値予報モデル再予報GPV (1.25度全球域)	1990年12月, 1991年1月~2020年12月, 各年24初期値 (対象期間)		30年間	HD	¥75,350	¥68,500	+ ¥6,850	
季節アンサンブル数値予報モデル再予報月別格子点値	1979~2019年, 各年24初期値日 (対象期間)		41年間	HD	¥26,510	¥24,100	+ ¥2,410	

気象編集データ一覧表

種別	資料名	収録期間		媒体	税込価格	本体価格	+	消費税
地上・アメダス等	気象観測月報	2010.01- 2019.12月 (2019.12で終了)		1枚/各月	CD	¥2,860	¥2,600	+ ¥260
	月刊統計データ (速報版) (H ⁺ イナリ形式)	2009.09- 2018.12月 (2018.12で終了)		1枚/各月	CD	¥2,860	¥2,600	+ ¥260
	月刊統計データ (速報版) (CSV形式)	2009.09- 2020.03月 (2020.03で終了)		1枚/各月	CD	¥4,400	¥4,000	+ ¥400
	月刊気象資料 (速報)	2002.09- 2010.03月 (2010.03で終了)		1枚/各月	CD	¥5,720	¥5,200	+ ¥520
地上	地上気象観測時日別編集データ (SDP-CSV形式)	1961- 1990年		1枚/3年ごと	CD	¥4,400	¥4,000	+ ¥400
		1991- 2009年 (2009年で終了)		1枚/各年				
アメダス	アメダス10分値データ (CSV形式)	1994.04-06月, 1994.07-12月		1枚/各期間	CD	¥4,400	¥4,000	+ ¥400
		1995-2009年 (2009年で終了)		1枚/半年				
台風	台風経路データ	1951- 2005年		1枚	CD	¥4,400	¥4,000	+ ¥400
		2006- 2015年 (2015年で終了)		1枚/各年				
世界	世界気象資料	2005- 2015年後半(各年:前半1-6月, 後半7-12月) (2015年で終了)		1枚/半年	CD	¥4,950	¥4,500	+ ¥450

(注) 各資料は、お客様のご注文を頂いてから作成するため、納品までに相応の日数を要します。

これまでのCD・DVDオフラインデータに関してのお知らせ

種別	資料名	情報
地域気象観測所（アメダス）関連	地域気象観測所一覧表	2013年1月版で終了。以後は気象庁HP
地震・火山	地震火山月報(かがく編)	2013年12月で終了。以後は気象庁HP
	地震・津波・火山に関する情報のコード電文解説資料	2011年（H23）年5月で終了。
	地震年報	2012年で終了。以後は気象庁HP
海洋関連	南極気象資料	2012年で終了。以後は気象庁HP
	気象庁海洋気象観測資料	1995年- 2010年で終了。以後は気象庁HP
	気象庁海水統計資料	1971 - 2000年で終了。以後は気象庁HP
	気象庁海水観測資料	第19号(2000-2001)- 第24号(2005-2006)で終了。以後は気象庁HP
	気象庁波浪資料	2001年- 2011年で終了。以後は気象庁HP
	潮位表	2010年版で終了。以後は気象庁HP
世界	CLIMAT	2013年1月版で終了。以後は気象庁HP
その他	気象通報式及び国際地点番号表	2013年版で終了。以後は気象庁HP
	全国注意報・警報基準一覧	2010年版で終了。以後は気象庁HP
	生物季節観測値（平年値、累年値）	2011年で終了。以後は気象庁HP
	地球温暖化予測情報	第8巻で終了。以後は気象庁HP
	暖候期予報資料	2015年2月版で終了。以後は気象庁HP
	寒候期予報資料	2014年9月版で終了。以後は気象庁HP
	航空気候表	2011年で終了。最新の航空気候表は気象庁HP

種別	資料名	情報
地上・アメダス等	月刊気象資料（速報）	2010年3月で終了。
	月刊統計データ（速報版）（ハ・イリー形式）	2018年12月で終了。
	気象観測月報	2019年12月で終了。
	月刊統計データ（速報版）（CSV形式）	2020年3月で終了。
地上気象観測所（気象台・測候所）関連	地上気象観測時日別編集データ（SDP-CSV形式）	2009年で終了。
	地上気象観測1分値資料（CSV形式）	2018年で終了。
地域気象観測所（アメダス）関連	アメダス10分値データ（CSV形式）	2009年で終了。
	アメダス1分値資料（CSV形式）	2018年で終了。
台風	台風経路データ	2015年で終了。以後は、気象庁天気図に収録のデータをご利用ください。（気象庁天気図に1ヶ月遅れで収録。例：2016年1月のデータは、2016年2月版に収録されています。）
世界	世界気象資料	2015年で終了。2016年1月から2018年2月は、気象観測月報（毎月発行）に収録のデータをご利用ください。以後は気象庁HP