配信資料に関する仕様 No. 30501

~ひまわりによる海面水温格子点資料~

1. 概要

本資料は、ひまわりの観測データから算出した10分毎の海面水温を半日ごとに合成した水平解像度0.02度の資料です。期間をとおして雲域だったところでは欠測となりますが、詳細な海面水温が把握できる資料です。 配信内容、フォーマットは別紙 1、2のとおりです。

2. 障害時やメンテナンス時の対応

システム障害等により、当該気象情報の作成が不可能となった場合、データの再送は行いません。あらかじめご承知おきください。

1. 概要

ひまわりによる 10 分毎の海面水温を「前日 9 時 00 分~20 時 50 分」と「前日 21 時 00 分~当日 8 時 50 分」の期間の最高値で合成した水平解像度 0.02 度の資料です。期間をとおして雲域などにより値が無い格子では欠測となりますが、詳細な海面水温や海流の分布が把握できる資料です。

2. 配信内容

▶ 領域:日本近海 (20N-50N、120E-160E)

▶ 格子系:等緯度経度 0.02 度間隔

▶ レベル:海面

▶ 要素:海面水温(単位はケルビン(K))

▶時間・種別:実況・観測

▶ 通報形式: GRIB2

▶ ファイルサイズ:2ファイルで約7MB/1回

▶配信時刻、回数:10時40分頃、1日1回2ファイルまとめて配信

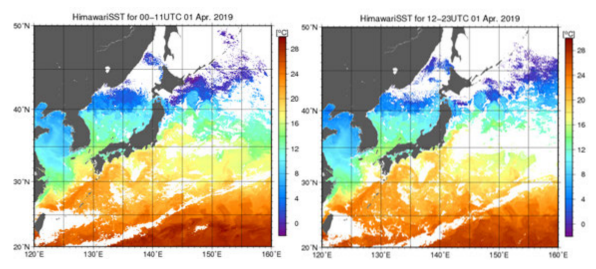


図 ひまわりによる海面水温格子点資料から作成した分布図の例 (左は2019年4月1日9時~20時、右は同日21時~翌日8時の期間で合成)

3. ファイル名

Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_GPV_Rjp_Gll0p02deg_Pss_O*yyyyMMddhh*_grib2.bin (ファイル圧縮なし)

%Z と C の間にはアンダースコアが 2 個、その他のアンダースコアは 1 個。 yyyyMMddhhmmss は配信年月日時分秒(UTC:協定世界時)、

yyyyMddhh は観測年月日時(UTC:協定世界時)、hh は 00 又は 12。

GRIB2 通報式による ひまわりによる海面水温格子点資料 のフォーマット

平成28年11月 気象庁 地球環境・海洋部

GRIB2 通報式による、ひまわりによる海面水温格子点資料のフォーマット

節番号	節の名称・	オクテット	内容	表	値	備考
	該当テンプレート					
第0節	指示節	1 ~ 4	GRIB		" GRIB "	国際アルファベット
						No.5 (CCITT IA5)
		5~6	保留		missing	
		7	資料分野	符号表 0.0	10	10:海洋プロダク
						٢
		8	GRIB 版番号		2	
		9 ~ 16	GRIB 報全体の長さ		*****	
第1節	識別節	1 ~ 4	節の長さ		21	
		5	節番号		1	
		6~7	作成中枢の識別	共通符号表	34	34:東京(RSMC)/
				C-1		気象庁
		8 ~ 9	作成副中枢		0	
		10	GRIB マスター表バージョン番号	符号表 1.0	14	14:2014年11月5
						日実施バージョ
						ン
		11	GRIB 地域表バージョン番号	符号表 1.1	1	地域表バージョ
						ン1
		12	参照時刻の意味	符号表 1.2	3	3 観測
		13 ~ 14	資料の参照時刻(年)		*****	
		15	資料の参照時刻(月)		*****	
		16	資料の参照時刻(日)		*****	
		17	資料の参照時刻 (時)		00,12	
		18	資料の参照時刻(分)		0	
		19	資料の参照時刻(秒)		0	
		20	作成ステータス	符号表 1.3	0	0: 現業プロダク
						٢
		21	資料の種類	符号表 1.4	6	6:処理済み衛星
						観測資料
第2節	地域使用節	不使用			省略	

第3節	格子系定義節	1 ~ 4	節の長さ		72	
		5	節番号		3	
		6	格子系定義の出典	符号表 3.0	0	0:符号表 3.1 で定
						められている
		7 ~ 10	資料点数		3000000	Ni×Nj
		11	格子点数を定義するリストのオクテ		0	
			ット数			
		12	格子点数を定義するリストの説明		0	
		13 ~ 14	格子系定義テンプレート番号N	符号表 3.1	0	0:緯度・経度格子
	ここから	15	地球の形状	符号表 3.2	6	6 : 半 径
	テンプレート 3.0					6371229.0 m の球
						体と仮定した地
						球
		16	地球球体の半径の尺度因子		missing	
		17 ~ 20	地球球体の尺度付き半径		missing	
		21	地球回転楕円体の長軸の尺度因子		missing	
		22 ~ 25	地球回転楕円体の長軸の尺度付きの		missing	
			長さ			
		26	地球回転楕円体の短軸の尺度因子		missing	
		27 ~ 30	地球回転楕円体の短軸の尺度付きの		missing	
			長さ			
		31 ~ 34	緯線に沿った格子点数(Ni)		2000	
		35 ~ 38	経線に沿った格子点数(Nj)		1500	
		39 ~ 42	原作成領域の基本角		0	
		43 ~ 46	端点の経度及び緯度並びに方向増分		missing	
			の定義に使われる基本角の細分			
		47 ~ 50	最初の格子点の緯度		49990000	10-6度単位
		51 ~ 54	最初の格子点の経度		120010000	10-6度単位
		55	分解能及び成分フラグ	フラグ表 3.3	48	=(00110000)
				(1)		
		56 ~ 59	最後の格子点の緯度		20010000	10-6度単位
		60 ~ 63	最後の格子点の経度		159990000	10-6度単位
		64 ~ 67	i 方向の増分		20000	10-6度単位
		68 ~ 71	j 方向の増分		20000	10-6 度単位
	ここまで	72	走査モード	フラグ表 3.4	0	=(00000000)
	テンプレート 3.0			(2)		

第4節	プロダクト定義節	1~4	節の長さ		34	
		5	節番号		4	
		6~7	テンプレート直後の座標値の数		0	
		8 ~ 9	プロダクト定義テンプレート番号 x	符号表 4.0	0	0:解析又は予報
	ここから	10	パラメータカテゴリー	符合表 4.1	3	3:海表面の特性
	テンプレート 4.0	11	パラメータ番号	符号表 4.2	0	0:海面水温
		12	作成処理の種類	符号表 4.3	8	8:観測
		13	背景作成処理識別符	JMA4.1 定義	210	210: 海面水温解
						析
		14	解析又は予報の作成処理識別符		missing	
		15 ~ 16	観測資料の参照時刻からの締切時間(時)		12	
		17	観測資料の参照時刻からの締切時間(分)		0	
		18	期間の単位の指示符	符号表 4.4	1	1:時
		19-22	予報時間		0	
		23	第1固定面の種類	符号表 4.5	1	1:地面又は水面
		24	第 1 固定面の尺度因子		missing	
		25-28	第 1 固定面の尺度付きの値		missing	
		29	第2固定面の種類		missing	
	ここまで	30	第2固定面の尺度因子		missing	
	テンプレート 4.0	31 ~ 34	第2固定面の尺度付きの値		missing	
第 5 節	資料表現節	1 ~ 4	節の長さ		21	
		5	節番号		5	
		6~9	資料点の数		****	
		10 ~ 11	資料表現テンプレート番号×	符号表 5.0	0	0:格子点資料-単
						純圧縮
	ここから	12 ~ 15	参照値(R)		*****	Y × 10 ^ D=
	テンプレート 5.0					R + X × 2^E
		16 ~ 17	2 進尺度因子(E)		****	
		18 ~ 19	10 進尺度因子 (D)		****	
		20	ビット数		12	
	ここまで	21	原資料場の値の種類	符号表 5.1	0	0:浮動小数点
	テンプレート 5.0					

第6節	ビットマップ節	1 ~ 4	節の長さ		375006	(Ni × Nj)/8 + 6
		5	節の番号		6	
		6	ビットマップ指示符	符号表 6.0	0	ビットマップ適
						用
		7 ~ 375006	ビットマップ		1 or 0	0:欠損値 1:非欠
						損値
						ビット毎に記述
第7節	資料節	1 ~ 4	節の長さ(nn)		****	
		5	節の番号		7	
		6-nn	二進資料値-尺度付き資料のビット		****	資料テンプレー
			列			ト7.0で記述され
						た形式
第8節	終端節	1 ~ 4	7777		" 7777 "	国際アルファベ
						ット No.5
						(CCITT IA5)

[!] 値が「missing」の場合、そのデータは全ビット1の値、「******」は可変を示す。

1 フラグ表3.3:分解能及び成分フラグ

ビット番号 値 意味

- 1~2 保留
 - 3 0 i方向の増分を与えない
 - 1 i方向の増分を与える
 - 4 0 j方向の増分を与えない
 - 1 j方向の増分を与える
 - 5 0 東及び北方向に沿って分解されたベクトル量のu及びv成分
 - 1 \times 及びy (又はi 及びj) 座標が増加する方向それぞれに定義された格子に沿って分解されたu 及びv 成分
- 6~8 保留-0に固定

2 フラグ表 3.4: 走査モード

ビット番号 値 意味

- 1 0 最初の行又は列の格子点をi(又はx)の増加方向に走査
 - 1 最初の行又は列の格子点をi(又はx)の減少方向に走査
- 2 0 最初の行又は列の格子点を j (又は y)の減少方向に走査
 - 1 最初の行又は列の格子点を j (又は y)の増加方向走査
- 3 0 i (又はx)方向の隣接格子点が連続
 - 1 j(又はy)方向の隣接格子点が連続
- 4 0 すべての行を同方向に走査
 - 1 隣接する行を逆方向に走査

- 5 0 Points within odd rows are not offset in i (x) direction
 - 1 Points within odd rows are offset by Di/2 in i (x) direction
- 6 0 Points within even rows are not offset in i (x) direction
 - 1 Points within even rows are offset by Di/2 in i (x) direction
- 7 0 Points are not offset in j (y) direction
 - 1 Points are offset by Dj/2 in j (y) direction
- 8 0 Rows have Ni grid points and columns have Nj grid points
 - $1\quad \hbox{Rows have Ni grid points if points are not offset in i direction}$

Rows have Ni-1 grid points if points are offset by Di/2 in i direction

Columns have Nj grid points if points are not offset in j direction

Columns have Nj - 1 grid points if points are offset by Dj/2 in j direction

注:

- (1) i方向:緯線に沿って西から東方向,又はX軸に沿って左から右方向
- (2) j方向:経線に沿って南から北方向,又はy軸に沿って下から上方向
- (3)第4ビットが1ならば,最初の行の走査は,第1~3のビットで定義されたとおりである。
- (4) La1 and Lo1 define the first row, which is an odd row.
- (5) Di and Dj are assumed to be positive, with the direction of i and j being given by bits 1 and 2.
- (6) Bits 5 through 8 may be used to generate staggered grids, such as Arakawa grids (see Attachment, Volume I.2, Part B, Att. GRIB).
- (7) If any of bits 5, 6, 7 or 8 are set, Di and Dj are not optional.