

1. 収録内容

このDVD-ROMは、2021年7月～2022年6月の全国の解析積雪深・解析降雪量を収録したものです。

解析積雪深は、解析雨量や局地数値予報モデルの気温などを積雪変質モデルに与えて積雪の深さを計算した後、積雪計の観測値で補正することで、積雪の深さの実況を約5km四方の格子（緯度3分・経度3.75分）で面的に推定するプロダクトです。

解析降雪量は、解析積雪深が1時間に増加した量を1時間降雪量としたプロダクトです。

データは全国1領域で、間隔は約5kmとなっています。

データの時間間隔は60分毎で、毎時00分の積雪の深さと1時間降雪量が、データ毎のファイルに収録されています。

データフォーマットの詳細は、本DVD-ROMの“DOC”フォルダに収録されている“format.pdf”をご覧ください。

データは世界測地系に対応したものとなっています。

データのみでサンプルプログラムや閲覧ソフトなどは付いていません。

2. DVD-ROMの構成

¥---DATA (データ)

```

| |---SD 解析積雪深
| | |---2021 (年(西暦))
| | | |---07 (月)
| | | | |---01 (日)
| | | | | |---Z_C_RJTD_20210701000000_SRF_GPV_GI15km_Psdlv_ANAL_grib2. bin
| | | | | | :
| | | | | |---Z_C_RJTD_20210701230000_SRF_GPV_GI15km_Psdlv_ANAL_grib2. bin
| | | | | |
| | | | | |---02 (日)
| | | | | | :
| | | | | |
| | | | |---08
| | | | | : | | |
| | | |

```

| | |---2022 (年(西曆))
| | |---01 (月)
| | |---01 (日)
| | |---Z_C_RJTD_20220101000000_SRF_GPV_GII5km_PsdIv_ANAL_grib2. bin
| | | :
| | |---Z_C_RJTD_20220101230000_SRF_GPV_GII5km_PsdIv_ANAL_grib2. bin
| | |
| | |---02 (日)
| | | :
| | |
| | |---02
| | | :
| |

| |---SF 解析降雪量

| |---2021 (年(西曆))
| | |---07 (月)
| | |---01 (日)
| | |---Z_C_RJTD_20210701000000_SRF_GPV_GII5km_Psflv_ANAL_grib2. bin
| | | :
| | |---Z_C_RJTD_20210701230000_SRF_GPV_GII5km_Psflv_ANAL_grib2. bin
| | |
| | |---02 (日)
| | | :
| | |
| | |---12
| | | : | | |
| |

| |---2022 (年(西曆))
| | |---01 (月)
| | |---01 (日)
| | |---Z_C_RJTD_20220101000000_SRF_GPV_GII5km_Psflv_ANAL_grib2. bin
| | | :
| | |---Z_C_RJTD_20220101230000_SRF_GPV_GII5km_Psflv_ANAL_grib2. bin
| | |
| | |---02 (日)
| | | :
| | |
| | |---02

| :
|
|-DOC (解説)
|---copyright.txt (著作権情報)
|---format.pdf (データフォーマットの解説)
|---Readme.txt (利用解説書 (このファイル))
|---runlength.txt (ランレングス符号化法の解説)

3. ファイル名について

このDVDに格納されているデータのファイル名は以下のとおりです。

(1) 解析積雪深

Z_C_RJTD_[yyyymmddhhmmss]_SRF_GPV_GI15km_PsdIv_ANAL_grib2.bin

(2) 解析降雪量

Z_C_RJTD_[yyyymmddhhmmss]_SRF_GPV_GI15km_PsfIv_ANAL_grib2.bin

yyyymmddhhmmss:協定世界時によるデータ観測時刻

yyyy:年(西暦) mm:月 dd:日 hh:時 mm:分 ss:秒

(協定世界時は、日本標準時から9時間遅れています)

4. 注意事項

- (1) 本DVD-ROMの内容は、改良のために予告なく変更することがあります。
- (2) 本DVD-ROMは、ISO-9660フォーマットで書かれています。

5. 内容についての問い合わせ

本DVD-ROMの内容に関する問い合わせは下記までご連絡ください。

気象庁 大気海洋部予報課

〒105-8431 東京都港区虎ノ門3-6-9

Tel 03-6758-3900