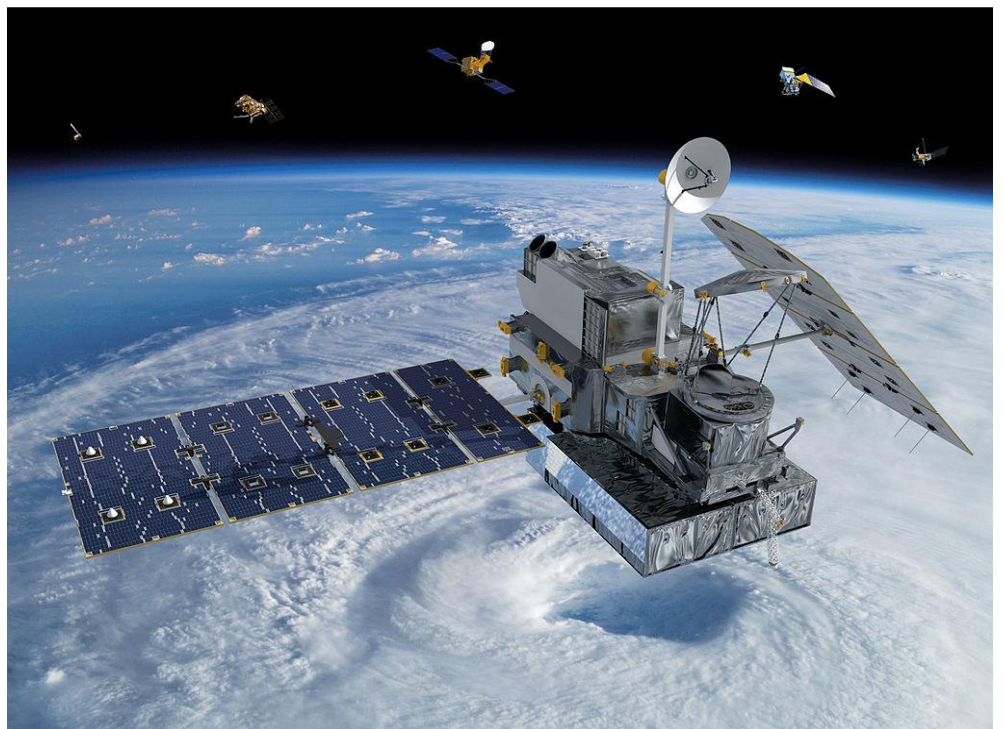


GPM/TRMM データ読み込みプログラムガイド (FORTRAN 編)



2022/02/04

第八版

本書は全球降雨観測衛星(GPM)のデータを読み込むプログラム (FORTRAN) の作成方法についてまとめたものです。

本書で解説するサンプルプログラムは、GPM/TRMM はプロダクトバージョン07、GSMaP はプロダクトバージョン05で動作を確認しています。

目次

1. はじめに.....	3
2. GPM/TRMM データの入手方法	5
3. 関連文書、サンプルプログラムの入手方法.....	8
4. ライブラリ・ツールのインストール.....	10
4.1 HFD5 のインストール	11
4.2 PPS Toolkit(TKIO)のインストール	12
5. PPS Toolkit(TKIO)で GPM データ読み込み	15
5.1 L1 データ読み込み.....	17
5.2 L2 データ読み込み.....	20
5.3 L3 データ読み込み.....	23
5.4 GSMaP_HDF5 データ読み込み	26
5.5 PPS Toolkit(TKIO)のバージョンについて.....	28
6. HDF ライブラリで GPM データ読み込み	30
6.1 L2DPR データ読み込み	30
6.2 L3DPR データ読み込み	33
6.3 GSMaP_HDF5 データ読み込み	36
7. h5dump で GPM データ読み込み	39
7.1 L2 データ読み込み.....	39
7.2 L3 データ読み込み.....	42

1. はじめに

本書は GPM/TRMM データに対して FORTRAN 言語を用いて読み込む方法について解説します。

GPM 及び TRMM はバージョン 06 プロダクト (TRMM バージョン 8 相当) からフォーマットを統一しており、最新のアルゴリズムはバージョン 07 (TRMM バージョン 9 相当) となっています。本サンプルプログラムにて同様に読むことができます。

GPM データを読み込むには FORTRAN の他にも表 1.1 に示すような方法があります。どの方法で読み込むかについては、次頁の「読み込み方法判断フロー」を参考にして判断してください。

また、本資料で使用しているサンプルプログラムの動作を確認した OS の一覧を表 1.2 に示します。

表 1.1 データ読み込み方法

	データ読み込み方法	資料名	備考
1	THOR を使用する	GPM/TRMM データ読み込みプログラムガイド(THOR 編)	
2	IDL を使用する	GPM/TRMM データ読み込みプログラムガイド(IDL 編)	
3	C を使用する	GPM/TRMM データ読み込みプログラムガイド(C 言語編)	
4	FORTRAN を使用する	GPM/TRMM データ読み込みプログラムガイド(FORTRAN 編)	
5	Python を使用する	GPM/TRMM データ読み込みプログラムガイド(Python 編)	

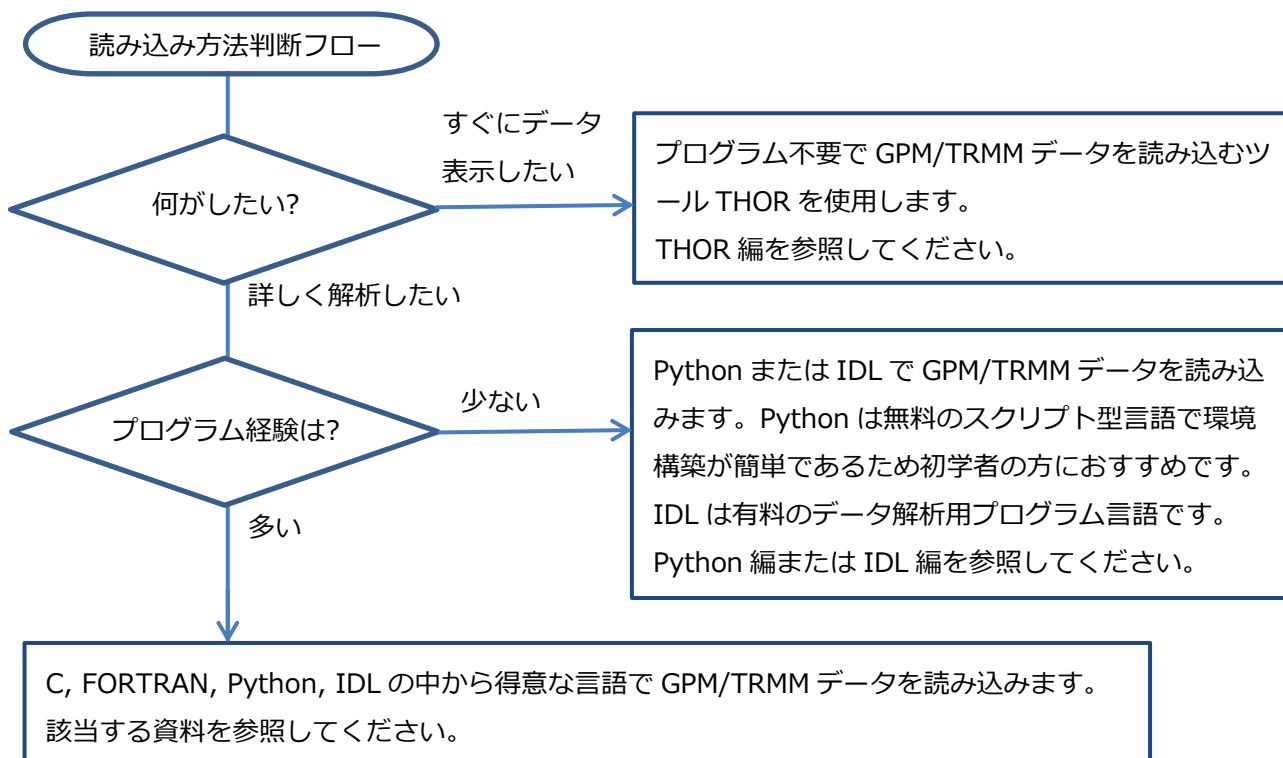


表 1.2 サンプルプログラム動作確認表

	サンプルプログラム	Linux	Windows	備考
1	C	○	—	
2	FORTRAN	○	—	
3	Python	○	○	
4	IDL	○	○	

2. GPM/TRMM データの入手方法

GPM/TRMM データは、G-Portal のサイト(<https://www.gportal.jaxa.jp/gp/top.html>)から取得することができます。取得の際にはユーザ登録が必要になりますので、G-Portal のサイトのメニューから「ユーザ登録」を選択してユーザ登録を行ってください。

ここをクリックしてメニューを表示



規約を読み「同意して次へ」をクリックします。

G-Portal ユーザ登録

https://gportal.jaxa.jp/gpr/user/regist1

日本語 ENGLISH JAXA

1 2 3 4 5
利用規約 登録情報入力 登録内容確認 仮登録完了 本登録完了

ユーザ登録 STEP1/5: G-Portal 利用規約

G-Portalからプロダクトをダウンロードするには、ユーザー登録が必要です。以下のご利用規約を確認の上、次のステップへお進みください。

G-Portal

2. 個人情報保護および個人情報の取り扱い
JAXAは、ご登録いただいた個人情報（氏名、メールアドレス、所属機関、所属部署、国または地域名、利用目的）を、個人情報保護に関する法令、およびEU一般データ保護規則（General Data Protection Regulation : GDPR）を含むその他の規範、また機構にて別途定める「個人情報保護に関する規程」に則り、適切に取り扱います。詳細は [JAXA | 個人情報保護](#) をご確認ください。
JAXAは、ご登録いただいた個人情報をG-Portalに関する目的以外には使用いたしません。

(使用用途)

- サービス利用状況の把握
- G-Portalの向上を目的とするユーザ意向調査・アンケート・周知の実施
- ユーザからの問い合わせ対応

また、JAXAがG-Portalに係る業務の一部（システム管理、ユーザ管理、ヘルプデスク業務等）を委託する場合、委託業務に必要な範囲に限り、ご登録いただいた個人情報を受託者に利用させるものとします。

3. アカウントおよびパスワードの管理
ユーザアカウント、およびパスワードの管理・使用はユーザが全ての責任を持つものとし、第三者の不正使用等から生

上記の利用規約に同意する

同意して次へ 同意しません

ユーザ登録画面になりますので、ユーザ登録を行います。

以下項目を全て入力し、「登録確認画面へ」ボタンを押してください。

ユーザアカウント (必須):

パスワード (必須) ^①:

パスワード (確認) (必須):

氏名 (必須):

メールアドレス (必須) ^①:

メールアドレス(確認) (必須):

所属機関:

所属部署:

国名:

メール使用言語 (必須) ^①: 日本語 English

利用目的 (必須): データ解析 アルゴリズム開発 データ検証 応用研修 教育 校正 注文生産 その他

準備完了通知メールの受信設定 (必須) ^①: オータ単位 準備完了単位

*メールアドレスの取扱い

以降の手順や、ユーザ登録後のデータ取得方法については、「GPM データ利用ハンドブック」の「5.2 データ提供サービスの使い方」を参照してください。「GPM データ利用ハンドブック」の入手方法については「3. 関連文書、サンプルプログラムの入手方法」を参照してください。

3. 関連文書、サンプルプログラムの入手方法

GPM/TRMM データの関連文書には、データ利用に関する文書と、プロダクトに関する文書があります。どちらも全球降水観測計画 GPM のサイト(<https://www.eorc.jaxa.jp/GPM/index.html>)のトップページ > 資料を読む からダウンロードできます。また、本書で解説しているサンプルコードについてはトップページ > 観測データを使う からダウンロードできます。

GPM データ利用に関する文書には以下のものがあります。

- GPM データ利用ハンドブック
- ファイル命名規約

資料を読む

TRMM/GPM Products (Version07)

L2/L3高次プロダクトは、GPM及びTRMMのVersion06プロダクト (TRMM Version8相当) からフォーマットを統一しており、最新のアルゴリズムはVersion07 (TRMM Version9相当) となっています。

		TRMM	GPM	
	PR/DPR L1B	V07 (V9相当)	V07	2014/03/08-現在 V07
	PR/DPR L2/L3	V07 (V9相当)	V07	2014/03/08-現在 V07
	SLH	V07 (V9相当)	V07	2014/03/08-現在 V07
NASA	PR/DPR comb.(CSH)	V07 (V9相当)	V07	2022/05/09-現在 V07
	VIRS/TMI/GMI	V07 (V9相当)	V07	2022/05/09-現在 V07

2022/05時点

観測データを使う

データダウンロード

GPMプロダクト「G-Portal地球観測衛星データ提供システム」

データ利用

- データ利用ハンドブック
- プロダクトに関する文書はこちら
- プロダクトに関する論文はこちら

TOP

「TRMM/GPM V07」をクリックするとプロダクトバージョン 07 の文書一覧が表示されます。Format Specification は各プロダクトのデータ仕様が記載されたドキュメントです。

本書で解説するプロダクトとプログラム、サンプルデータは以下の通りです。

表 3.1 サンプルプログラム一覧

プロダクト	サンプルプログラム	サンプルデータ
L1Ku	sample_L1_Ku_F.f90	GPMCOR_KUR_2112070007_0140_044170_1BS_DUB_07A.h5
L2DPR	sample_L2_DPR_F.f90	GPMCOR_DPR_2112070007_0140_044170_L2S_DD2_07A.h5
	sample_HDF5_L2_DPR_F.f90	
	sample_h5dump_L2_F.f90	
L3DPR	sample_L3_DPR_F.f90	GPMCOR_DPR_1806_M_D3M_07X.EORC.h5
	sample_HDF5_L3_DPR_F.f90	
	sample_h5dump_L3_F.f90	
L2GMI	sample_L2_GMI_F.f90	GPMCOR_GMI_1709252152_2324_020322_L2S_GL2_05A.h5
L3GMI	sample_L3_GMI_F.f90	GPMCOR_GMI_1707_M_L3S_GL3_05A.h5
L2CMB	sample_L2_CMB_F.f90	GPMCOR_CMB_1901082158_2331_027633_L2S_CL2_06A.h5
L3CMB	sample_L3_CMB_F.f90	GPMCOR_CMB_1812_M_L3S_CL3_06A.h5
L1PR	sample_L1_PR_F.f90	GPMTRM_KUR_0901311508_1640_063883_1BS_PU1_V07X_20210630.h5
L2PR	sample_L2_PR_F.f90	GPMTRM_KUR_0901311508_1640_063883_L2S_PU2_V07X_20211129.h5
L3PR	sample_L3_PR_F.f90	3A-MO.TRMM.PR.V9-20210117.19980101-S000000-E235959.01.TRMM700.HDF5
L2SLP	sample_L2_SLP_F.f90	GPMCOR_KUR_1512282046_2218_010412_L2S_SLP_07X_20211018.EORC.h5
L3SLM	sample_L3_SLM_F.f90	GPMCOR_KUR_1512_L3S_SLM_07X_20211019.EORC.h5
L3SLG	sample_L3_SLG_F.f90	GPMCOR_DPR_2112010038_0211_044077_L3S_SLG_07A.h5
L2LHP	sample_L2_LHP_F.f90	GPMTRM_KUR_1503312350_0121_098980_L2S_LHP_07X_20211018.EORC.h5
L3LHM	sample_L3_LHM_F.f90	GPMTRM_KUR_1503_L3S_LHM_07X_20211019.EORC.h5
L3LHG	sample_L3_LHG_F.f90	GPMTRM_KUR_1503312350_0121_098980_L3S_LHG_07X_20211028.EORC.h5
GSMaP	sample_GSMaP_HDF5_F.f90	GPMMRG_MAP_2112010000_H_L3S_MCH_05A.h5
	sample_HDF5_GSMaP_F.f90	

4. ライブラリ・ツールのインストール

FORTRAN で GPM データを読み込むには、表 4.1 で示すように 3 種類の方法があり、方法によってはツールをインストールする必要があります。本書ではそれぞれについてプログラム作成の解説を行います。

表 4.1 GPM データ読み込み方法

	GPM データ読み込み方法	必要なライブラリ、ツール	備考
1	PPS Toolkit(TKIO)	HDF5、PPS TKIO	
2	HDF5 ライブラリ	HDF5	
3	h5dump	HDF5	

また PPS Toolkit(TKIO)を利用する場合、GPM データのプロダクトバージョンと、対応する PPS Toolkit(TKIO)バージョンの関係を表 4.2 に示します。

表 4.2 プロダクトバージョンと PPS Toolkit(TKIO)の対応バージョン

プロダクト	プロダクトバージョン	PPS ツールキットのバージョン	備考
L1Ku	0 7	3. 9 7. 1 8	
L2DPR	0 7	3. 9 7. 1 8	
L3DPR	0 7	3. 9 7. 1 8	
L2GMI	0 5	3. 8 0. 2 6	
L3GMI	0 5	3. 8 0. 2 6	
L2CMB	0 6	3. 9 0. 0	
L3CMB	0 6	3. 9 0. 0	
L1PR	0 7	3. 9 7. 1 8	
L2PR	0 7	3. 9 7. 1 8	
L3PR	0 7	3. 9 7. 1 8	
L2SLP	0 7	3. 9 7. 1 8	
L3SLM	0 7	3. 9 7. 1 8	
L3SLG	0 7	3. 9 7. 1 8	
L2LHP	0 7	3. 9 7. 1 8	
L3LHM	0 7	3. 9 7. 1 8	
L3LHG	0 7	3. 9 7. 1 8	
GSMaP	0 4	3. 8 0. 1 0	

注) PPS Toolkit(TKIO)は基本的には上位互換ですが、一部で正常に読み込めない場合があります。その場合は「5.9 PPS Toolkit(TKIO)のバージョンについて」を参照してください。

本書のサンプルプログラムは以下の環境で動作確認を行っています。

表 4.2 動作環境

項目	環境
計算機	Intel(R) Xeon(R) CPU ES-2665 2.4GHz
OS	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.4
FORTRAN コンパイラ	ifort 14.0.1
HDF5	Hdf5-1.8.9
PPS TKIO	tkio-x.xx.x

4.1 HDF5 のインストール

4.1.1 ダウンロード

The HDF Group ホームページ(<http://www.hdfgroup.org/>)から HDF5 のソースインストール版の圧縮ファイルをダウンロードします。

※以下では hdf5-1.8.9.tar.gz をダウンロードしたものとして説明します。

4.1.2 解凍

適当な作業ディレクトリで圧縮ファイルを解凍します。以下のコマンドで解凍できます。

```
$ tar -xzvf hdf5-1.8.9.tar.gz
```

解凍すると、hdf5-1.8.9 のようなディレクトリが作成されるので、その配下へ移動します。

```
$ cd hdf5-1.8.9
```

4.1.3 コンパイルとインストール

以下のコマンドを順番に実行して、コンパイルとインストールを行います。

--prefix=には、インストール先ディレクトリを指定します。

※この例の場合、hdf5 のバージョンは 1.8.9 なので、hdf5_1.8.9 としています。

バージョン文字部分は実際に使用するバージョンに置き換えてください。

<HDF5 の FORTRAN ライブラリを使用しない場合>

```
$ ./configure --disable-shared --prefix=/home/user1/util/hdf5_1.8.9
```

```
--with-szlib=/home/user1/util/szip_2.1
```

```
$ make
```

```
$ make install
```

<HDF5 の FORTRAN ライブラリを使用する場合>

```
$ ./configure --disable-shared --prefix=/home/user1/util/hdf5_1.8.9
```

```
--with-szlib=/home/user1/util/szip_2.1 --enable-fortran FC=ifort
```

```
$ make
```

```
$ make install
```

4.2 PPS Toolkit(TKIO)のインストール

PPS Toolkit(TKIO)とは、GPM の HDF5 ファイルを読み込むプログラムを作成する際に使用するライブラリです。HDF5 ライブラリを使用して読み出す場合や、h5dump を使用して読み出す場合にはインストールする必要はありません。

4.2.1 ダウンロード

以下の URL から、自分の環境に合った圧縮ファイルをダウンロードします。

<https://gpmweb2https.pps.eosdis.nasa.gov/pub/PPStoolkit/GPM/>

4.2.2 解凍

適当な作業ディレクトリを作成してダウンロードしたファイルを移し、圧縮ファイルを解凍します。

以下のコマンドで解凍できます。

```
$ mkdir tikio.xxx
$ mv tikio.xxx.tar.gz tikio.xxx/
$ cd tikio.xxx
$ tar xzf tikio.xxx.tar.gz
```

4.2.3 前提条件の確認

docs ディレクトリにある tkioINSTALL.txt ファイルを参照し、ダウンロードした PPS Toolkit(TKIO)が動作する前提条件を確認します。必要なライブラリがインストールされていない場合や、バージョンが古い場合はインストールを行います。

- libxml2 ライブラリのインストール

必要なバージョンは docs/tkioINSTALL.txt を確認！

```
./configure --prefix=[インストール DIR]
```

```
make
```

```
make install
```

- zlib ライブラリのインストール

```
./configure --prefix=[インストール DIR]
```

```
make
```

```
make install
```

- jpeg ライブラリのインストール

```
./configure --prefix=[インストール DIR] --enable-shared
```

```
make
```

```
make install
```

```
make install-lib
```

- hdf4 ライブラリのインストール

```
./configure --prefix=[インストール DIR] --with-zlib=[zlib インストール DIR]
```

```
--with-jpeg=[jpeg インストール DIR] --with-szlib=[szlib インストール DIR] CC=icc F77=ifort CXX=icpc
```

```
make
```

make install

- hdf5 ライブラリのインストール

./configure --prefix=[インストール DIR] --enable-fortran --with-zlib=[zlib インストール DIR]

--with-szlib=[szip インストール DIR] CC=icc CXX=icpc FC=ifort

make

make install

4.2.4 環境設定ファイルの編集

環境変数を定義するファイルを作成します。以下に作成例を示します。自分の環境に合った環境変数を定義してください。

```

1:unlimit
2:setenv TKDEBUG "-g"
3:
4:setenv TKIO /home/tool/tkio-x.xx.x_HDF4/tkio
5:setenv HDF_INC /export/trmm5/tool/x86_64/HDF4.2r1/include
6:setenv HDF_LIB /export/trmm5/tool/x86_64/HDF4.2r1/lib
7:setenv HDF4_INC /export/trmm5/tool/x86_64/HDF4.2r1/include
8:setenv HDF4_LIB /export/trmm5/tool/x86_64/HDF4.2r1/lib
9:setenv HDF5_INC /export/trmm5/tool/x86_64/hdf5-1.8.9_gcc/include
10:setenv HDF5_LIB /export/trmm5/tool/x86_64/hdf5-1.8.9_gcc/lib
11:setenv CLASSPATH $TKIO/classes
12:
13:setenv SZIP_INC /home/tool/szip-2.1/include
14:setenv SZIP_LIB /home/tool/szip-2.1/lib
15:setenv xml2 /usr/include/libxml2
16:
17:setenv LD_LIBRARY_PATH ${HDF5_LIB}:${LD_LIBRARY_PATH}
18:
19:setenv CC icc
20:setenv CFLAGS '-fPIC -mmodel=medium'
21:setenv CXXFLAGS '-fPIC -mmodel=medium'
22:setenv FFLAGS '-fPIC -mmodel=medium'
23:setenv FC ifort
24:setenv F77 ifort
25:setenv F90 ifort
26:setenv FORTC ifort
27:
28:setenv PATH ./:/home/tool/hdf5-1.8.9/bin:$PATH

```

4.2.5 環境設定ファイルの読み込み

以下のコマンドで環境設定ファイルを読み込みます。

```
$ source 環境設定ファイル名
```

4.2.6 コンパイル

以下のコマンドでコンパイルを実行します。

```
$ ./INSTALL.pl compileJAVA
```

```
$ ./INSTALL.pl buildRW
```

```
$ ./INSTALL.pl compileRW
```

5. PPS Toolkit(TKIO)で GPM データ読み込み

PPS Toolkit(TKIO)を使用した Fortran プログラムの作成方法について説明します。PPS Toolkit(TKIO)を使用する場合は、予め PPS Toolkit(TKIO)をインストールしておく必要があります。

また、PPS Toolkit(TKIO)を使用してプログラムを作成する場合、予めアルゴリズム ID を知っておく必要があります。アルゴリズム ID とはプロダクト（データの種類）毎にある ID で、HDF5 ファイルのファイルヘッダに格納されています。PPS Viewer THOR でファイルヘッダの情報を確認することができます。

表 5.1 プロダクトとアルゴリズム ID、TKIO ヘッダファイルの対応

レベル	プロダクト	アルゴリズム ID	TKIO ヘッダファイル	備考
1	L1Ku	1BKu	TK_1BKu.h	
	L1PR	1BPR	TK_1BPR.h	
2	L2DPR	2ADPR	TK_2ADPR.h	
	L2GMI	2AGPROFGMI	TK_2AGPROFGMI.h	
	L2CMB	2BCMB	TK_2BCMB.h	
	L2PR	2APR	TK_L2APR.h	
	L2SLH	2HSLH	TK_2HSLH.h	
	L2LHP	2HSLHT	TK_2HSLHT.h	
3	L3DPR	3DPR	TK_3DPR.h	
	L3GMI	3GPROF	TK_3GPROF.h	
	L3CMB	3CMB	TK_3CMB.h	
	L3PR	3PR	TK_3PR.h	
	L3HSLH	3HSLH	TK_3HSLH.h	
	L3GSLH	3GSLH	TK_3GSLH.h	
	L3HSLHT	3HSLHT	TK_3HSLHT.h	
	L3GSLHT	3GSLHT	TK_3GSLHT.h	
	GSMaP	3GSMAPH	TK_3GSMAPH.h	

プログラムを作成する際、読み込むデータにあわせて格納する領域を定義する必要があります。GPM/TRMM データは、スキャン、アングルビン、レンジビンという名称の次元で構成されています。このスキャン、アングルビン、レンジビンの関係については、「GPM/TRMM データ読み込みプログラムガイド(付録)」の「1.2 シーン定義」を参照してください。また、読み込むデータの構成については「3. 関連文書、サンプルプログラムの入手方法」で示したサイトから「GPM/DPR TRMM/PR L1 プロダクトフォーマット説明書」/「GPM/DPR TRMM/PR L2/L3 プロダクトフォーマット説明書」をダウンロードして参照してください。

次項よりデータ読み込みプログラムの作成例を示します。
プログラムの説明は以下のように色分けしています。

赤字の解説はサンプルプログラムについて説明しています。

青字の解説は PPS Toolkit または衛星基礎知識について説明しています。

5.1 L1 データ読み込み

5.1.1 ソースプログラム

以下は L1Ku を読み込むプログラム例です。ジョブ名と、L1Ku の HDF5 ファイル名を引数として、引数として指定されたファイルから、日時情報、緯度経度情報、echoPower、noisePower というデータを読み込んでいます。

```

1: PROGRAM SAMPLE
2:
3: #include "TKHEADERS.h"
4: #include "TK_1BKu.h"
5: #include "tkiofortdeclare.h"
6:
7: RECORD /TKINFO/ granuleHandle1BKu
8: RECORD /L1BKu_FS/ L1BKu
9:
10:  PARAMETER( NANGLE=49, NRANGE=260 )
11:
12:  INTEGER status, numOfScan
13:  INTEGER iscan, iangle, irange
14:  CHARACTER*255 jobname, file
15:  REAL*8 lat(NANGLE), lon(NANGLE)
16:  INTEGER*2 noisePower(NANGLE),
echoPower(NRANGE, NANGLE)
17:  INTEGER*2 year, msec, dayOfYear
18:  BYTE month, dayOfMon, hour, min, sec
19:  REAL*8 secOfDay
20:
21:  call getarg( 1, jobname )
22:  call getarg( 2, file )
23:
24:  ! Open the file for reading.
25:  status = TKopen( file, '1BKu', TKREAD, 'HDF5', jobname, granuleHandle1BKu, 0 )
26:  IF ( status .NE. TK_SUCCESS ) THEN
27:    status = TKmessage( granuleHandle1BKu.jobname, TKERROR, 'message to print' )
28:  ENDIF
29:
30:  status = TKgetMetaInt( granuleHandle1BKu, 'SwathHeader',
'NumberScansGranule', numOfScan )
31:

```

該当するアルゴリズム ID のヘッダファイルをインクルードします(表 5.1 プロダクトとアルゴリズム ID、TKIO ヘッダファイルの対応を参照)。。L1Ku はアルゴリズム ID が"1BKu"なので"TK_1BKu.h"をインクルードします。

Fortran の場合必ずインクルードします。

granuleHandle1BKu は HDF5 ファイルの情報を格納する構造体で PPS Toolkit を使用する際に使用します。

L1BKu は HDF5 ファイルの構造体です。1 スキャン分のデータを格納します。

HDF5 ファイルのオープン
file:HDF5 ファイル名(引数で指定した文字列)
1BKu:アルゴリズム ID
TKREAD:読み込み指定
HDF5:フォーマットタイプ
jobname:ジョブ名(引数で指定した文字列)、
granuleHandle1BKu:ファイルポインタ(TKINFO 構造体を指定)
1:ファイルの内部圧縮(1を指定)

メタデータ読み込み (スキャン数読み出し)
granuleHandle1BKu:ファイルポインタ(TKINFO 構造体を指定)
"SwathHeader": HDF5 ファイルにある項目名で、読み出すデータの情報が格納されています。予め項目名を「L1 プロダクトフォーマット説明書」か PPS Viewer THOR で確認しておく必要があります。
"NumberScansGranule": スキャン数を指定
numOfScan: 読み出したスキャン数を格納する変数

```

32: do iscan=1,numOfScan
33:   status = TKreadScan( granuleHandle1BKu, L1BKu )
34:
35:   ! ScanTime Read
36:   year      = L1BKu.ScanTime.Year
37:   month     = L1BKu.ScanTime.Month
38:   dayOfMon  = L1BKu.ScanTime.DayOfMonth
39:   hour      = L1BKu.ScanTime.Hour
40:   min       = L1BKu.ScanTime.Minute
41:   sec       = L1BKu.ScanTime.Second
42:   msec      = L1BKu.ScanTime.MilliSecond
43:   dayOfYear = L1BKu.ScanTime.DayOfYear
44:   secOfDay  = L1BKu.ScanTime.SecondOfDay
45:
46:   do iangle=1,NANGLE
47:     ! Latitude and Longitude Read
48:     lat(iangle) = L1BKu.Latitude(iangle)
49:     lon(iangle) = L1BKu.Longitude(iangle)
50:
51:     ! noisePower Read
52:     noisePower(iangle) = L1BKu.Receiver.noisePower(iangle)
53:
54:     ! echoPower Read
55:     do irange=1,NRANGE
56:       echoPower(irange, iangle) = L1BKu.Receiver.echoPower(irange, iangle)
57:     enddo
58:
59:     ! print the value
60:     IF(iscan .eq. 3947 .and. iangle .eq. 20 ) THEN
61:       write(*,*) "scan=",iscan-1,",angle=",iangle-1
62:       write(*,*) "lat=", lat(iangle), "lon=", lon(iangle)
63:       write(*,*) "echoPower(259)=",echoPower(260,iangle)
64:       write(*,*) "noisePower=",noisePower(iangle)
65:     ENDIF
66:   enddo
67: enddo
68:
69: ! Close HDF5 file.
70: status = TKclose( granuleHandle1BKu )
71: STOP
72:END

```

スキャン数分ループ

スキャンデータ読み込み
granuleHandle1BKu : ファイルポインタ(TKINFO 構造体を指定)
L1BKu : 読み出したデータを格納する領域

スキャン日時の読み込み

緯度経度情報読み込み

noisePower 読み込み

echoPower 読み込み

正しく読み込めているか確認するため、一部分(このケースは、スキャンが 3947 番目のアングル 20、レンジピン 260 のデータ) を出力しています。

HDF ファイルのクローズ
granuleHandle1BKu : ファイルポインタ(TKINFO 構造体を指定)

5.1.2 コンパイル方法

コンパイル時に使用する makefile の例を説明します。

```

1:F90= ifort
2:MACHINE=LINUX
3:FFLAGS=-g -CB -traceback -shared-intel -mcmmodel=medium -fPIC -fpp -D$(MACHINE)
-DLANGUAGE_FORTRAN -DWRITEPIAINFO
4:
5:MAIN=./sample_L1_Ku_F
6:
7:OBJS= $(MAIN).o
8:
9:INC = -I$(HDF5_INC) ¥
10:  -I$(TKIO)/inc/fortcode¥
11:  -I$(SZIP_INC)
12:
13:LIB = -L$(HDF5_LIB) ¥
14:  -L$(TKIO)/lib ¥
15:  -L$(SZIP_LIB)
16:
17:LIBES = -ltkcselect ¥
18:  -ltkchdf5algs -ltkchdf5 ¥
19:  -ltkc -lm -lmfhdf -ldf -lhdf5_hl -lhdf5 -ljpeg -lsz -lz -lxml2 -ltirpc
20:
21:$(MAIN): $(OBJS)
22:  $(F90) $(FFLAGS) -o $(MAIN) $(OBJS) $(INC) $(LIB) $(LIBES)
23:
24:$(MAIN).o: $(MAIN).f90
25:  $(F90) $(FFLAGS) -c $(MAIN).f90 $(INC) $(LIB) $(LIBES)
26:clean:
27:  rm -f *.o $(MAIN)

```

5.1.1 のプログラムの名前です。

HDF5 のインクルードディレクトリ、ライブラリディレクトリのパスです。

5.1.3 実行結果

5.1.1 で説明したプログラムの実行結果を示します。

```

$ ./sample_L1_Ku_F "cc" "GPMCOR_KUR_2112070007_0140_044170_1BS_DUB_07A.h5"
scan=          3946 ,angle=          19
lat=   64.8784179687500    lon=   121.662895202637
echoPower(260)= -29999
noisePower= -11092

```

第 1 引数の "cc" はジョブ名です。(任意の文字列で構いません)

第 2 引数は HDF5 ファイル名です。

5.2 L2 データ読み込み

5.2.1 ソースプログラム

以下は L2DPR を読み込むプログラム例です。ジョブ名と、L2DPR の HDF5 ファイル名を引数として、引数として指定されたファイルから、日時情報、緯度経度情報、precipRateESurface 及び precipWater というデータを読み込んでいます。

```

1:PROGRAM SAMPLE
2:
3:#include "TKHEADERS.h"
4:#include "TK_2ADPR.h"
5:#include "tkiofortdeclare.h"
6:
7:RECORD /TKINFO/ granuleHandleL2DPR
8:RECORD /L2ADPR_SWATHS/ L2ADPR
9:
10:  PARAMETER( NANGLE=49, NRANGE=176 )
11:
12:  INTEGER status, numOfScan
13:  INTEGER iscan, iangle, irange
14:  CHARACTER*255 jobname, file
15:  REAL*8 lat(NANGLE), lon(NANGLE)
16:  REAL*4 precipRateESurface(NANGLE)
17:  REAL*4 precipWater(NRANGE, NANGLE)
18:  INTEGER*2 year, msec, dayOfYear
19:  BYTE month, dayOfMon, hour, min, sec
20:  REAL*8 secOfDay
21:
22:  call getarg( 1, jobname )
23:  call getarg( 2, file )
24:
25:  !Open the file for reading.
26:  status = TKopen( file, '2ADPR', TKREAD, 'HDF5', jobname, granuleHandleL2DPR,
0 )
27:  IF ( status .NE. TK_SUCCESS ) THEN
28:    status = TKmessage(
29:  ENDIF
30:
31:  status = TKgetMetaInt( granuleHandleL2DPR, 'FS_SwathHeader',
'NumberScansGranule', numOfScan )
32:

```

該当するアルゴリズム ID のヘッダファイルをインクルードします(表 5.1 プロダクトとアルゴリズム ID、TKIO ヘッダファイルの対応を参照)。L2DPR はアルゴリズム ID が"2ADPR"なので"TK_2ADPR.h"をインクルードします。

Fortran の場合必ずインクルードします。

granuleHandleL2DPR は HDF5 ファイルの情報を格納する構造体で PPS Toolkit を使用する際に使用します。

L2ADPR は HDF5 ファイルの構造体です。1 スキャン分のデータを格納します。

HDF5 ファイルのオープン
file:HDF5 ファイル名(引数で指定した文字列)
2ADPR:アルゴリズム ID
TKREAD:読み込み指定
HDF5:フォーマットタイプ
jobname:ジョブ名(引数で指定した文字列)
granuleHandleL2DPR : ファイルポインタ (TKINFO 構造体を指定)
1 : ファイルの内部圧縮(1を指定)

メタデータ読み込み (スキャン数読み出し)
granuleHandle2ADPR : ファイルポインタ(TKINFO 構造体を指定)
FS_SwathHeader" : HDF5 ファイルにある項目名で、読み出すデータの情報が格納されています。予め項目名を「L1 プロダクトフォーマット説明書」か PPS Viewer THOR で確認しておく必要があります。
"NumberScansGranule" : スキャン数を指定
numOfScan : 読み出したスキャン数を格納する変数

```

33: do iscan=1,numOfScan
34:   status = TKreadScan( granuleHandleL2DPR, L2ADPR )
35:
36:   ! ScanTime Read
37:   year      = L2ADPR.FS.ScanTime.Year
38:   month     = L2ADPR.FS.ScanTime.Month
39:   dayOfMon  = L2ADPR.FS.ScanTime.DayOfMonth
40:   hour      = L2ADPR.FS.ScanTime.Hour
41:   min       = L2ADPR.FS.ScanTime.Minute
42:   sec       = L2ADPR.FS.ScanTime.Second
43:   msec     = L2ADPR.FS.ScanTime.MilliSecond
44:   dayOfYear = L2ADPR.FS.ScanTime.DayOfYear
45:   secOfDay  = L2ADPR.FS.ScanTime.SecondOfDay
46:
47:   do iangle=1,NANGLE
48:
49:     ! Latitude and Longitude Read
50:     lat(iangle) = L2ADPR.FS.Latitude(iangle)
51:     lon(iangle) = L2ADPR.FS.Longitude(iangle)
52:
53:     ! precipRateESurface Read
54:     precipRateESurface(iangle) = L2ADPR.FS.SLV.precipRateESurface(iangle)
55:
56:     do irange=1,NRANGE
57:       precipWater(irange, iangle) = L2ADPR.FS.SLV.precipWater(irange, iangle)
58:     enddo
59:
60:     ! print the value
61:     IF(iscan .eq. 1492 .and. iangle .eq. 44 ) THEN
62:       write(*,*) "scan=",iscan-1,"angle=",iangle-1
63:       write(*,*) "lat=", lat(iangle), "lon=", lon(iangle)
64:       write(*,*) "precipRateESurface=",precipRateESurface(iangle), "(mm/hr)"
65:       write(*,*) "precipWater(101,44)=", precipWater(101, iangle), "(g/m~3)"
66:     ENDIF
67:   enddo
68: enddo
69: status = TKclose( granuleHandleL2DPR )
70: STOP
71:END

```

スキャン数分ループ
スキャンデータ読み込み
granuleHandleL2DPR : ファイルポインタ(TKINFO 構造体を指定)
L2ADPR : 読み出したデータを格納する領域
スキャン日時の読み込み
緯度経度情報読み込み
precipRateESurface 読み込み
precipWater 読み込み
正しく読み込めているか確認するため、
一部分(このケースは、スキャンが 1492
番目のアングル 44 のデータ) を出力し
ています。

5.2.2 コンパイル方法

コンパイル時に使用する makefile の例を説明します。

```

1:F90= ifort
2:MACHINE=LINUX
3:FFLAGS=-g -CB -traceback -shared-intel -mcmmodel=medium -fPIC -fpp -D$(MACHINE)
-DLANGUAGE_FORTRAN -DWRITEPIAINFO
4:
5:MAIN=./sample_L2_DPR_F
6:
7:OBJS= $(MAIN).o
8:
9:INC = -I$(HDF5_INC) ¥
10:  -I$(TKIO)/inc/fortcode¥
11:  -I$(SZIP_INC)
12:
13:LIB = -L$(HDF5_LIB) ¥
14:  -L$(TKIO)/lib ¥
15:  -L$(SZIP_LIB)
16:
17:LIBES = -ltkselect ¥
18:  -ltkchdf5algs -ltkchdf5 ¥
19:  -ltkc -lm -lmfhdf -ldf -lhdf5_hl -lhdf5 -ljpeg -lsz -lz -lxml2 -ltirpc
20:
21:$(MAIN): $(OBJS)
22:  $(F90) $(FFLAGS) -o $(MAIN) $(OBJS) $(INC) $(LIB) $(LIBES)
23:
24:$(MAIN).o: $(MAIN).f90
25:  $(F90) $(FFLAGS) -c $(MAIN).f90 $(INC) $(LIB) $(LIBES)
26:clean:
27:  rm -f *.o $(MAIN)

```

5.2.1 のプログラムの名前です。

5.2.3 実行結果

5.2.1 で説明したプログラムの実行結果を示します。

第 1 引数の "bb" はジョブ名です。(任意の文字列で構いません)

第 2 引数は HDF5 ファイル名です。

```

$ ./sample_L2_DPR_F "bb" "GPMCOR_DPR_2112070007_0140_044170_L2S_DD2_07A.h5"
scan=          1491 ,angle=           43
lat=  -19.8116989135742      lon=   30.2709083557129
precipRateESurface=   3.003061      (mm/hr)
precipWater(101,44)=   3.9506834E-02 (g/m^3)

```


5.3 L3 データ読み込み

5.3.1 ソースプログラム

以下は L3DPR 読み込みプログラム例です。ジョブ名と、L3DPR の HDF5 ファイル名を引数として、引数として指定されたファイルから、precipRateESurface.mean というデータを読み込んでいます。

```

1:PROGRAM SAMPLE
2:
3:#include "TKHEADERS.h"
4:#include "TK_3DPR.h"
5:#include "tkiofortdeclare.h"
6:
7:RECORD /TKINFO/ granuleHandle3DPR
8:RECORD /L3DPR_FS/ L3DPR
9:
10:  INTEGER status
11:  INTEGER st, rt, chn, lnL, ltL
12:  CHARACTER*255 jobname, file
13:  REAL*4 precipEsurf(28,72,3,3,3)
14:  REAL*4 lat, lon
15:  call getarg( 1, jobname )
16:  call getarg( 2, file )
17:
18:  ! Open the file for reading.
19:  status = TKopen( file, '3DPR', TKREAD, 'HDF5', jobname, granuleHandle3DPR, 0 )
20:  IF ( status .NE. TK_SUCCESS ) THEN
21:    status = TKmessage( granuleHandle3DPR.jobname, TKERROR,'message to print' )
22:  ENDIF
23:
24:  ! Grid data read
25:  status = TKreadGrid( granuleHandle3DPR, L3DPR )
26:
27:  do ltL=1, 28
28:    do lnL=1, 72
29:      do chn=1, 3
30:        do rt=1, 3
31:          do st=1, 3
32:            ! precipRateESurface.mean Read
33:            precipEsurf(ltL, lnL, chn, rt, st) =
L3DPR.G1.precipRateESurface.mean(ltL, lnL, chn, rt, st)
34:
35:            ! print the value
36:            IF(lnL .eq. 64 .and. ltL .eq. 15 .and. chn .eq. 1 .and. st .eq. 1) THEN
37:              write(*,*) "st=",st-1,"rt=",rt-1
38:              lat = (140.0/28.0) * (ltL-1) - 70.0 + (140.0/28.0/2)
39:              lon = (360.0/72.0) * (lnL-1) - 180.0 + (360.0/72.0/2)
40:              write(*,*) "lat=",lat,"lon=",lon
41:              write(*,*) "chn=0 lnL=63 ltL=14
precipRateEsurface.mean=",precipEsurf(ltL, lnL, chn, rt, st), "(mm/hr)"
42:            ENDIF

```

該当するアルゴリズム ID のヘッダファイルをインクルードします(表 5.1 プロダクトとアルゴリズム ID、TKIO ヘッダファイルの対応を参照)。L3DPR はアルゴリズム ID が"3DPR"なので"TK_3DPR.h"をインクルードします。

Fortran の場合必ずインクルードします。

granuleHandle3DPR は HDF5 ファイルの情報を格納する構造体で PPS Toolkit を使用する際に使用します。

L3DPR は HDF5 ファイルの構造体です。グリッドデータを格納します。

HDF5 ファイルのオープン
file:HDF5 ファイル名(引数で指定した文字列)
3DPR:アルゴリズム ID、 TKREAD:読み込み指定
HDF5:フォーマットタイプ
jobname:ジョブ名(引数で指定した文字列)
granuleHandle3DPR : ファイルポインタ(TKINFO 構造体を指定)
1 : ファイルの内部圧縮(1を指定)

グリッドデータ読み込み
granuleHandle3DPR : ファイルポインタ(TKINFO 構造体を指定)
L3DPR: 読み出したデータを格納する領域

precipRateESurface.mean 読み込み

正しく読み込めているか確認するため、一部分を出力しています。

```

43:          enddo
44:          enddo
45:          enddo
46:          enddo
47:        enddo
48:
49:        ! HDF file close
50:        status = TKclose( granuleHandle3DPR )
51:        STOP
52:END

```

HDF ファイルのクローズ
granuleHandle3DPR : ファイルポインタ(TKINFO 構造体を指定)

5.3.2 コンパイル方法

コンパイル時に使用する makefile の例を説明します。

```

1:F90= ifort
2:MACHINE=LINUX
3:FFLAGS=-g -CB -traceback -shared-intel -mcmmodel=medium -fPIC -fpp -D$(MACHINE)
-DLANGUAGE_FORTRAN -DWRITEPIAINFO
4:
5:MAIN=./sample_L3_DPR_F
6:
7:OBJS= $(MAIN).o
8:
9:INC = -I$(HDF5_INC) ¥
10:  -I$(TKIO)/inc/fortcode¥
11:  -I$(SZIP_INC)
12:
13:LIB = -L$(HDF5_LIB) ¥
14:  -L$(TKIO)/lib ¥
15:  -L$(SZIP_LIB)
16:
17:LIBES = -ltkselect ¥
18:  -ltkchdf5algs -ltkchdf5 ¥
19:  -ltkc -lm -lmfhdf -ldf -lhdf5_hl -lhdf5 -ljpeg -lsz -lz -lxml2 -ltirpc
20:
21:$(MAIN): $(OBJS)
22:  $(F90) $(FFLAGS) -o $(MAIN) $(OBJS) $(INC) $(LIB) $(LIBES)
23:
24:$(MAIN).o: $(MAIN).f90
25:  $(F90) $(FFLAGS) -c $(MAIN).f90 $(INC) $(LIB) $(LIBES)
26:clean:
27:  rm -f *.o $(MAIN)

```

5.5.1 のプログラムの名前です。

5.3.3 実行結果

5.3.1 で説明したプログラムの実行結果を示します。

第1引数の"ff"はジョブ名です。(任意の文字列で構いません)

第2引数の"/CMB/STD/.....h5"はHDF5 ファイル名です。

```
$ ./sample_L3_DPR_F "ff" "GPMCOR_DPR_1806_M_D3M_07X.EORC.h5"
st=      0 rt=      0
lat= 2.5000000E+00 lon= 137.5000
chn=0 lnL=63 ltL=14 precipRateEsurface.mean= 2.130813 (mm/hr)
st=      0 rt=      1
lat= 2.5000000E+00 lon= 137.5000
chn=0 lnL=63 ltL=14 precipRateEsurface.mean= 1.616192 (mm/hr)
st=      0 rt=      2
lat= 2.5000000E+00 lon= 137.5000
chn=0 lnL=63 ltL=14 precipRateEsurface.mean= 3.859957 (mm/hr)
$
```

5.4 GSMaP_HDF5 データ読み込み

5.4.1 ソースプログラム

以下のサンプルプログラムは、ジョブ名と、GSMaP の HDF5 ファイル名を引数として、引数として指定されたファイルから、hourlyPrecipRateGC というデータを読み込んでいます。

```

1:PROGRAM SAMPLE
2:
3:#include "TKHEADERS.h"
4:#include "TK_3GSMAPH.h"
5:#include "tkiofortdeclare.h"

6:
7:RECORD /TKINFO/ granuleHandle3GSMAPH
8:RECORD /L3GSMAPH_GRID/ L3GSMAPH
9:
10:  INTEGER status
11:  INTEGER nlat, nlon
12:  CHARACTER*255 jobname, file
13:  REAL*4 hourlyPrecipRateGC(1800,3600)
14:  REAL*4 lat, lon
15:  call getarg( 1, jobname )
16:  call getarg( 2, file )
17:

18:  ! Open the file for reading.
19:  status = TKopen( file, '3GSMAPH', TKREAD, 'HDF5', jobname,
granuleHandle3GSMAPH, 0 )
20:  IF ( status .NE. TK_SUCCESS ) THEN
21:      status = TKmessage( granuleHandle3GSMAPH.jobname, TKERROR,'message to
print' )
22:  ENDIF
23:
24:  ! Grid data read
25:  status = TKreadGrid( granuleHandle3GSMAPH, L3GSMAPH )
26:
27:  do nlat=1, 1800
28:      do nlon=1, 3600
29:          ! hourlyPrecipRateGC Read
30:          hourlyPrecipRateGC(nlat, nlon) = L3GSMAPH.hourlyPrecipRateGC(nlat,nlon)
31:
32:          ! print the value
33:          IF(nlat .eq. 946 .and. nlon .eq. 1251 ) THEN
34:              lat = (180.0/1800.0) * (nlat-1) - 90.0 + (180.0/1800/2)
35:              lon = (360.0/3600.0) * (nlon-1) - 180.0 + (360.0/3600.0/2)
36:              write(*,*) "lat=",lat,"lon=",lon
37:              write(*,*)
"hourlyPrecipRateGC=",hourlyPrecipRateGC(nlat,nlon),"(mm/hr)"
38:          ENDIF
39:      enddo
40:  enddo
41:
42:  ! HDF file close
41:  status = TKclose( granuleHandle3GSMAPH )
42:  STOP
43:END

```

該当するアルゴリズム ID のヘッダファイルをインクルードします(表 5.1 プロダクトとアルゴリズム ID、TKIO ヘッダファイルの対応を参照)。GSMaP はアルゴリズム ID が "3GSMAPH" なので "TK_3GSMAPH.h" をインクルードします。

granuleHandle3GSMAPH は HDF5 ファイルの情報を格納する構造体で PPS Toolkit を使用する際に使用します。

L3GSMAPH は HDF5 ファイルの構造体です。グリッドデータを格納します。

HDF5 ファイルのオープン
file:HDF5 ファイル名(引数で指定した文字列)
3GSMAPH:アルゴリズム ID
TKREAD:読み込み指定
HDF5:フォーマットタイプ
jobname:ジョブ名(引数で指定した文字列)
granuleHandle3GSMAPH : ファイルポインタ (TKINFO 構造体を指定)
1 : ファイルの内部圧縮 (1 を指定)

グリッドデータ読み込み
granuleHandle3GSMAPH : ファイルポインタ(TKINFO 構造体を指定)
L3GSMAPH: 読み出したデータを格納する領域

hourlyPrecipRateGC 読み込み

HDF ファイルのクローズ
granuleHandle3GSMAPH : ファイルポインタ(TKINFO 構造体を指定)

5.4.2 コンパイル方法

コンパイル時に使用する makefile の例を説明します。

```

1:F90= ifort
2:MACHINE=LINUX
3:FFLAGS=-g -CB -traceback -shared-intel -mcmmodel=medium -fPIC -fpp -D$(MACHINE)
-DLANGUAGE_FORTRAN -DWRITEPIAINFO
4:
5:MAIN=./sample_GSMaP_HDF5_F
6:
7:OBJS= $(MAIN).o
8:
9:INC = -I$(HDF5_INC) ¥
10:  -I$(TKIO)/inc/fortcode¥
11:  -I$(SZIP_INC)
12:
13:LIB = -L$(HDF5_LIB) ¥
14:  -L$(TKIO)/lib ¥
15:  -L$(SZIP_LIB)
16:
17:LIBES = -ltkselect ¥
18:  -ltkchdf5algs -ltkchdf5 ¥
19:  -ltkc -lm -lmfhdf -ldf -lhdf5_hl -lhdf5 -ljpeg -lsz -lz -lxml2 -ltirpc
20:
21:$(MAIN): $(OBJS)
22:  $(F90) $(FFLAGS) -o $(MAIN) $(OBJS) $(INC) $(LIB) $(LIBES)
23:
24:$(MAIN).o: $(MAIN).f90
25:  $(F90) $(FFLAGS) -c $(MAIN).f90 $(INC) $(LIB) $(LIBES)
26:clean:
27:  rm -f *.o $(MAIN)

```

5.8.1 のプログラムの名前です。

HDF5 のインクルードディレクトリ、ライブラリディレクトリのパスです。

5.4.3 実行結果

5.4.1 で説明したプログラムの実行結果を示します。

```

$ ./sample_GSMaP_HDF5_F "hh" "GPMMRG_MAP_2112010000_H_L3S_MCH_05A.h5"
lat=  4.550000    lon= -54.950000
hourlyPrecipRateGC=  0.6264970    (mm/hr)$

```

第1引数の"hh"はジョブ名です。(任意の文字列で構いません)

第2引数はHDF5ファイル名です。

5.5 PPS Toolkit(TKIO)のバージョンについて

インストールした PPS Toolkit(TKIO)のバージョンと、HDF5 ファイルを作成したバージョンが異なると正常に読み込めない場合があります。その場合、HDF5 ファイルのバージョンを調べ、バージョンに合わせたヘッダファイル、アルゴリズム ID にプログラムを変更する必要があります。

HDF5 ファイルのバージョンを調べるには PPS Viewer THOR を使用して HDF5 ファイルの FileInfo を読み出し、「DataFormatVersion」と「TKCodeBuildVersion」の値を確認します。

```
DataFormatVersion=bk
```

```
TKCodeBuildVersion=2
```

の場合、バージョンは bk2 となります。

プログラムの変更は以下の3箇所です。

- 1) インクルードするヘッダファイル名
- 2) アルゴリズム ID
- 3) ヘッダファイルの参照箇所

ヘッダファイルとアルゴリズム ID の変更はバージョンの表記を追加します。ヘッダファイルが「TK_2ADPR.h」、アルゴリズム ID が「2ADPR」の場合、ヘッダファイルは「TK_2DPR_bk2.h」、アルゴリズム ID は「2ADPR_bk2」となります。

ヘッダファイルの変更に伴い、ヘッダファイルの内容を参照している箇所も変更後のヘッダファイルに合わせた内容に変更する必要があります。

以下に L2DPR データ読み込みサンプルプログラムの修正例を示します。

```

1: PROGRAM SAMPLE
2:
3: #include "TKHEADERS.h"
4: #include "TK_2ADPR.h"
5: #include "tkiofortdeclare.h"
6:
7: RECORD /TKINFO/ granuleHandleL2DPR
8: RECORD /L2ADPR_SWATHS/ L2ADPR
9:
10:  PARAMETER( NANGLE=49, NRANGE=176 )
11:
12:  INTEGER status, numOfScan
13:  INTEGER iscan, iangle, irange
14:  CHARACTER*255 jobname, file
15:  REAL*8 lat(NANGLE), lon(NANGLE)
16:  REAL*4 precipEsurf(NANGLE)
17:  REAL*4 zFactorCor(NRANGE, NANGLE)
18:  INTEGER*2 year, msec, dayOfYear
19:  BYTE month, dayOfMon, hour, min, sec
20:  REAL*8 secOfDay
21:

```

インクルードするヘッダファイルで、バージョンに合わせて変更するのはこのファイルです。(TK_xxxx.h)
"TK_2ADPR_bk2.h"に変更します。

TK_2ADPR.h の内容を参照しているのはこの部分です。
"TK_2ADPR_bk2.h"の内容を調べて対応する定義の
"L2ADPR_SWATHS_bk2"に変更します。

```

22:  call getarg( 1, jobname )
23:  call getarg( 2, file )
24:
25:  !Open the file for reading.
26:  status = TKopen( file, "2ADPR", TKREAD, 'HDF5', jobname, granuleHandleL2DPR,
0 )
27:  IF ( status .NE. TK_SUCCESS ) THEN
28:    status = TKmessage( granuleHandleL2DPR.jobname, TKERROR, 'message to print' )
29:  ENDIF
30:
31:  status = TKgetMetaInt( granuleHandleL2DPR, 'NS_SwathHeader',
'NumberScansGranule', numOfScan )
32:
33:  do iscan=1,numOfScan
34:    status = TKreadScan( granuleHandleL2DPR, L2ADPR )
35:
36:    ! ScanTime Read
37:    year      = L2ADPR.NS.ScanTime.Year
38:    month     = L2ADPR.NS.ScanTime.Month
39:    dayOfMon  = L2ADPR.NS.ScanTime.DayOfMonth
40:    hour      = L2ADPR.NS.ScanTime.Hour
41:    min       = L2ADPR.NS.ScanTime.Minute
42:    sec       = L2ADPR.NS.ScanTime.Second
43:    msec      = L2ADPR.NS.ScanTime.MilliSecond
44:    dayOfYear = L2ADPR.NS.ScanTime.DayOfYear
45:    secOfDay  = L2ADPR.NS.ScanTime.SecondOfDay
46:
47:    do iangle=1,NANGLE
48:
49:      ! Latitude and Longitude Read
50:      lat(iangle) = L2ADPR.NS.Latitude(iangle)
51:      lon(iangle) = L2ADPR.NS.Longitude(iangle)
52:
53:      ! precipRateESurface Read
54:      precipEsurf(iangle) = L2ADPR.NS.SLV.precipRateESurface(iangle)
55:
56:      do irange=1,NRANGE
57:        zFactorCor(irange, iangle) = L2ADPR.NS.SLV.zFactorCorrected(irange,
iangle)
58:      enddo
59:
60:      ! print the value
61:      IF(iscan .eq. 3947 .and. iangle .eq. 20 ) THEN
62:        write(*,*) "scan=",iscan-1,"angle=",iangle-1
63:        write(*,*) "lat=", lat(iangle), "lon=", lon(iangle)
64:        write(*,*) "precipEsurf=",precipEsurf(iangle), "(mm/hr)"
65:      ENDIF
66:    enddo
67:  enddo
68:
69:  status = TKclose( granuleHandleL2DPR )
70:  STOP
71:END

```

アルゴリズム ID を指定しているのは、この部分です。バージョンを追加して "2ADPR_bk2" に変更します。

6. HDF ライブラリで GPM データ読み込み

HDF ライブラリを使用した Fortran プログラムの作成方法について説明します。

赤字の解説はサンプルプログラムについて説明しています。

青字の解説は HDF ライブラリまたは衛星基礎知識について説明しています。

6.1 L2DPR データ読み込み

6.1.1 ソースプログラム

以下のサンプルプログラムは、filename で指定されたファイルから、precipRateESurface というデータを読み込んでいます。

```

1: PROGRAM SAMPLE
2:
3:     use hdf5 ! This module contains all necessary modules
4:
5:     CHARACTER(LEN=34), PARAMETER :: filename = "/DPRL2/
GPMCOR_DPR_2112070007_0140_044170_L2S_DD2_07A.h5"
6:
7:     CHARACTER(LEN=26), PARAMETER :: dsetname = "/HS/SLV/precipRateESurface"
8:
9:     INTEGER(HID_T) :: file_id ! File identifier
10:    INTEGER(HID_T) :: dset_id ! Dataset identifier
11:    REAL*4, DIMENSION(49,7934) :: precipRateESurface ! Data buffers
12:    INTEGER(HSIZE_T), DIMENSION(2) :: data_dims
13:    INTEGER error
14:
15:    ! Initialize FORTRAN interface.
16:    CALL h5open_f(error)
17:
18:    ! Open an existing file.
19:    CALL h5fopen_f (filename, H5F_ACC_RDWR_F, file_id, error)
20:

```

読み込む HDF5 のファイル名です。

HDF5 ファイルの中から読み込むデータ名です。

HDF5 ライブラリ初期化
error : エラー情報(0:正常)

HDF5 ファイルオープン
filename : HDF5 ファイル名
H5F_ACC_RDWR_F : アクセス指定
file_id : ファイル ID(出力情報)
error : エラー情報(0:正常)

```
21:      ! Open an existing dataset.
22:      CALL h5dopen_f(file_id, dsetname, dset_id, error)
23:
24:      ! Read precipRateESurface.

25:      data_dims(1) = 49
26:      data_dims(2) = 7934
27:      CALL h5dread_f(dset_id, H5T_NATIVE_REAL, precipRateESurface, data_dims,
error)
28:
29:      ! print the value
30:      write(*,*) "filename=", filename, ""
31:      write(*,*) "dataset name=", dsetname, ""
32:      write(*,*) "precipRateESurface(44,1492)=", precipRateESurface(44,1492),
"(mm/hr)"
33:
34:      ! Close the dataset.
35:      CALL h5dclose_f(dset_id, error)
36:
37:      ! Close the file.
38:      CALL h5fclose_f(file_id, error)
39:
40:      ! Close FORTRAN interface.
41:      CALL h5close_f(error)
42:
43:      STOP
44:END
```

データセットのオープン
file_id : h5fopen_f で出力した値を指定します。
dsetname : 読み込むデータの名前です。
dset_id : データセット ID(出力情報)
error : エラー情報(0:正常)

データ読み込み
dset_id : h5dopen_f で出力した値を指定します。

6.1.2 コンパイル方法

コンパイル時に使用する makefile の例を説明します。

```

1:F90= ifort
2:MACHINE=LINUX
3:FFLAGS=-g -CB -traceback -shared-intel -mcmmodel=medium -fPIC -fpp -D$(MACHINE)
-DLANGUAGE_FORTRAN -DWRITEPIAINFO
4:
5:MAIN=./sample_HDF5_L2_DPR_F
6:
7:OBS= $(MAIN).o
8:HDF5_INC= /export/trmm5/tool/x86_64/hdf5-1.8.9_ifort/include
9:HDF5_LIB= /export/trmm5/tool/x86_64/hdf5-1.8.9_ifort/lib
10:
11:INC = -I$(HDF5_INC) ¥
12:   -I$(SZIP_INC)
13:LIB = -L$(HDF5_LIB) ¥
14:   -L$(SZIP_LIB)
15:
16:LIBES = -lm -lhdf5_fortran -lhdf5 -lz
17:
18:$(MAIN): $(OBS)
19:  $(F90) $(FFLAGS) -o $(MAIN) $(OBS) $(INC) $(LIB) $(LIBES)
20:
21:$(MAIN).o: $(MAIN).f90
22:  $(F90) $(FFLAGS) -c $(MAIN).f90 $(INC) $(LIB) $(LIBES)
23:clean:
24:  rm -f *.o $(MAIN)

```

→ 6.1.1 のプログラムの名前です。

→ HDF5/HDF5 のインクルードディレクトリ、ライブラリディレクトリのパスです。

6.1.3 実行結果

6.1.1 で説明したプログラムの実行結果を示します。

```

$ ./sample_HDF5_L2_DPR_F
filename= /DPRL2/GPMCOR_DPR_2112070007_0140_044170_L2S_DD2_07A.h5
dataset name=/FS/SLV/precipRateESurface
precipRateESurface(44,1492)= 3.003061 (mm/hr)$

```

6.2 L3DPR データ読み込み

6.2.1 ソースプログラム

以下のサンプルプログラムは、filename で指定されたファイルから、precipRateESurface というデータを読み込んでいます。

```

1:PROGRAM SAMPLE
2:
3:  use hdf5  ! This module contains all necessary modules
4:
5:  CHARACTER(LEN=38), PARAMETER :: filename = "/DPRL3/
GPMCOR_DPR_1806_M_D3M_07X.EORC.h5"
6:
7:  CHARACTER(LEN=34), PARAMETER :: dsetname = "/FS/G1/precipRateESurface/mean"
8:
9:  INTEGER(HID_T) :: file_id      ! File identifier
10:  INTEGER(HID_T) :: dset_id     ! Dataset identifier
11:  REAL*4, DIMENSION(28,72,3,3,3) :: precipRateESurface ! Data buffers
12:  REAL*4 lat, lon
13:  INTEGER(HSIZE_T), DIMENSION(5) :: data_dims
14:  INTEGER error

15:  ! Initialize FORTRAN interface.
16:  CALL h5open_f(error)
17:

18:  ! Open an existing file.
19:  CALL h5fopen_f (filename, H5F_ACC_RDWR_F, file_id, error)

20:
21:  ! Open an existing dataset.
22:  CALL h5dopen_f(file_id, dsetname, dset_id, error)

```

読み込む HDF5 のファイル名です。

HDF5 ファイルの中から読み込むデータ名です。

HDF5 ライブラリ初期化
error : エラー情報(0:正常)

HDF5 ファイルオープン
filename : HDF5 ファイル名
H5F_ACC_RDWR_F : アクセス指定
file_id : ファイル ID(出力情報)
error : エラー情報(0:正常)

データセットのオープン
file_id : h5fopen_f で出力した値を指定します。
dsetname : 読み込むデータの名前です。
dset_id : データセット ID(出力情報)
error : エラー情報(0:正常)

```
23:
24:   ! Read precipRateESurface.
25:   data_dims(1) = 28
26:   data_dims(2) = 72
27:   data_dims(3) = 3
28:   data_dims(4) = 3
29:   data_dims(5) = 3
30:   CALL h5dread_f(dset_id, H5T_NATIVE_REAL, precipRateESurface, data_dims,
error)
31:
32:   ! print the value
33:   write(*,*) "filename=",filename
34:   write(*,*) "dataset name=",dsetname
35:   lat = (140.0/28.0) * (15-1) - 70.0 + (140.0/28.0/2)
36:   lon = (360.0/72.0) * (64-1) - 180.0 + (360.0/72.0/2)
37:   write(*,*) "lat=",lat,"lon=",lon
38:   write(*,*)
"precipRateESurface.mean(15,64,1,1,1)=",precipRateESurface(15,64,1,1,1)
39:   write(*,*)
"precipRateESurface.mean(15,64,1,2,1)=",precipRateESurface(15,64,1,2,1)
40:
41:   ! Close the dataset.
42:   CALL h5dclose_f(dset_id, error)
43:
44:   ! Close the file.
45:   CALL h5fclose_f(file_id, error)
46:
47:   ! Close FORTRAN interface.
48:   CALL h5close_f(error)
49:
50:   STOP
51:END
```

データ読み込み
dset_id : h5dopen_f で出力した値を指定します。

6.2.2 コンパイル方法

コンパイル時に使用する makefile の例を説明します。

```

1:F90= ifort
2:MACHINE=LINUX
3:FFLAGS=-g -CB -traceback -shared-intel -mcmmodel=medium -fPIC -fpp -D$(MACHINE)
-DLANGUAGE_FORTRAN -DWRITEPIAINFO
4:
5:MAIN=./sample_HDF5_L3_DPR_F
6:
7:OBJS= $(MAIN).o
8:HDF5_INC= /export/trmm5/tool/x86_64/hdf5-1.8.9_ifort/include
9:HDF5_LIB= /export/trmm5/tool/x86_64/hdf5-1.8.9_ifort/lib
10:
11:INC = -I$(HDF5_INC) ¥
12:   -I$(SZIP_INC)
13:LIB = -L$(HDF5_LIB) ¥
14:   -L$(SZIP_LIB)
15:
16:LIBES = -lm -lhdf5_fortran -lhdf5 -lz
17:
18:$(MAIN): $(OBJS)
19:  $(F90) $(FFLAGS) -o $(MAIN) $(OBJS) $(INC) $(LIB) $(LIBES)
20:
21:$(MAIN).o: $(MAIN).f90
22:  $(F90) $(FFLAGS) -c $(MAIN).f90 $(INC) $(LIB) $(LIBES)
23:clean:
24:  rm -f *.o $(MAIN)

```

→ 6.2.1 のプログラムの名前です。

→ HDF5/HDF5 のインクルードディレクトリ、ライブラリディレクトリのパスです。

6.2.3 実行結果

6.2.1 で説明したプログラムの実行結果を示します。

```

$ ./sample_HDF5_L3_DPR_F
filename= /DPRL3/GPMCOR_DPR_1806_M_D3M_07X.EORC.h5
dataset name=/FS/G1/precipRateESurface/mean
lat= 2.500000 lon= 137.5000
precipRateESurface.mean(15,64,1,1,1)= 2.130813
precipRateESurface.mean(15,64,1,2,1)= 1.616192

```

6.3 GSMaP_HDF5 データ読み込み

6.3.1 ソースプログラム

以下のサンプルプログラムは、filename で指定されたファイルから、hourlyPrecipRateGC というデータを読み込んでいます。

```

1:PROGRAM SAMPLE
2:
3:  use hdf5  ! This module contains all necessary modules
4:
5:  CHARACTER(LEN=35), PARAMETER :: filename = "/GSMaP/
GPMMRG_MAP_2112010000_H_L3S_MCH_05A.h5"
6:
7:  CHARACTER(LEN=24), PARAMETER :: dsetname = "/Grid/hourlyPrecipRateGC"
8:
9:  INTEGER(HID_T) :: file_id      ! File identifier
10: INTEGER(HID_T) :: dset_id     ! Dataset identifier
11: REAL*4, DIMENSION(1800,3600) :: hourlyPrecipRateGC ! Data buffers
12: REAL*4 lat, lon
13: INTEGER(HSIZE_T), DIMENSION(2) :: data_dims
14: INTEGER error

15: ! Initialize FORTRAN interface.
16: CALL h5open_f(error)
17:

18: ! Open an existing file.
19: CALL h5fopen_f (filename, H5F_ACC_RDWR_F, file_id, error)
20:

21: ! Open an existing dataset.
22: CALL h5dopen_f(file_id, dsetname, dset_id, error)
23:
24: ! Read hourlyPrecipRateGC.
25: data_dims(1) = 1800
26: data_dims(2) = 3600
27: CALL h5dread_f(dset_id, H5T_NATIVE_REAL, hourlyPrecipRateGC, data_dims,
error)
28:

```

読み込む HDF5 のファイル名です。

HDF5 ファイルの中から読み込むデータ名です。

HDF5 ライブラリ初期化
error : エラー情報(0:正常)

HDF5 ファイルオープン
filename : HDF5 ファイル名
H5F_ACC_RDWR_F : アクセス指定
file_id : ファイル ID(出力情報)
error : エラー情報(0:正常)

データセットのオープン
file_id : h5fopen_f で出力した値を指定します。
dsetname : 読み込むデータの名前です。
dset_id : データセット ID(出力情報)
error : エラー情報(0:正常)

```

29:  ! print the value
30:  write(*,*) "filename=",filename,""
31:  write(*,*) "dataset name=",dsetname,""
32:  lat = (180.0/1800.0) * (946-1) - 90.0 + (180.0/1800.0/2)
33:  lon = (360.0/3600.0) * (1251-1) - 180.0 + (360.0/3600.0/2)
34:  write(*,*) "lat=",lat,"lon=",lon
35:  write(*,*) "hourlyPrecipRateGC(946,1251)=",hourlyPrecipRateGC(946,1251),
"(mm/hr)"
36:
37:  ! Close the dataset.
38:  CALL h5dclose_f(dset_id, error)
39:
40:  ! Close the file.
41:  CALL h5fclose_f(file_id, error)
42:
43:  ! Close FORTRAN interface.
44:  CALL h5close_f(error)
45:
46:  STOP
47:END

```

6.3.2 コンパイル方法

コンパイル時に使用する makefile の例を説明します。

```

1:F90= ifort
2:MACHINE=LINUX
3:FFLAGS=-g -CB -traceback -shared-intel -mcmmodel=medium -fPIC -fpp -D$(MACHINE)
-DLANGUAGE_FORTRAN -DWRITEPIAINFO
4:
5:MAIN=./sample_HDF5_GSMaP_F
6:
7:OBJS= $(MAIN).o
8:HDF5_INC= /export/trmm5/tool/x86_64/hdf5-1.8.9_ifort/include
9:HDF5_LIB= /export/trmm5/tool/x86_64/hdf5-1.8.9_ifort/lib
10:
11:INC = -I$(HDF5_INC) ¥
12:  -I$(SZIP_INC)
13:LIB = -L$(HDF5_LIB) ¥
14:  -L$(SZIP_LIB)
15:
16:LIBES = -lm -lhdf5_fortran -lhdf5 -lz
17:
18:$(MAIN): $(OBJS)
19:  $(F90) $(FFLAGS) -o $(MAIN) $(OBJS) $(INC) $(LIB) $(LIBES)
20:
21:$(MAIN).o: $(MAIN).f90
22:  $(F90) $(FFLAGS) -c $(MAIN).f90 $(INC) $(LIB) $(LIBES)
23:clean:
24:  rm -f *.o $(MAIN)

```

→ 6.3.1 のプログラムの名前です。

→ HDF5/HDF5 のインクルードディレクトリ、ライブラリディレクトリのパスです。

6.3.3 実行結果

6.3.1 で説明したプログラムの実行結果を示します。

```
$ ./sample_HDF5_GSMaP_F
filename=/GSMaP/GPMMRG_MAP_2112010000_H_L3S_MCH_05A.h5
dataset name=/Grid/hourlyPrecipRateGC
lat= 4.550000 lon= -54.95000
hourlyPrecipRateGC(946,1251)= 0.6264970 (mm/hr)$
```

7. h5dump で GPM データ読み込み

h5dump を使用して、HDF5 ファイルから読み込みたいデータのバイナリファイルを作成し、そのバイナリファイルを読み出す Fortran プログラムの作成方法について説明します。

赤字の解説はサンプルプログラムについて説明しています。

青字の解説は HDF ライブラリまたは衛星基礎知識について説明しています。

7.1 L2 データ読み込み

7.1.1 バイナリファイルの作成

h5dump を使用してバイナリファイルの作成を行うシェルの作成例を示します。

```

1:#!/bin/tcsh -f
2:
3:set h5dump_bin=/home/tool/hdf5-1.8.9/bin/h5dump
4:set file_dir=/h5file/
5:set OUTPUT=/binfile/
6:
7:cd ${file_dir}
8:set file_in=(`ls *044170* |sed 's/.h5/ /'`)
9:mkdir -p ${OUTPUT}
10:cd ${OUTPUT}
11:
12:foreach file (${file_in})
13:echo ${file}
14:$h5dump_bin -d FS/SLV/precipRateESurface -b -o ${file}.bin
15:end

```

h5dump のフルパスを指定しています。

HDF5 ファイルが存在するディレクトリを指定しています。

バイナリファイルの出力先のディレクトリを指定しています。

HDF5 ファイルが存在するディレクトリで処理するファイルを絞込む場合指定します。"*008435*"はファイル名に"008435"が含まれているファイルのみ対象とする意味です。

ファイル名の拡張子の部分を削除しています。

対象ファイル数分ループ

バイナリファイル作成
読み込んだファイルから-d で指定されたデータを、-b-o で指定されたファイル名でバイナリファイルを作成しています。

上記のシェルを実行すると以下のように表示され、OUTPUT で指定したディレクトリにバイナリファイルが作成されます。

```
$ ./dump_L2.sh
HDF5 "\./h5file/GPMCOR_DPR_2112070007_0140_044170_L2S_DD2_07A.h5" {
DATASET "FS/SLV/precipRateESurface" {
  DATATYPE H5T_IEEE_F32LE
  DATASPACE SIMPLE { ( 7932, 49 ) / ( H5S_UNLIMITED, 49 ) }
  DATA {
  }
}
}
```

7.1.2 ソースプログラム

以下のサンプルプログラムは、inputfile で指定されたバイナリファイルから情報を読み込んでいます。

```
1:program sample
2:
3:   CHARACTER(LEN=66), PARAMETER :: filename ="/binfile/
GPMCOR_DPR_2112070007_0140_044170_L2S_DD2_07A.bin"
4:
5:   ! read data area
6:   real*4 precipRateESurface(49,7932)
7:
8:   ! binary file open
9:   open(10,file=filename,access='direct',status='old',recl=4*49*7932)
10:
11:  ! binary file read
12:  read(10,rec=1) precipRateESurface
13:
14:  ! print the value
15:  write(*,*) "filename=",filename,""
16:  write(*,*) "precipRateESurface(44,1492)=",precipRateESurface(44,1492),
"(mm/hr)"
17:  write(*,*) "precipRateESurface(45,1492)=",precipRateESurface(45,1492),
"(mm/hr)"
18:
19:  ! binary file close
20:  close(10)
21:
22:end
```

7.1.1 で作成したバイナリファイルを指定しています。

バイナリファイルのオープン
recl: レコード長(precipRateESurface のサイズを指定)

バイナリファイルの読み込み
1回で全データを precipRateESurface に読み込んでいます。

7.1.3 コンパイル方法

コンパイル時に使用する makefile の例を説明します。

```

1:F90= ifort
2:MACHINE=LINUX
3:FFLAGS=-g -CB -traceback -shared-intel -mcmmodel=medium -fPIC -fpp -D$(MACHINE)
-DLANGUAGE_FORTRAN -DWRITEPIAINFO
4:
5:MAIN=./sample_h5dump_L2_F
6:
7:OBJS= $(MAIN).o
8:
9:INC = -I$(HDF5_INC) ¥
10: -I$(SZIP_INC)
11:
12:LIB = -L$(HDF5_LIB) ¥
13: -L$(SZIP_LIB)
14:
15:LIBES = -lm -ljpeg -lz -lxml2
16:
17:$(MAIN): $(OBJS)
18: $(F90) $(FFLAGS) -o $(MAIN) $(OBJS) $(INC) $(LIB) $(LIBES)
19:
20:$(MAIN).o: $(MAIN).f90
21: $(F90) $(FFLAGS) -c $(MAIN).f90 $(INC) $(LIB) $(LIBES)
22:clean:
23: rm -f *.o $(MAIN)

```

→ 7.1.1 のプログラムの名前です。

→ HDF5/HDF5 のインクルードディレクトリ、ライブラリディレクトリのパスです。

7.1.4 実行結果

7.1.2 で説明したプログラムの実行結果を示します。

```

$ ./sample_h5dump_L2_F
filename=/binfile/GPMCOR_DPR_2112070007_0140_044170_L2S_DD2_07A.bin
precipRateESurface(44,1492)= 3.003061 (mm/hr)
precipRateESurface(45,1492)= 3.324327 (mm/hr)$

```

7.2 L3 データ読み込み

7.2.1 バイナリファイルの作成

h5dump を使用してバイナリファイルの作成を行うシェルの作成例を示します。

```

1:#!/bin/tcsh -f
2:
3:set h5dump_bin=/home/tool/hdf5-1.8.9/bin/h5dump
4:set file_dir=/DPR/STD/L3/
5:set OUTPUT=/h5dump_samplecode/L3/binfile/
6:
7:cd ${file_dir}
8:set file_in=(`ls *150801* | sed 's/.HDF5/ /'`)
9:cd ${OUTPUT}
10:
11:foreach file ($file_in)
12:echo ${file}
13:$h5dump_bin -d /Grids/G1/precipRateESurface/mean -b -o
${file}.precipRateESurface_mean ${file_dir}/${file}.HDF5
14:end

```

h5dump のフルパスを指定しています。

HDF5 ファイルが存在するディレクトリを指定しています。

バイナリファイルの出力先のディレクトリを指定しています。

HDF5 ファイルが存在するディレクトリで処理するファイルを絞込む場合指定します。“*150801*”はファイル名に“150801”が含まれているファイルのみ対象とする意味です。

ファイル名の拡張子の部分を削除しています。

対象ファイル数分ループ

バイナリファイル作成
読み込んだファイルから-d で指定されたデータを、-b-o で指定されたファイル名でバイナリファイルを作成しています。

上記のシェルを実行すると以下のように表示され、OUTPUT で指定したディレクトリにバイナリファイルが作成されます。

```

$ ./dump_L3.sh
3A-MO.GPM.DPR.HDF5 "/DPR/STD/L3//3A-MO.GPM.DPR.sample.HDF5" {
DATASET "/Grids/G1/precipRateESurface/mean" {
  DATATYPE H5T_IEEE_F32LE
  DATASPACE SIMPLE { ( 3, 3, 3, 72, 28 ) / ( 3, 3, 3, 72, 28 ) }
  DATA {
  }
}
}
$

```

7.2.2 ソースプログラム

以下のサンプルプログラムは、inputfile で指定されたバイナリファイルから情報を読み込んでいます。

```

1:program sample
2:
3:   CHARACTER(LEN=74), PARAMETER :: filename ="/binfile/
GPMCOR_DPR_1806_M_D3M_07X.EORC.precipRateESurface_mean "
4:
5:   ! read data area
6:   real*4 precipRateESurface(28,72,3,3,3)
7:
8:   ! binary file open
9:   open(10,file=filename,access='direct',status='old',recl=4*28*72*3*3*3)
10:
11:  ! binary file read
12:  read(10,rec=1) precipRateESurface
13:
14:  ! print the value
15:  write(*,*) "filename=",filename
16:  lat = (140.0/28.0) * (15-1) - 70.0 + (140.0/28.0/2)
17:  lon = (360.0/72.0) * (64-1) - 180.0 + (360.0/72.0/2)
18:  write(*,*) "lat=",lat,"lon=",lon
19:  write(*,*) "precipRateESurface.mean(15,64,1,1,1)=",
precipRateESurface(15,64,1,1,1)
20:  write(*,*) "precipRateESurface.mean(15,64,2,2,2)=",
precipRateESurface(15,64,2,2,2)
21:
22:  ! binary file close
23:  close(10)
24:
25:end

```

7.2.1 で作成したバイナリファイルを指定しています。

バイナリファイルのオープン
recl : レコード長(precipRateESurface のサイズを指定)

バイナリファイルの読み込み
1 回で全データを precipRateESurface に読み込んでいます。

7.2.3 コンパイル方法

コンパイル時に使用する makefile の例を説明します。

```

1:F90= ifort
2:MACHINE=LINUX
3:FFLAGS=-g -CB -traceback -shared-intel -mcmmodel=medium -fPIC -fpp -D$(MACHINE)
-DLANGUAGE_FORTRAN -DWRITEPIAINFO
4:
5:MAIN=./sample_h5dump_L3_F
6:
7:OBJS= $(MAIN).o
8:
9:INC = -I$(HDF5_INC) ¥
10:  -I$(SZIP_INC)
11:
12:LIB = -L$(HDF5_LIB) ¥
13:  -L$(SZIP_LIB)
14:
15:LIBES = -lm -ljpeg -lz -lxml2
16:
17:$(MAIN): $(OBJS)
18:  $(F90) $(FFLAGS) -o $(MAIN) $(OBJS) $(INC) $(LIB) $(LIBES)
19:
20:$(MAIN).o: $(MAIN).f90
21:  $(F90) $(FFLAGS) -c $(MAIN).f90 $(INC) $(LIB) $(LIBES)
22:clean:
23:  rm -f *.o $(MAIN)

```

7.2.1 のプログラムの名前です。

HDF5/HDF5 のインクルードディレクトリ、ライブラリディレクトリ
のパスです。

7.2.4 実行結果

7.2.2 で説明したプログラムの実行結果を示します。

```

$ ./sample_h5dump_L3_F
filename=/binfile/GPMCOR_DPR_1806_M_D3M_07X.EORC.precipRateESurface_mean
lat= 2.500000 lon= 137.5000
precipRateESurface.mean(15,64,1,1,1)= 2.130813
precipRateESurface.mean(15,64,2,2,2)= 2.254316

```

改版履歴

版数	日付	改版内容	備考
1	2016/1/26		
2	2017/9/13	<p>1. はじめに : 表 1.1 に python の記載を追加、それに伴いフローチャート修正。 表 1.2 サンプルコード動作確認表を追加。</p> <p>4. ライブラリ・ツールのインストール:表 4.2 プロダクトバージョンと PPS Toolkit(TKIO)の対応バージョンを追加。 表 4.3 動作環境の tkio-3.70.7 と記載している箇所を tkio-x.xx.x に変更</p> <p>4.2.4 環境設定ファイルの編集: tkio-3.70.7 と記載している箇所を tkio-x.xx.x に変更。</p>	
3	2018/3/15	2. 関連文書、サンプルプログラムの入手方法 : 表 3.1 サンプルプログラム一覧を追加	
4	2019/3/8	<p>1.~ 3. TRMM 追加及び GPM サイトリニューアルに伴う修正</p> <p>4. 表 4.2 プロダクトバージョンと TKIO 対応バージョンをプロダクト毎に記載するように修正</p> <p>5. アルゴリズム ID の一覧表を追加、またサンプルプログラムはレベル毎に1つ記載するように変更</p>	
5	2021/12/6	<p>1. GSMap プロダクトバージョン 5、GPM/TRMM プロダクトバージョン 7 に修正。</p> <p>3. 関連文書とサンプルプログラムの入手方法修正</p> <p>4. TKIO ダウンロードの URL 修正</p>	
6	2021/12/24	<p>3.~5. SLP/SLM/SLG/LHP/LHM/LHG のサンプルコード追加に伴い表 3.1、表 4.2、表 5.1 に記載を追加</p> <p>5.~7.プログラム中の V7 変更部分を修正</p>	
7	2022/1/21	5.~ 7. サンプルプログラム修正 (表示位置見直しや表示項目に lat/lon 追加等) に伴う修正	
8	2022/2/4	誤記修正	