

国立環境研究所 GOSAT-2
プロダクトファイルフォーマット説明書
(プロダクト編)

第4分冊

GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2
クロロフィル蛍光・proxy 法プロダクト

2025年2月

国立環境研究所 GOSAT-2 プロジェクト

改訂履歴

版数	制定年月	改訂箇所	改訂内容、理由
00	2019年12月	—	—
01	2020年4月	p. 1	プロダクトバージョンの変更
		p. 3	以下のグループを追加 ・ SolarInducedFluorescence
		p. 4	表 3-1 の一部修正
		p. 5	グループにおける特記事項を変更
		p. 8	以下のグループ・データセットを追加 ・ SolarInducedFluorescence/ ・ SolarInducedFluorescence/SIF ・ SolarInducedFluorescence/SIF_uncert ・ SolarInducedFluorescence/SIF_quality_flag
			以下のデータセットを削除 ・ RetrievalResult_B1_SIF/fluorescence_radiance_755nm_corr_B1_SIF ・ RetrievalResult_B1_SIF/fluorescence_radiance_755nm_quality_flag_B1_SIF
以下のデータセットの名称を変更 ・ RetrievalResult_B1_SIF/fluorescence_radiance_755nm_uncert_B1_SIF ・ RetrievalResult_B1_SIF/fluorescence_radiance_755nm_dfs_B1_SIF			
02	2021年7月	p. 1	プロダクトバージョンの追加
		p. 6, p. 11	以下のデータセットに注釈を追加 ・ ScenceAttribute/numSounding
03	2021年10月	p. 1	プロダクトバージョンの追加
04	2023年4月	p. 1	プロダクトバージョンの変更
		p. 8, p. 9, p. 10, p. 11	以下のデータセットを追加 ・ RetrievalResult_B1_SIF/ils_stretch_factor_* ・ RetrievalResult_B1_Psrf/zero_level_offset_* ・ RetrievalResult_B1_Psrf/ils_stretch_factor_* ・ RetrievalResult_B2_1590/zero_level_offset_* ・ RetrievalResult_B2_1590/ils_stretch_factor_* ・ RetrievalResult_B2_160/zero_level_offset_* ・ RetrievalResult_B2_1660/ils_stretch_factor_* ・ RetrievalResult_B3_2060/zero_level_offset_* ・ RetrievalResult_B3_2060/ils_stretch_factor_*

版数	制定年月	改訂箇所	改訂内容、理由
			<ul style="list-style-type: none"> RetrievalResult_B3_2350/zero_level_offset_* RetrievalResult_B3_2350/ils_stretch_factor_*
05	2025年2月	全体	文書フォーマットの一部修正（改訂線なし）
		p.1	プロダクトバージョンの追加
		p.3	表 3-1 の一部修正

目次

1	概要	1
1.1	目的	1
1.2	対象プロダクトおよびバージョン	1
2	GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2 クロロフィル蛍光・proxy 法プロダクト	2
3	ファイルフォーマット	3
3.1	データセット構造	3
3.2	ファイルフォーマット詳細	4

1 概要

1.1 目的

本文書は、国立環境研究所が作成する、温室効果ガス観測技術衛星 2 号（以下、GOSAT-2 という。）の各プロダクトのうち、GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2 クロロフィル蛍光・proxy 法プロダクトのファイルフォーマットを定義するものである。

1.2 対象プロダクトおよびバージョン

本文書が対象とするプロダクトおよびバージョンを表 1-1 に示す。

表 1-1 対象プロダクトおよびバージョン

プロダクト名	プロダクトバージョン
GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2 クロロフィ	02.00
ル蛍光・proxy 法プロダクト	02.10

| 05

2 GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2 クロロフィル蛍光・proxy 法プロダクト

(1) プロダクト概要

GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2 クロロフィル蛍光・proxy 法プロダクトとは、TANSO-FTS-2 L1B プロダクトの輝度スペクトルデータを用いて、雲・エアロソルが存在しないという仮定のもと、MAP 推定法※により複数の独立した推定処理を行い、その結果をまとめたプロダクトをいう。TANSO-FTS-2 L1B プロダクトの Band 1 輝度スペクトルデータから推定したクロロフィル蛍光データ、Band 2～3 輝度スペクトルデータから推定したカラム平均気体濃度データを格納する。本プロダクトの作成処理は、原則として TANSO-FTS-2 SWIR の全データを対象に実行される。

※ MAP 推定法：最大事後確率 (Maximum A Posteriori) 推定法

(2) 主要格納項目

クロロフィル蛍光輝度、XCH₄ (proxy 法)、XCO (proxy 法)

(3) プロダクト区分

標準

(4) 提供単位

日単位 (00:00～23:59 UTC)

(5) 提供形式

HDF5

(6) ファイル命名規約

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
G	O	S	A	T	2	T	F	T	S	2	Y	Y	Y	Y	M	M	D	D	_	0	2	S	W	P	R	V	M	M	N	N	R	R	o	o	o	o	.	h	5

GOSAT2：衛星名 (固定)

TFTS2：センサ名 (固定)

YYYYMMDD：観測日 (年・月・日) (UTC)

02：処理レベル (固定)

SWPR：プロダクトコード (固定)

V：処理識別子 (V：定常、T：試験)、必要に応じて追加

MMNN：プロダクトバージョン (MM：メジャーバージョン、NN：マイナーバージョン)

RR：リビジョン

oooo：入力データバージョン

h5：拡張子 (固定)

(7) ファイルサイズ

約 11 MB

3 ファイルフォーマット

3.1 データセット構造

プロダクトのデータセット構造を表 3-1 に示す。

表 3-1 GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2 クロロフィル蛍光・proxy 法プロダクトのデータセット構造 (1/2)

No.	グループ	概要
1	Metadata	プロダクト概要の説明として、主に以下を記述する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 作成日付 ・ データ開始日／終了日 ・ センサ名 ・ 処理レベル ・ アルゴリズム提供者
2	SceneAttribute	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 観測点数 ・ バンド数 ・ 地表面アルベド数
3	SoundingAttribute	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 観測点詳細 ID ・ 観測モード ・ 撮像時刻
4	SoundingGeometry	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 撮像中心点緯度／経度 ・ 撮像視野内平均高度 ・ 衛星天頂角／方位角 ・ 太陽天頂角／方位角
5	L1QualityInfo	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ GOSAT-2 TANSO-FTS-2 L1B プロダクトから転記した品質フラグ ・ 偏光合成光に対する SNR
6	CloudInformation	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ GOSAT-2 TANSO-CAI-2 L2 雲識別プロダクトに基づく視野内識別信頼度 ・ GOSAT-2 TANSO-CAI-2 L1B プロダクトに基づく視野内均質度 ・ GOSAT-2 TANSO-FTS-2 TIR L2 雲・エアロソル特性プロダクトから転記した TIR 雲識別結果
7	GasColumn_Proxy	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ XCH₄ (proxy 法) ・ XCO (proxy 法)
8	SolarInducedFluorescence	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ クロロフィル蛍光輝度
9 [*]	RetrievalResult_B1_SIF	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 装置特性等に起因するオフセット出力込で推定したクロロフィル蛍光輝度
10 [*]	RetrievalResult_B1_Psurf	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 雲・エアロソル無の条件下で推定した地表面気圧

05

05

表 3-1 GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2 クロロフィル蛍光・proxy 法プロダクトのデータセット構造 (2/2)

11*	RetrievalResult_B2_15 90	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 ・ 雲・エアロソル無の条件下で推定した XCO ₂ ・ 雲・エアロソル無の条件下で推定した XH ₂ O
12*	RetrievalResult_B2_16 60	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 ・ 雲・エアロソル無の条件下で推定した XCH ₄ ・ 雲・エアロソル無の条件下で推定した XH ₂ O
13*	RetrievalResult_B3_20 60	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 ・ 雲・エアロソル無の条件下で推定した XCO ₂ ・ 雲・エアロソル無の条件下で推定した XH ₂ O
14*	RetrievalResult_B3_23 50	観測に関連した情報として、主に以下を記述する。 ・ 雲・エアロソル無の条件下で推定した XCO ・ 雲・エアロソル無の条件下で推定した XCH ₄ ・ 雲・エアロソル無の条件下で推定した XH ₂ O

* No. 9~14 の各グループはそれぞれ独立した導出処理に対応する。各導出処理は雲・エアロソル無の条件下で実施しているため、導出結果には雲・エアロソルの影響が含まれている点に注意されたい。

グループにおける特記事項を以下に示す。

- GasColumn_Proxy
GasColumn_Proxy 配下の XCH₄_proxy は、RetrievalResult_B2_1590 配下の XCO₂_B2_1590 に対する Retrievalresult_B2_1660 配下の XCH₄_B2_1660 の比に GasColumn_Proxy 配下の XCO₂_model を乗じたものである。
GasColumn_Proxy 配下の XCO_proxy は、Retrievalresult_B3_2350 配下の XCH₄_B3_2350 に対する XCO_B3_2350 の比に GasColumn_Proxy 配下の XCH₄_proxy を乗じたものである。
これらのデータセットには低品質の事例データや無効値を含むため、それぞれの品質フラグ (*_quality_flag) を合わせて参照されたい。
- SolarInducedfluorescence
SolarInducedFluorescence 配下の SIF は、RetrievalResult_B1_SIF 配下の fluorescence_radiance_755nm_raw_B1_SIF (推定された太陽光の Fraunhofer 線の filling-in signal) に補正を施し太陽光励起クロロフィル蛍光 (SIF) に変換したものである。低品質のデータや無効値を含むため、品質フラグ (SIF_quality_flag) を合わせて参照されたい。
- RetrievalResult_*
RetrievalResult_*配下にはそれぞれの導出処理の結果が格納されている。雲・エアロソル無の条件下で推定した結果であり、光路長変動による誤差を含む結果である点に注意されたい。

3.2 ファイルフォーマット詳細

プロダクトのファイルフォーマット詳細を表 3-2 に示す。

表 3-2 GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2クロロフィル蛍光・proxy法プロダクトのファイルフォーマット詳細 (1/6)

Group / Dataset (グループ / データセット)	Dataspace (データスペース)		Datatype (データタイプ)	Dataset name (データセット名)	Description / Format (説明 / フォーマット)	Attribute (属性)			
	Rank (次元)	Size (サイズ)				Unit (単位)	Valid range (有効範囲)	Invalid value (無効値)	Description (説明)
G Metadata									
fileID	1	1	H5T_STRING	ファイル識別子	プロダクトの識別子 (ファイル名の1~37文字目)	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	file identifier of the product
processingDate	1	1	H5T_STRING	作成日付	本プロダクトが作成された日付(UTC) YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ffffffZ	UTC	(設定しない)	(設定しない)	date of product creation (UTC): Time format is "YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ffffffZ".
startDate	1	1	H5T_STRING	データ開始日	撮像開始時刻(UTC) YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ffffffZ	UTC	(設定しない)	"_"	start date of file (UTC): Time format is "YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ffffffZ".
endDate	1	1	H5T_STRING	データ終了日	撮像終了時刻(UTC) YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ffffffZ	UTC	(設定しない)	"_"	end date of file (UTC): Time format is "YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ffffffZ".
geodeticDatum	1	1	H5T_STRING	測地系	楕円体モデル/基準座標系 「WGS84/WGS84」固定	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	reference ellipsoid model/frame of reference: "WGS84/WGS84" (Fixed)
satelliteName	1	1	H5T_STRING	衛星名	衛星名 「GOSAT-2」固定	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	satellite name: "GOSAT-2" - Greenhouse gases Observing SATellite-2 (Fixed)
sensorName	1	1	H5T_STRING	センサ名	センサ名 「TANSO-FTS-2」固定	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	sensor name: "TANSO-FTS-2" - Fourier Transform Spectrometer-2 (Fixed)
processingLevel	1	1	H5T_STRING	処理レベル	処理レベル 「L2」固定	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	processing level: "L2" - Level 2 (Fixed)
algorithmName	1	1	H5T_STRING	アルゴリズム名	アルゴリズム名 「TANSO-FTS-2 SWIR L2」固定	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	algorithm name: "TANSO-FTS-2_SWIR_L2" (Fixed)
algorithmVersion	1	1	H5T_STRING	アルゴリズムバージョン	アルゴリズム開発バージョン	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	algorithm version is stored
productVersion	1	1	H5T_STRING	プロダクトバージョン	プロダクトバージョン (ファイル名の28~31文字目)	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	product version is stored
inputDataVersion	1	1	H5T_STRING	入力データバージョン	入力データバージョン (ファイル名の34~37文字目)	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	version of input data list is stored
processingFacility	1	1	H5T_STRING	処理設備名	処理設備名 「G2DPS」固定	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	processing facility name: "G2DPS" - GOSAT-2 Data Processing System (Fixed)
contact_01	1	1	H5T_STRING	組織名	組織名 「Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA)」固定	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	organization name: "Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA)" (Fixed)
contact_02	1	1	H5T_STRING	組織名	組織名 「National Institute for Environmental Studies (NIES)」固定	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	organization name: "National Institute for Environmental Studies (NIES)" (Fixed)
contact_03	1	1	H5T_STRING	アルゴリズム提供者	氏名(所属)	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	researcher
e-mail	1	1	H5T_STRING	電子メールアドレス	代表アドレス	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	e-mail address
G SceneAttribute									
numSounding	1	1	H5T_STD_I32LE	観測点数	格納観測点数*1	(設定しない)	(設定しない)	0	number of retrievals
numBand	1	1	H5T_STD_I32LE	バンド数	SWIRのバンド数 「6」固定	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	number of FTS-2 SWIR bands "6" (Fixed)
numAlb_B1_SIF	1	1	H5T_STD_I32LE	地表面アルベド数	B1_SIFにおいて地表面アルベドの波数依存性を表す未知数の数*2	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	number of retrieved albedo parameters for B1_SIF
numAlb_B1_Psrf	1	1	H5T_STD_I32LE	地表面アルベド数	B1_Psrfにおいて地表面アルベドの波数依存性を表す未知数の数*2	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	number of retrieved albedo parameters for B1_Psrf
numAlb_B2_1590	1	1	H5T_STD_I32LE	地表面アルベド数	B2_1590において地表面アルベドの波数依存性を表す未知数の数*2	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	number of retrieved albedo parameters for B2_1590
numAlb_B2_1660	1	1	H5T_STD_I32LE	地表面アルベド数	B2_1660において地表面アルベドの波数依存性を表す未知数の数*2	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	number of retrieved albedo parameters for B2_1660
numAlb_B3_2060	1	1	H5T_STD_I32LE	地表面アルベド数	B3_2060において地表面アルベドの波数依存性を表す未知数の数*2	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	number of retrieved albedo parameters for B3_2060
numAlb_B3_2350	1	1	H5T_STD_I32LE	地表面アルベド数	B3_2350において地表面アルベドの波数依存性を表す未知数の数*2	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	number of retrieved albedo parameters for B3_2350
G SoundingAttribute									
soundingUniqueID	1	numSounding	H5T_STRING	観測点詳細ID	運用期間中にユニークな観測点ID YYYYMMDD_AAA_NNNN YYYYMMDD: 観測日 AAA: パス番号 NNNN: 観測点ID番号(0~1245)	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	sounding unique ID is stored: Format is "YYYYMMDD_AAA_NNNN". "YYYYMMDD" - Observation date, "AAA" - Path No., "NNNN" - Sounding ID (0-1245)
detailedOperationMode	1	numSounding	H5T_STRING	観測モード	運用モード "OB1D": 日照観測(全データdecimatedモードで取得される。) "OB2D": フル観測以外の日照(decimatedモードで取得され且つ、非取得バンドがある場合の日照) "SUNG": サングリント観測 "SPPT": 特定地点観測	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	detailed operation mode is stored: "OB1D" - Observation Mode (day/All data are observed by decimated mode.), "OB2D" - Observation Mode except for full-observation (day/All data are observed by decimated mode. specific bands are not observed.), "SUNG" - Sunlint observation Mode, "SPPT" - Specific point observation Mode
observationRequestID	1	numSounding	H5T_STRING	観測要求ID	観測要求ID "XKYYYYMMDDaaaaannnn_mmmmmmm" X: 要求元(J: JAXA, N: NIES) K: 要求種別(F: 固定, T: 一時, I: 内部) YYYYMMDD: 観測要求作成日 aaaa: 観測種別(e.g. "FT206") nnnn: 観測要求番号(0000~9999) mmmmmm: 枝番(000000~999999)	(設定しない)	(設定しない)	(設定しない)	observation request ID is stored: Format is "XKYYYYMMDDaaaaannnn_mmmmmmm". "X" - Request from (J:JAXA, N:NIES), "K" - Kind of request (F:routine, T:temporary, I:internal), "YYYYMMDD" - start date of observation of request, "aaaa" - observation code (e.g. "FT206"), "nnnn" - observation request Number (0000-9999), "mmmmmm" - branch Number (000000-999999)
observationTime	1	numSounding	H5T_STRING	撮像時刻	各観測点における観測時刻。 ここで観測時刻は「サンプリングウィンドウ立ち上がり時刻+2.012秒」である。 時刻フォーマット: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ffffffZ	UTC	(設定しない)	"_"	observation time of each sounding is stored: Observation time is expressed as follows: ObservationTime = Launched time of sample window + 2.012 sec. Time format is "YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ffffffZ"
scanDirection	1	numSounding	H5T_STRING	スキャン方向	各観測点におけるスキャン方向が格納される。 「FWD」: Forward 「BWD」: Backward 「-」: 判定不可(データ欠損等)	(設定しない)	(設定しない)	"_"	scan direction of each sounding is stored: "FWD" - Forward, "BWD" - Backward
sensorGain	2	numSounding, numBand	H5T_STD_I8LE	ゲイン	ゲインが格納される(バンド1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3Sの順)。16段階: 0-15である。	(設定しない)	0, 15	-128	gain for each bands are stored in order of 1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S
IP_Request	1	numSounding	H5T_STD_I8LE	IP要求フラグ	IP要求フラグが格納される。 0: インテリジェントポインティングを非実行(IP="No") 1: インテリジェントポインティングを実行(IP="Yes") -128: 判定不可(データ欠損等)	(設定しない)	0, 1	-128	IP request flag is stored: 0 - Intelligent pointing was disabled. (IP="No"), 1 - Intelligent pointing was enabled. (IP="Yes")

表 3-2 GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2クロロフィル蛍光・proxy法プロダクトのファイルフォーマット詳細 (2/6)

Group / Dataset (グループ / データセット)	Dataspace (データスペース)		Datatype (データタイプ)	Dataset name (データセット名)	Description / Format (説明 / フォーマット)	Attribute (属性)				
	Rank (次元)	Size (サイズ)				Unit (単位)	Valid range (有効範囲)	Invalid value (無効値)	Description (説明)	
yawSteeringFlag	1	numSounding	H5T_STD_I8LE	ヨーステアリングフラグ	ヨーステアリングを実施しているかを表すフラグ 0: 実施していない(OFF) 1: 実施している(ON) 2: 判定不可(データ欠損等)	(設定しない)	0, 1	2	yaw steering flag indicates the operation of yaw steering: 0 - Not execute (OFF), 1 - Execute (ON)	
pointingAT	1	numSounding	H5T_IEEE_F64LE	AT軸回りモータ回転角	観測時刻におけるAT軸周りのモータ回転角が格納される。 モータが物理的駆動できる範囲は、以下のとおり。 -180.0 < pointingAT ≤ 180.0	deg	-180.0, 180.0	-999.0	The motor rotation angle about the AT axis at observation time is stored. The range that the motor can be physically driven is as follows: -180.0 < pointingAT ≤ 180.0	
pointingCT	1	numSounding	H5T_IEEE_F64LE	CT軸回りモータ回転角	観測時刻におけるCT軸周りのモータ回転角が格納される。 モータが物理的駆動できる範囲は、以下のとおり。 -180.0 < pointingCT ≤ 180.0	deg	-180.0, 180.0	-999.0	The motor rotation angle about the CT axis at observation time is stored. The range that the motor can be physically driven is as follows: -180.0 < pointingCT ≤ 180.0	
G SoundingGeometry										
latitude	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	撮像中心点緯度 (測地緯度)	観測点の緯度	deg	-90.0, 90.0	-999.0	geodetic latitude of observation point is stored	
longitude	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	撮像中心点経度	観測点の経度	deg	-180.0, 180.0	-999.0	longitude of observation point is stored: -180 < longitude ≤ 180	
height	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	撮像視野内平均高度	FTS-2視野内のDEM標高の平均	m	-407.0, 8752.0	-999.0	mean of the DEM altitude within the FTS-2 IFOV	
surfaceRoughness	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	撮像視野内高度の標準偏差	FTS-2視野内のDEM標高の標準偏差	m	(設定しない)	-999.0	standard deviation of the DEM altitude within the FTS-2 IFOV	
landFraction	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	視野内陸率	FTS-2視野内の陸域の割合	%	0.0, 100.0	-999.0	percent of the land cover within the FTS-2 IFOV	
viewZenith	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	衛星天頂角	観測点における衛星の天頂角 0 ≤ viewZenith ≤ 180	deg	0.0, 180.0	-999.0	sensor (satellite) zenith angle at observation point is stored: 0 ≤ viewZenith ≤ 180	
viewAzimuth	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	衛星方位角	観測点における衛星の方位角 0 ≤ viewAzimuth < 360	deg	0.0, 360.0	-999.0	sensor (satellite) azimuth angle at observation point is stored: 0 ≤ viewAzimuth < 360	
solarZenith	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	太陽天頂角	観測点における太陽の天頂角 0 ≤ solarZenith ≤ 180	deg	0.0, 180.0	-999.0	solar zenith angle at observation point is stored: 0 ≤ solarZenith ≤ 180	
solarAzimuth	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	太陽方位角	観測点における太陽の方位角 0 ≤ solarAzimuth < 360	deg	0.0, 360.0	-999.0	solar azimuth angle at observation point is stored: 0 ≤ solarAzimuth < 360	
sunGlintFlag	1	numSounding	H5T_STD_I8LE	サンプリングフラグ	観測点がサンプリング領域であるかどうかのフラグ。 陸水の区別はしない。 0: サンプリング領域ではない 1: サンプリング領域である -128: 判定不可(データ欠損等)	(設定しない)	0, 1	-128	the flag indicates whether each exposure is sunglint observation or not is stored: This flag is valid for any landType. 0 - Not sunglint, 1 - Sunglint	
specular_viewVector_angle	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	鏡面反射-視野離角	観測時刻における鏡面反射ベクトルと視線ベクトルのなす角 0 ≤ specular_viewVector_angle < 180	deg	0.0, 180.0	-999.0	the angle between specular reflection vector and view vector of observation time is stored: 0 ≤ specular_viewVector_angle < 180	
solarDistance	1	numSounding	H5T_IEEE_F64LE	太陽-撮像点間距離	観測時刻における太陽-観測点間の距離	AU	(設定しない)	-999.0	distance from sun to observation point is stored	
G L1QualityInfo										
soundingQualityFlag	1	numSounding	H5T_STRING	観測点ごとのL1品質フラグ	観測点ごとの品質フラグが4段階で格納される。 「Good」、「Fair」、「Poor」、「NG」	(設定しない)	(設定しない)	"NG"	quality of each observation point on a four level scale as follows: "Good", "Fair", "Poor", "NG"	
IMC_StabilityFlag	1	numSounding	H5T_STD_I8LE	IMC安定度フラグ	IMC安定度フラグが格納される。 0: 安定 1: 不安定 2: 判定不可(データ欠損等)	(設定しない)	0, 1	2	IMC stability flag is stored: 0 - Stable, 1 - Not stable	
missingFlag	2	numSounding, numBand	H5T_STD_I8LE	欠損有無フラグ	欠損有無フラグが格納される。 バンドの並びは1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S 0: 正常 1: 全欠損(1観測点中の全インターフェログラムが欠損) 9: データ無し正常(該当観測点のインターフェログラムデータが無い場合)	(設定しない)	(設定しない)	1	missing data flag is stored in order of 1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S: 0 - Normal (No loss), 1 - Full loss of interferogram, 9 - Normal without data (No interferogram for the sounding)	
saturationFlag	2	numSounding, numBand	H5T_STD_I8LE	飽和フラグ	インターフェログラム飽和フラグが格納される。 バンドの並びは1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S 0: DN飽和検出=正常 1: DN飽和検出=飽和 2: 判定不可(データ欠損等)	(設定しない)	0, 1	2	interferogram saturation flag is stored in order of 1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S: 0 - DN saturation detection = Normal, 1 - DN saturation detection = Saturation	
spikeFlag	2	numSounding, numBand	H5T_STD_I8LE	スパイク判定フラグ	スパイク判定フラグが格納される。尚、スパイクと判定されたデータは、スパイク除去処理が適用されている。 バンドの並びは1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S 0: 正常(スパイクなし) 1: スパイクあり 2: 判定不可(データ欠損等)	(設定しない)	0, 1	2	spike flag is stored in order of 1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S: If spike flag is "1", interferogram data are removed spikes. 0 - Normal (no spike), 1 - With spike	
scanStabilityFlag	1	numSounding	H5T_STD_I8LE	走査速度安定性フラグ	走査速度安定性フラグが格納される。 0: 安定 1: 不安定 2: 判定不可(データ欠損等)	(設定しない)	0, 1	2	scan stability flag is stored: 0 - Stable, 1 - Not stable	
interferogramQualityFlag	2	numSounding, numBand	H5T_STD_I8LE	インタフェログラム品質フラグ	各バンドのインタフェログラムに対して飽和、走査速度安定度、フリッジカウントエラー値、DCレベル低周波変動から判定した品質フラグが格納される。 バンドの並びは1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S 0: 正常 1: 異常 2: 判定不可(データ欠損等)	(設定しない)	0, 1	2	interferogram quality flag for each band is judged by saturation, scan stability, DC level flag is stored in order of 1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S: 0 - Normal, 1 - Abnormal	
spectrumQualityFlag	2	numSounding, numBand	H5T_STD_I8LE	スペクトル品質フラグ	各バンドのスペクトルに対して帯域外におけるデータをもとに判定した品質フラグが格納される。 バンドの並びは1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S 0: 正常 1: 異常 2: 判定不可(データ欠損等)	(設定しない)	0, 1	2	spectrum quality flag for each band spectrum is judged by out of spectral coverage data is stored in order of 1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S: 0 - Normal, 1 - Abnormal	
SNR	2	numSounding, numBand	H5T_IEEE_F64LE	簡易SNR	簡易的に計算したSNRが格納される。 バンドの並びは1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	simplified calculated SNR is stored in order of 1P, 1S, 2P, 2S, 3P, 3S	
SNR_synthesized	2	numSounding, numBand/2	H5T_IEEE_F64LE	偏光合成光に対するSNR	簡易的に計算した偏光合成光に対するSNR	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	simplified calculated SNR for synthesized spectrum is stored	

表 3-2 GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2クロロフィル蛍光・proxy法プロダクトのファイルフォーマット詳細 (3/6)

Group / Dataset (グループ / データセット)	Dataspace (データスペース)		Datatype (データタイプ)	Dataset name (データセット名)	Description / Format (説明 / フォーマット)	Attribute (属性)			
	Rank (次元)	Size (サイズ)				Unit (単位)	Valid range (有効範囲)	Invalid value (無効値)	Description (説明)
G CloudInformation									
CAI-2_CLDD	3	numSounding, 2, 16	H5T_STD_I32LE	視野内識別信頼度 (CAI-2 L2雲識別)	FTS-2視野内に含まれるCAI-2前方視・後方視それぞれのピクセルに対するL2雲識別結果16段階区分ごとの頻度	(設定しない)	(設定しない)	-999	frequency distribution of 16 levels of cloud discrimination for forward-/backward-viewing of CAI-2 within the FTS-2 IFOV are stored
CAI-2_Coherent	3	numSounding, 2, 5	H5T_IEEE_F32LE	視野内均質度 (CAI-2 L1B)	FTS-2視野内に含まれるCAI-2前方視・後方視それぞれのピクセルに対するL1B輝度の標準偏差	W/m ² /str/micro m	(設定しない)	-999.0	standard deviation of observed radiance of each CAI-2 band (5 bands for each forward-/backward-viewing) within the FTS-2 IFOV
FTS-2_2um	2	numSounding, 2	H5T_STD_I8LE	2um帯散乱物質判定	FTS-2 Band 3から判定した散乱物質の有無 P偏光、S偏光の順に格納 0: 散乱物質無 1: 散乱物質有 -1: 無効値	(設定しない)	0, 1	-1	higher-level scattering matter existence flags based on FTS-2 Band 3 P-/S-polarization measurement are stored: 0 - Not exist, 1- Exist
FTS-2_TIR	2	numSounding, 3	H5T_STD_I8LE	TIR雲識別結果 (FTS-2 TIR L2雲・エアロソル特性)	FTS-2 TIRから判定した雲の有無 閾値法、スプリットウィンドウ法、スライシング法の順 0: 雲無 1: 雲有 2: 判別不能 -1: 無効値	(設定しない)	0, 2	-1	cloud flags based on the threshold method, split-window method, and slicing method based on the FTS-2 TIR measurement are stored: 0 - No cloud, 1 - With cloud, 2 - Unclassifiable
surface_pressure_delta	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	地表面気圧差	雲・エアロソル無を仮定して推定した地表面気圧と先験値との差	hPa	(設定しない)	-999.0	difference of retrieved surface pressure (clear-sky retrieval) and its a priori value
co2Ratio	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	CO2バンド間比	波長1590nmから推定したXC02と波長2060nmから推定したXC02の比 XC02_B3_2060 / XC02_B2_1590	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	ratio of retrieved XC02 (clear-sky retrieval) in 1590 nm and 2060 nm CO2 band
h2oRatio	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	H2Oバンド間比	波長1590nmから推定したXH20と波長2060nmから推定したXH20の比 XH20_B3_2060 / XH20_B2_1590	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	ratio of retrieved XH20 (clear-sky retrieval) in 1590 nm and 2060 nm H2O band
ch4Ratio	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	CH4バンド間比	波長1660nmから推定したXCH4と波長2350nmから推定したXCH4の比 XCH4_B3_2350 / XCH4_B2_1660	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	ratio of retrieved XCH4 (clear-sky retrieval) in 1660 nm and 2350 nm CH4 band
G GasColumn_Proxy									
XC02_model	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XC02 (大気輸送モデル)	proxyとして利用する大気輸送モデルによるXC02	ppm	(設定しない)	-999.0	model XC02 as a proxy
XCH4_proxy	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XCH4 (proxy法)	proxy法で求めたXCH4 XCH4_B2_1660 / XC02_B2_1590 * XC02_model	ppm	(設定しない)	-999.0	XCH4 retrieved by the proxy approach, i.e., observed ratio of CH4/CO2 is multiplied with the model XC02
XCH4_proxy_quality_flag	1	numSounding	H5T_STD_I8LE	XCH4 (proxy法) 品質フラグ	proxy法で求めたXCH4の品質フラグ 0: Good 1: Fair 2: Poor 3: NG -1: 無効値	(設定しない)	0, 3	-1	quality flag for XCH4 (proxy method). 0 - Good, 1 - Fair, 2 - Poor, 3 - NG
XC0_proxy	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XC0 (proxy法)	proxy法で求めたXC0 XC0_B3_2350 / XCH4_B3_2350 * XCH4_proxy	ppm	(設定しない)	-999.0	XC0 retrieved by the proxy approach, i.e., observed ratio of CO/CH4 is multiplied with the proxy XCH4
XC0_proxy_quality_flag	1	numSounding	H5T_STD_I8LE	XC0 (proxy法) 品質フラグ	proxy法で求めたXC0の品質フラグ 0: Good 1: Fair 2: Poor 3: NG -1: 無効値	(設定しない)	0, 3	-1	quality flag for XC0 (proxy method). 0 - Good, 1 - Fair, 2 - Poor, 3 - NG
G Solar Induced Fluorescence									
SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度 (補正済)	南極などのクロロフィル蛍光輝度がゼロとなる領域から推定した装置特性等に起因するオフセット出力を補正した755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度	mW/m ² /str/nm	(設定しない)	-999.0	retrieved chlorophyll fluorescence at 755 nm after the correction of zero-level-offset
SIF_uncert	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度 (補正済) の不確定性	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度 (補正済) の不確定性	mW/m ² /str/nm	(設定しない)	-999.0	uncertainty of corrected chlorophyll fluorescence at 755 nm
SIF_quality_flag	1	numSounding	H5T_STD_I8LE	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度 (補正済) 品質フラグ	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度 (補正済) 品質フラグ 0: Good 1: Fair 2: Poor 3: NG -1: 無効値	(設定しない)	0, 3	-1	quality flag for corrected chlorophyll fluorescence at 755 nm. 0 - Good, 1 - Fair, 2 - Poor, 3 - NG
G RetrievalResult_B1_SIF									
fluorescence_radiance_755nm_raw_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度 (未補正)	装置特性等に起因するオフセット出力込で推定した755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度の導出値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	raw retrieval result of total offset (fluorescence + zero-level-offset)
fluorescence_radiance_755nm_apriori_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度の先験値	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度の先験値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	a priori value of chlorophyll fluorescence at 755 nm
fluorescence_radiance_755nm_raw_uncert_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度 (未補正) の不確定性	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度 (未補正) の不確定性	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	uncertainty of uncorrected chlorophyll fluorescence at 755 nm
fluorescence_radiance_755nm_raw_dfs_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度 (未補正) のDFS	755nmにおけるクロロフィル蛍光輝度 (未補正) に対する情報の自由度 (Degree of Freedom for Signals)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	degree of freedom for signals for uncorrected chlorophyll fluorescence at 755 nm
albedo_B1_SIF	2	numSounding, numAlb_B1_SIF	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベド	同時推定した地表面アルベドの導出値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved surface albedo at 755 nm retrieval window (for land case)
albedo_apriori_B1_SIF	2	numSounding, numAlb_B1_SIF	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベドの先験値	同時推定した地表面アルベドの先験値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface albedo at 755 nm retrieval window (for land case)
albedo_uncert_B1_SIF	2	numSounding, numAlb_B1_SIF	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベドの不確定性	同時推定した地表面アルベドの不確定性 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface albedo at 755 nm retrieval window (for land case)
wind_speed_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速	同時推定した風速の導出値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	retrieved surface wind speed (for ocean case)
wind_speed_apriori_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速の先験値	同時推定した風速の先験値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface wind speed (for ocean case)
wind_speed_uncert_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速の不確定性	同時推定した風速の不確定性 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface wind speed (for ocean case)
dispersion_adjustment_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数	同時推定した波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved dispersion adjustment factor for 755 nm retrieval window
dispersion_adjustment_apriori_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数の先験値	同時推定した波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for dispersion adjustment factor for 755 nm retrieval window
dispersion_adjustment_uncert_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of dispersion adjustment factor for 755 nm retrieval window
ils_stretch_factor_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved ILS stretch factor
ils_stretch_factor_apriori_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数の先験値	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for ILS stretch factor

表 3-2 GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2クロロフィル蛍光・proxy法プロダクトのファイルフォーマット詳細 (4/6)

Group / Dataset (グループ / データセット)	Dataspace (データスペース)		Datatype (データタイプ)	Dataset name (データセット名)	Description / Format (説明 / フォーマット)	Attribute (属性)			
	Rank (次元)	Size (サイズ)				Unit (単位)	Valid range (有効範囲)	Invalid value (無効値)	Description (説明)
ils_stretch_factor_uncert_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置間数波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した装置間数波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of ILS stretch factor
iteration_B1_SIF	1	numSounding	H5T_STD_I32LE	反復回数	雲・エアロソル無の条件下で推定した際の反復回数	(設定しない)	(設定しない)	-999	number of iterations for clear-sky retrieval using 755 nm retrieval window
residual_reduced_chi2_B1_SIF	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	カイ二乗	雲・エアロソル無の条件下で推定した際のカイ二乗	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	squares of normalized residuals for clear-sky retrieval using 755 nm retrieval window
RetrievalResult_B1_Psrf									
surface_pressure_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	地表面気圧	雲・エアロソル無の条件下で推定した地表面気圧の導出値	hPa	(設定しない)	-999.0	retrieved surface pressure (clear-sky retrieval from 760 nm retrieval window)
surface_pressure_apriori_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	地表面気圧の先験値	雲・エアロソル無の条件下で推定した地表面気圧の先験値	hPa	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface pressure
surface_pressure_uncert_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	地表面気圧の不確定性	雲・エアロソル無の条件下で推定した地表面気圧の不確定性	hPa	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface pressure (clear-sky retrieval from 760 nm retrieval window)
surface_pressure_dfs_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	地表面気圧のDFS	地表面気圧に対する情報の自由度 (Degree of Freedom for Signals)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	degree of freedom for signals for surface pressure (clear-sky retrieval from 760 nm retrieval window)
fluorescence_at_reference_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	基準波長におけるクロロフィル蛍光輝度	同時推定した基準波長におけるクロロフィル蛍光輝度の導出値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	retrieved chlorophyll fluorescence at reference wavelength (clear-sky retrieval from 760 nm retrieval window)
fluorescence_at_reference_apriori_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	基準波長におけるクロロフィル蛍光輝度の先験値	同時推定した基準波長におけるクロロフィル蛍光輝度の先験値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	a priori value of chlorophyll fluorescence at reference wavelength
fluorescence_at_reference_uncert_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	基準波長におけるクロロフィル蛍光輝度の不確定性	同時推定した基準波長におけるクロロフィル蛍光輝度の不確定性	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	uncertainty of chlorophyll fluorescence at reference wavelength (clear-sky retrieval from 760 nm retrieval window)
fluorescence_slope_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	クロロフィル蛍光輝度の波数に対する傾き	同時推定したクロロフィル蛍光輝度の波数に対する傾きの導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved fluorescence slope (clear-sky retrieval from 760 nm retrieval window)
fluorescence_slope_apriori_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	クロロフィル蛍光輝度の波数に対する傾きの先験値	同時推定したクロロフィル蛍光輝度の波数に対する傾きの先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value of fluorescence slope
fluorescence_slope_uncert_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	クロロフィル蛍光輝度の波数に対する傾きの不確定性	同時推定したクロロフィル蛍光輝度の波数に対する傾きの不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of fluorescence slope (clear-sky retrieval from 760 nm retrieval window)
albedo_B1_Psrf	2	numSounding, numAlb_B1_Psrf	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベド	同時推定した地表面アルベドの導出値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved surface albedo at 760 nm retrieval window (for land case)
albedo_apriori_B1_Psrf	2	numSounding, numAlb_B1_Psrf	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベドの先験値	同時推定した地表面アルベドの先験値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface albedo at 760 nm retrieval window (for land case)
albedo_uncert_B1_Psrf	2	numSounding, numAlb_B1_Psrf	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベドの不確定性	同時推定した地表面アルベドの不確定性 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface albedo at 760 nm retrieval window (for land case)
wind_speed_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速	同時推定した風速の導出値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	retrieved surface wind speed (for ocean case)
wind_speed_apriori_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速の先験値	同時推定した風速の先験値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface wind speed (for ocean case)
wind_speed_uncert_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速の不確定性	同時推定した風速の不確定性 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface wind speed (for ocean case)
dispersion_adjustment_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数	同時推定した波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved dispersion adjustment factor for 760 nm retrieval window
dispersion_adjustment_apriori_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数の先験値	同時推定した波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for dispersion adjustment factor for 760 nm retrieval window
dispersion_adjustment_uncert_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of dispersion adjustment factor for 760 nm retrieval window
zero_level_offset_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	輝度値オフセット	同時推定した輝度値オフセットの導出値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	retrieved zero level offset
zero_level_offset_apriori_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	輝度値オフセットの先験値	同時推定した輝度値オフセットの先験値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	a priori value for zero level offset
zero_level_offset_uncert_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	輝度値オフセットの不確定性	同時推定した輝度値オフセットの不確定性	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	uncertainty of zero level offset
ils_stretch_factor_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置間数波数間隔調整係数	同時推定した装置間数波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved ILS stretch factor
ils_stretch_factor_apriori_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置間数波数間隔調整係数の先験値	同時推定した装置間数波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for ILS stretch factor
ils_stretch_factor_uncert_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置間数波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した装置間数波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of ILS stretch factor
iteration_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_STD_I32LE	反復回数	雲・エアロソル無の条件下で推定した際の反復回数	(設定しない)	(設定しない)	-999	number of iterations for clear-sky retrieval using 760 nm retrieval window
residual_reduced_chi2_B1_Psrf	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	カイ二乗	雲・エアロソル無の条件下で推定した際のカイ二乗	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	squares of normalized residuals for clear-sky retrieval using 760 nm retrieval window
RetrievalResult_B2_1590									
XC02_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XC02	雲・エアロソル無の条件下で推定したXC02の導出値	ppm	(設定しない)	-999.0	retrieved XC02 (clear-sky retrieval from 1590 nm retrieval window)
XC02_apriori_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XC02の先験値	雲・エアロソル無の条件下で推定したXC02の先験値	ppm	(設定しない)	-999.0	a priori value of XC02
XC02_uncert_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XC02の不確定性	雲・エアロソル無の条件下で推定したXC02の不確定性	ppm	(設定しない)	-999.0	uncertainty of XC02 (clear-sky retrieval from 1590 nm retrieval window)
XC02_dfs_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XC02のDFS	雲・エアロソル無の条件下で推定したXC02に対する情報の自由度 (Degree of Freedom for Signals)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	degree of freedom for signals for XC02 (clear-sky retrieval from 1590 nm retrieval window)
XH20_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XH20	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の導出値	ppm	(設定しない)	-999.0	retrieved XH20 (clear-sky retrieval from 1590 nm retrieval window)
XH20_apriori_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XH20の先験値	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の先験値	ppm	(設定しない)	-999.0	a priori value of XH20
XH20_uncert_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XH20の不確定性	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の不確定性	ppm	(設定しない)	-999.0	uncertainty of XH20 (clear-sky retrieval from 1590 nm retrieval window)
XH20_dfs_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XH20のDFS	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20に対する情報の自由度 (Degree of Freedom for Signals)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	degree of freedom for signals for XH20 (clear-sky retrieval from 1590 nm retrieval window)
albedo_B2_1590	2	numSounding, numAlb_B2_1590	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベド	同時推定した地表面アルベドの導出値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved surface albedo at 1590 nm retrieval window (for land case)
albedo_apriori_B2_1590	2	numSounding, numAlb_B2_1590	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベドの先験値	同時推定した地表面アルベドの先験値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface albedo at 1590 nm retrieval window (for land case)
albedo_uncert_B2_1590	2	numSounding, numAlb_B2_1590	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベドの不確定性	同時推定した地表面アルベドの不確定性 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface albedo at 1590 nm retrieval window (for land case)
wind_speed_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速	同時推定した風速の導出値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	retrieved surface wind speed (for ocean case)
wind_speed_apriori_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速の先験値	同時推定した風速の先験値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface wind speed (for ocean case)
wind_speed_uncert_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速の不確定性	同時推定した風速の不確定性 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface wind speed (for ocean case)
dispersion_adjustment_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数	同時推定した波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved dispersion adjustment factor for 1590 nm retrieval window
dispersion_adjustment_apriori_B2_1590	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数の先験値	同時推定した波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for dispersion adjustment factor for 1590 nm retrieval window

表 3-2 GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2クロロフィル蛍光・proxy法プロダクトのファイルフォーマット詳細 (5/6)

dno (g)	Group / Dataset (グループ / データセット)	Dataspace (データスペース)		Datatype (データタイプ)	Dataset name (データセット名)	Description / Format (説明 / フォーマット)	Attribute (属性)			
		Rank (次元)	Size (サイズ)				Unit (単位)	Valid range (有効範囲)	Invalid value (無効値)	Description (説明)
	dispersion_adjustment_uncert_B2_1590	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of dispersion adjustment factor for 1590 nm retrieval window
	zero_level_offset_B2_1590	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	輝度値オフセット	同時推定した輝度値オフセットの導出値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	retrieved zero level offset
	zero_level_offset_apriori_B2_1590	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	輝度値オフセットの先験値	同時推定した輝度値オフセットの先験値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	a priori value for zero level offset
	zero_level_offset_uncert_B2_1590	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	輝度値オフセットの不確定性	同時推定した輝度値オフセットの不確定性	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	uncertainty of zero level offset
	ils_stretch_factor_B2_1590	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved ILS stretch factor
	ils_stretch_factor_apriori_B2_1590	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数の先験値	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for ILS stretch factor
	ils_stretch_factor_uncert_B2_1590	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of ILS stretch factor
	iteration_B2_1590	1	numSounding	H5T_STD_I32LE	反復回数	雲・エアロソル無の条件下で推定した際の反復回数	(設定しない)	(設定しない)	-999	number of iterations for clear-sky retrieval using 1590 nm retrieval window
	residual_reduced_chi2_B2_1590	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	カイニ乗	雲・エアロソル無の条件下で推定した際のカイニ乗	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	squares of normalized residuals for clear-sky retrieval using 1590 nm retrieval window
G	RetrievalResult_B2_1660									
	XCH4_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XCH4	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCH4の導出値	ppm	(設定しない)	-999.0	retrieved XCH4 (clear-sky retrieval from 1660 nm retrieval window)
	XCH4_apriori_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XCH4の先験値	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCH4の先験値	ppm	(設定しない)	-999.0	a priori value of XCH4
	XCH4_uncert_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XCH4の不確定性	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCH4の不確定性	ppm	(設定しない)	-999.0	uncertainty of XCH4 (clear-sky retrieval from 1660 nm retrieval window)
	XCH4_dfs_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XCH4のDFS	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCH4に対する情報の自由度 (Degree of Freedom for Signals)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	degree of freedom for signals for XCH4 (clear-sky retrieval from 1660 nm retrieval window)
	XH20_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XH20	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の導出値	ppm	(設定しない)	-999.0	retrieved XH20 (clear-sky retrieval from 1660 nm retrieval window)
	XH20_apriori_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XH20の先験値	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の先験値	ppm	(設定しない)	-999.0	a priori value of XH20
	XH20_uncert_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XH20の不確定性	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の不確定性	ppm	(設定しない)	-999.0	uncertainty of XH20 (clear-sky retrieval from 1660 nm retrieval window)
	XH20_dfs_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XH20のDFS	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20に対する情報の自由度 (Degree of Freedom for Signals)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	degree of freedom for signals for XH20 (clear-sky retrieval from 1660 nm retrieval window)
	albedo_B2_1660	2	numSounding, numAlb_B2_1660	H5T_1EEE_F32LE	地表面アルベド	同時推定した地表面アルベドの導出値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved surface albedo at 1660 nm retrieval window (for land case)
	albedo_apriori_B2_1660	2	numSounding, numAlb_B2_1660	H5T_1EEE_F32LE	地表面アルベドの先験値	同時推定した地表面アルベドの先験値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface albedo at 1660 nm retrieval window (for land case)
	albedo_uncert_B2_1660	2	numSounding, numAlb_B2_1660	H5T_1EEE_F32LE	地表面アルベドの不確定性	同時推定した地表面アルベドの不確定性 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface albedo at 1660 nm retrieval window (for land case)
	wind_speed_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	風速	同時推定した風速の導出値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	retrieved surface wind speed (for ocean case)
	wind_speed_apriori_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	風速の先験値	同時推定した風速の先験値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface wind speed (for ocean case)
	wind_speed_uncert_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	風速の不確定性	同時推定した風速の不確定性 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface wind speed (for ocean case)
	dispersion_adjustment_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	波数間隔調整係数	同時推定した波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved dispersion adjustment factor for 1660 nm retrieval window
	dispersion_adjustment_apriori_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	波数間隔調整係数の先験値	同時推定した波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for dispersion adjustment factor for 1660 nm retrieval window
	dispersion_adjustment_uncert_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of dispersion adjustment factor for 1660 nm retrieval window
	zero_level_offset_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	輝度値オフセット	同時推定した輝度値オフセットの導出値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	retrieved zero level offset
	zero_level_offset_apriori_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	輝度値オフセットの先験値	同時推定した輝度値オフセットの先験値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	a priori value for zero level offset
	zero_level_offset_uncert_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	輝度値オフセットの不確定性	同時推定した輝度値オフセットの不確定性	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	uncertainty of zero level offset
	ils_stretch_factor_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved ILS stretch factor
	ils_stretch_factor_apriori_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数の先験値	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for ILS stretch factor
	ils_stretch_factor_uncert_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of ILS stretch factor
	iteration_B2_1660	1	numSounding	H5T_STD_I32LE	反復回数	雲・エアロソル無の条件下で推定した際の反復回数	(設定しない)	(設定しない)	-999	number of iterations for clear-sky retrieval using 1660 nm retrieval window
	residual_reduced_chi2_B2_1660	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	カイニ乗	雲・エアロソル無の条件下で推定した際のカイニ乗	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	squares of normalized residuals for clear-sky retrieval using 1660 nm retrieval window
G	RetrievalResult_B3_2060									
	XC02_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XC02	雲・エアロソル無の条件下で推定したXC02の導出値	ppm	(設定しない)	-999.0	retrieved XC02 (clear-sky retrieval from 2060 nm retrieval window)
	XC02_apriori_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XC02の先験値	雲・エアロソル無の条件下で推定したXC02の先験値	ppm	(設定しない)	-999.0	a priori value of XC02
	XC02_uncert_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XC02の不確定性	雲・エアロソル無の条件下で推定したXC02の不確定性	ppm	(設定しない)	-999.0	uncertainty of XC02 (clear-sky retrieval from 2060 nm retrieval window)
	XC02_dfs_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XC02のDFS	雲・エアロソル無の条件下で推定したXC02に対する情報の自由度 (Degree of Freedom for Signals)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	degree of freedom for signals for XC02 (clear-sky retrieval from 2060 nm retrieval window)
	XH20_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XH20	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の導出値	ppm	(設定しない)	-999.0	retrieved XH20 (clear-sky retrieval from 2060 nm retrieval window)
	XH20_apriori_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XH20の先験値	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の先験値	ppm	(設定しない)	-999.0	a priori value of XH20
	XH20_uncert_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XH20の不確定性	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の不確定性	ppm	(設定しない)	-999.0	uncertainty of XH20 (clear-sky retrieval from 2060 nm retrieval window)
	XH20_dfs_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	XH20のDFS	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20に対する情報の自由度 (Degree of Freedom for Signals)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	degree of freedom for signals for XH20 (clear-sky retrieval from 2060 nm retrieval window)
	albedo_B3_2060	2	numSounding, numAlb_B3_2060	H5T_1EEE_F32LE	地表面アルベド	同時推定した地表面アルベドの導出値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved surface albedo at 2060 nm retrieval window (for land case)
	albedo_apriori_B3_2060	2	numSounding, numAlb_B3_2060	H5T_1EEE_F32LE	地表面アルベドの先験値	同時推定した地表面アルベドの先験値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface albedo at 2060 nm retrieval window (for land case)
	albedo_uncert_B3_2060	2	numSounding, numAlb_B3_2060	H5T_1EEE_F32LE	地表面アルベドの不確定性	同時推定した地表面アルベドの不確定性 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface albedo at 2060 nm retrieval window (for land case)
	wind_speed_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	風速	同時推定した風速の導出値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	retrieved surface wind speed (for ocean case)
	wind_speed_apriori_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	風速の先験値	同時推定した風速の先験値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface wind speed (for ocean case)
	wind_speed_uncert_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	風速の不確定性	同時推定した風速の不確定性 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface wind speed (for ocean case)
	dispersion_adjustment_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	波数間隔調整係数	同時推定した波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved dispersion adjustment factor for 2060 nm retrieval window
	dispersion_adjustment_apriori_B3_2060	1	numSounding	H5T_1EEE_F32LE	波数間隔調整係数の先験値	同時推定した波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for dispersion adjustment factor for 2060 nm retrieval window

表 3-2 GOSAT-2 TANSO-FTS-2 SWIR L2クロロフィル蛍光・proxy法プロダクトのファイルフォーマット詳細 (6/6)

Group / Dataset (グループ / データセット)	Dataspace (データスペース)		Datatype (データタイプ)	Dataset name (データセット名)	Description / Format (説明 / フォーマット)	Attribute (属性)			
	Rank (次元)	Size (サイズ)				Unit (単位)	Valid range (有効範囲)	Invalid value (無効値)	Description (説明)
dispersion_adjustment_uncert_B3_2060	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of dispersion adjustment factor for 2060 nm retrieval window
zero_level_offset_B3_2060	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	輝度値オフセット	同時推定した輝度値オフセットの導出値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	retrieved zero level offset
zero_level_offset_apriori_B3_2060	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	輝度値オフセットの先験値	同時推定した輝度値オフセットの先験値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	a priori value for zero level offset
zero_level_offset_uncert_B3_2060	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	輝度値オフセットの不確定性	同時推定した輝度値オフセットの不確定性	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	uncertainty of zero level offset
ils_stretch_factor_B3_2060	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved ILS stretch factor
ils_stretch_factor_apriori_B3_2060	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数の先験値	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for ILS stretch factor
ils_stretch_factor_uncert_B3_2060	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of ILS stretch factor
iteration_B3_2060	1	numSounding	H5T_STD_I32LE	反復回数	雲・エアロソル無の条件下で推定した際の反復回数	(設定しない)	(設定しない)	-999	number of iterations for clear-sky retrieval using 2060 nm retrieval window
residual_reduced_chi2_B3_2060	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	カイニ乗	雲・エアロソル無の条件下で推定した際のカイニ乗	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	squares of normalized residuals for clear-sky retrieval using 2060 nm retrieval window
G RetrievalResult_B3_2350									
XCO_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XCO	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCOの導出値	ppm	(設定しない)	-999.0	retrieved XCO (clear-sky retrieval from 2350 nm retrieval window)
XCO_apriori_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XCOの先験値	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCOの先験値	ppm	(設定しない)	-999.0	a priori value of XCO
XCO_uncert_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XCOの不確定性	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCOの不確定性	ppm	(設定しない)	-999.0	uncertainty of XCO (clear-sky retrieval from 2350 nm retrieval window)
XCO_dfs_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XCOのDFS	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCOに対する情報の自由度 (Degree of Freedom for Signals)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	degree of freedom for signals for XCO (clear-sky retrieval from 2350 nm retrieval window)
XCH4_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XCH4	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCH4の導出値	ppm	(設定しない)	-999.0	retrieved XCH4 (clear-sky retrieval from 2350 nm retrieval window)
XCH4_apriori_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XCH4の先験値	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCH4の先験値	ppm	(設定しない)	-999.0	a priori value of XCH4
XCH4_uncert_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XCH4の不確定性	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCH4の不確定性	ppm	(設定しない)	-999.0	uncertainty of XCH4 (clear-sky retrieval from 2350 nm retrieval window)
XCH4_dfs_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XCH4のDFS	雲・エアロソル無の条件下で推定したXCH4に対する情報の自由度 (Degree of Freedom for Signals)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	degree of freedom for signals for XCH4 (clear-sky retrieval from 2350 nm retrieval window)
XH20_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XH20	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の導出値	ppm	(設定しない)	-999.0	retrieved XH20 (clear-sky retrieval from 2350 nm retrieval window)
XH20_apriori_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XH20の先験値	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の先験値	ppm	(設定しない)	-999.0	a priori value of XH20
XH20_uncert_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XH20の不確定性	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20の不確定性	ppm	(設定しない)	-999.0	uncertainty of XH20 (clear-sky retrieval from 2350 nm retrieval window)
XH20_dfs_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	XH20のDFS	雲・エアロソル無の条件下で推定したXH20に対する情報の自由度 (Degree of Freedom for Signals)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	degree of freedom for signals for XH20 (clear-sky retrieval from 2350 nm retrieval window)
albedo_B3_2350	2	numSounding, numAlb_B3_2350	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベド	同時推定した地表面アルベドの導出値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved surface albedo at 2350 nm retrieval window (for land case)
albedo_apriori_B3_2350	2	numSounding, numAlb_B3_2350	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベドの先験値	同時推定した地表面アルベドの先験値 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface albedo at 2350 nm retrieval window (for land case)
albedo_uncert_B3_2350	2	numSounding, numAlb_B3_2350	H5T_IEEE_F32LE	地表面アルベドの不確定性	同時推定した地表面アルベドの不確定性 (陸域のみ)	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface albedo at 2350 nm retrieval window (for land case)
wind_speed_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速	同時推定した風速の導出値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	retrieved surface wind speed (for ocean case)
wind_speed_apriori_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速の先験値	同時推定した風速の先験値 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	a priori value of surface wind speed (for ocean case)
wind_speed_uncert_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	風速の不確定性	同時推定した風速の不確定性 (海域のみ)	m/s	(設定しない)	-999.0	uncertainty of surface wind speed (for ocean case)
dispersion_adjustment_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数	同時推定した波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved dispersion adjustment factor for 2350 nm retrieval window
dispersion_adjustment_apriori_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数の先験値	同時推定した波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for dispersion adjustment factor for 2350 nm retrieval window
dispersion_adjustment_uncert_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of dispersion adjustment factor for 2350 nm retrieval window
zero_level_offset_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	輝度値オフセット	同時推定した輝度値オフセットの導出値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	retrieved zero level offset
zero_level_offset_apriori_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	輝度値オフセットの先験値	同時推定した輝度値オフセットの先験値	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	a priori value for zero level offset
zero_level_offset_uncert_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	輝度値オフセットの不確定性	同時推定した輝度値オフセットの不確定性	W/cm ² /str/cm ⁻¹	(設定しない)	-999.0	uncertainty of zero level offset
ils_stretch_factor_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の導出値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	retrieved ILS stretch factor
ils_stretch_factor_apriori_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数の先験値	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の先験値	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	a priori value for ILS stretch factor
ils_stretch_factor_uncert_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	装置関数波数間隔調整係数の不確定性	同時推定した装置関数波数間隔調整係数の不確定性	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	uncertainty of ILS stretch factor
iteration_B3_2350	1	numSounding	H5T_STD_I32LE	反復回数	雲・エアロソル無の条件下で推定した際の反復回数	(設定しない)	(設定しない)	-999	number of iterations for clear-sky retrieval using 2350 nm retrieval window
residual_reduced_chi2_B3_2350	1	numSounding	H5T_IEEE_F32LE	カイニ乗	雲・エアロソル無の条件下で推定した際のカイニ乗	(設定しない)	(設定しない)	-999.0	squares of normalized residuals for clear-sky retrieval using 2350 nm retrieval window

※1 numSoundingが0の場合、以下のグループ配下の対応するデータセットは格納されない。

SoundingAttribute, SoundingGeometry, L1QualityInfo, CloudInformation, GasColumn_Proxy, SolarInducedFluorescence, RetrievalResult_B1_SIF, RetrievalResult_B1_Psrf, RetrievalResult_B2_1590, RetrievalResult_B2_1660, RetrievalResult_B3_2060, RetrievalResult_B3_2350

※2 numAlb_*が0の場合、以下のグループ配下の対応するデータセットは格納されない。

RetrievalResult_B1_SIF, RetrievalResult_B1_Psrf, RetrievalResult_B2_1590, RetrievalResult_B2_1660, RetrievalResult_B3_2060, RetrievalResult_B3_2350