

GCOM-C/SGLI 未作成・不正プロダクトについて

12/28 現在、いくつかの種別の GCOM-C/SGLI プロダクトが未作成、または不正な値が格納されている状況です。なお、対象プロダクト種別と期間に関しては、以下ご参照ください。

(I) 影響プロダクト種別

・Level-2(L2)プロダクト

雲フラグ(CFLG), 雲特性(CLPR), 非偏光エアロゾル(ARNP), 偏光エアロゾル(ARPL), 雲除去済み大気上端放射輝度(LCLR)

・Level-3(L3)統計プロダクト

雲種別雲量(CFR*), 雲頂温度(GLTT), 雲頂高度(CLTH), 水雲光学的厚さ(COTW), 水雲粒径(CERW), 氷雲光学的厚さ(COTI), 海洋上エアロゾル光学的厚さ(AOTO), 海洋上オングストローム指数(AAEO), 陸上エアロゾル光学的厚さ(近紫外)(AOTL), 陸上オングストローム指数(近紫外)(AAEL), 陸上エアロゾル光学的厚さ(偏光)(AOTP), 陸上オングストローム指数(偏光)(AAEP), 陸上一次散乱アルベド(ASSA)

(II) 影響期間

2018/12/27～2018/12/31

(III) 影響内容

L2

対象プロダクト	雲フラグ (CFLG)	雲特性 (CLPR)	非偏光エアロゾル (ARNP)	偏光エアロゾル (ARPL)	雲除去済み 大気上端放射輝度 (LCLR)
影響の内容	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)

L3

対象プロダクト	雲種別雲量 (CFR*)	雲頂温度 (CLTT)	雲頂高度(CLTH)	水雲光学的厚さ (COTW)	水雲粒径 (CERW)	氷雲光学的厚さ (COTI)	海洋上エアロゾル 光学的厚さ (AOTO)	海洋上 オングストローム 指数 (AAEO)
影響の内容	(4), (5)	(4), (5)	(4), (5)	(4), (5)	(4), (5)	(4), (5)	(4), (5)	(4), (5)
対象プロダクト	陸上エアロゾル 光学的厚さ (近紫外) (AOTL)	陸上エアロゾル (近紫外) (AAEL)	陸上エアロゾル 光学的厚さ(偏光) (AOTP)	陸上 オングストローム 指数(偏光) (AAEP)	陸上一次散乱 アルベド (ASSA)			
影響の内容	(4), (5)	(4), (5)	(3), (5)	(3), (5)	(3), (5)			

(1) ファイルは作成されない。

(2) ファイルが作成されないか、作成されても不正な値が格納されている。

(3) daily についてファイルが作成されないか、作成されても不正な値が格納されている。

(4) daily についてファイルは作成されない。

(5) 8days, monthly についてファイルは作成されるが、統計値に 12/27～12/31 分のデータが反映されていない。

該当期間の該当プロダクトが作成されることもありますが、ご利用の際は上記事項にご注意ください。

2018 年 12 月 28 日

GCOM プロジェクト