

JASMES GCOM-C/SGLI、VIIRS(netCDF)

チュートリアル「JASMES GCOM-C/SGLI、VIIRSデータ(netCDF)をGeoTIFF変換したい(Python)」([https://www.eorc.jaxa.jp/JASMES/tutorial/tutorial\\_002\\_j.html](https://www.eorc.jaxa.jp/JASMES/tutorial/tutorial_002_j.html))のサンプルスクリプトが使用できるデータの一覧です。

No	Webページ名	領域	解像度	衛星/センサ	圏	プロダクト	Daily	Weekly	Monthly	8-day	Climate	
1	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_VN01	大気上端輝度 VN01 (380nm)	○	-	-	-	-
2	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_VN02	大気上端輝度 VN02 (412nm)	○	-	-	-	-
3	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_VN03	大気上端輝度 VN03 (443nm)	○	-	-	-	-
4	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_VN04	大気上端輝度 VN04 (490nm)	○	-	-	-	-
5	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_VN05	大気上端輝度 VN05 (530nm)	○	-	-	-	-
6	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_VN06	大気上端輝度 VN06 (565nm)	○	-	-	-	-
7	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_VN07	大気上端輝度 VN07 (673.5nm)	○	-	-	-	-
8	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_VN08	大気上端輝度 VN08 (673.5nm)	○	-	-	-	-
9	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_VN09	大気上端輝度 VN09 (763nm)	○	-	-	-	-
10	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_VN10	大気上端輝度 VN10 (868.5nm)	○	-	-	-	-
11	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_VN11	大気上端輝度 VN11 (868.5nm)	○	-	-	-	-
12	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_SW01	大気上端輝度 SW01	○	-	-	-	-
13	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_SW02	大気上端輝度 SW02	○	-	-	-	-
14	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_SW03	大気上端輝度 SW03	○	-	-	-	-
15	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_SW04	大気上端輝度 SW04	○	-	-	-	-
16	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_TI01	大気上端輝度 TI01	○	-	-	-	-
17	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Lt_TI02	大気上端輝度 TI02	○	-	-	-	-
18	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	NWLR_380	正規化海水射出放射輝度 380.0nm	○	-	-	-	-
19	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	NWLR_412	正規化海水射出放射輝度 412.0nm	○	-	-	-	-
20	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	NWLR_443	正規化海水射出放射輝度 443.0nm	○	-	-	-	-
21	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	NWLR_490	正規化海水射出放射輝度 490.0nm	○	-	-	-	-
22	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	NWLR_530	正規化海水射出放射輝度 530.0nm	○	-	-	-	-
23	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	NWLR_565	正規化海水射出放射輝度 565.0nm	○	-	-	-	-
24	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	NWLR_670	正規化海水射出放射輝度 565.0nm	○	-	-	-	-
25	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	PAR	光合成有効放射	○	-	-	-	-
26	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	TAUA_670	エアロゾル光学的厚さ	○	-	-	-	-
27	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	TAUA_865	エアロゾル光学的厚さ	○	-	-	-	-
28	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	FAI	流れ藻	○	-	-	-	-
29	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	CDOM	有色溶存有機物吸光係数	○	-	-	-	-
30	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	CHLA	クロロフィルa濃度	○	-	-	-	-
31	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	TSM	懸濁物質濃度	○	-	-	-	-
32	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	SST	海面水温	○	-	-	-	-
33	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	Cloud_probability	雲の確率	○	-	-	-	-
34	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	雪氷	OKID	海氷・積雪分布	○	-	-	-	-
35	SGLI準リアルタイム	日本周辺	250m解像度	GCOM-C/SGLI	-	GEOT		○	-	-	-	-
36	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	陸	AGB_	地上部バイオマス	-	-	-	○	-
37	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	大気	AOTL	陸上エアロゾル(500nm)(非偏光)(AOTL)	○	-	○	○	-
38	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	大気	AOTO	海上エアロゾル(500nm)(非偏光)(AOTO)	○	-	○	○	-
39	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	大気	AROT	陸海上エアロゾル(500nm)(AROT)	○	-	○	○	-
40	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	CDOM	有色溶存有機物吸光係数	-	-	-	○	-
41	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	大気	CFR	雲フラグ	○	-	○	○	-

No	Webページ名	領域	解像度	衛星/センサ	圏	プロダクト	Daily	Weekly	Monthly	8-day	Climate	
42	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	CHLA	クロロフィルa濃度	○	-	○	○	-
43	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	大気	CLTT	雲頂温度(CLTT)	○	-	○	○	-
44	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	大気	COTW	水雲光学的厚さ	○	-	○	○	-
45	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	陸	FPAR	光合成有効吸収率	-	-	-	○	-
46	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	Lnnn	正規化海水射出放射輝度	○	-	○	○	-
47	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	陸	LAI	葉面積指数	○	-	○	○	-
48	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	陸	LST_	地表面温度	○	-	○	○	-
49	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	LRAI, LRAP, LRAV	大気上端輝度	○	-	○	○	-
50	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Linn	大気上端輝度	○	-	○	○	-
51	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	LSnn	大気上端輝度	○	-	○	○	-
52	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	LTnn	大気上端輝度	○	-	○	○	-
53	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	LVnn	大気上端輝度	○	-	○	○	-
54	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	陸	NDVI_	植生分布	○	-	○	○	-
55	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	陸	RNnn	陸域大気補正反射率	○	-	○	○	-
56	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	陸	RPnn	陸域大気補正反射率	○	-	○	○	-
57	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	陸	RSnn	陸域大気補正反射率	○	-	○	○	-
58	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	陸	RTnn	陸域大気補正反射率	○	-	○	○	-
59	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	陸	RVnn	陸域大気補正反射率	○	-	○	○	-
60	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	雪氷	SICE_	積雪・海水分布	○	-	○	○	-
61	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	雪氷	SIST_	雪氷面温度	○	-	○	○	-
62	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	SST_	海面水温	○	-	○	○	-
63	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	大気	SWR_	短波放射量(SWR)	○	-	○	○	-
64	SGLI標準データ	全球	5km解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	TSM	懸濁物質濃度(TSM)	-	-	-	○	-
65	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	AAEP	陸上オングストローム指数(670nm and 860nm)	○	-	○	○	-
66	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	陸	AGB_	地上部バイオマス(AGB)	○	-	○	○	-
67	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	AOTL	陸上エアロゾル(500nm)(非偏光)(AOTL)	○	-	○	○	-
68	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	AOTO	海上エアロゾル(500nm)(非偏光)(AOTO)	○	-	○	○	-
69	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	AOTP	陸上エアロゾル(670 nm)	○	-	○	○	-
70	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	ARAE	陸海上オングストローム指数(500nm and 380nm)	○	-	○	○	-
71	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	AROT	陸海上エアロゾル(500nm)(AROT)	○	-	○	○	-
72	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	ASSA	陸海上単一散乱アルベド(380 nm)	○	-	○	○	-
73	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	CDOM	有色溶存有機物吸光係数(CDOM)	○	-	-	-	-
74	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	CHLA	クロロフィルa濃度(CHLA)	○	-	-	-	-
75	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	CLFG	雲フラグ	○	-	○	○	-
76	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	陸	FPAR	光合成有効吸収率(FPAR)	○	-	○	○	-
77	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	陸	GEOI, GEOV, GEOP	陸域大気補正反射率	○	-	○	○	-
78	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	陸	LAI_	葉面積指数(LAI)	○	-	○	○	-
79	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	陸	LST_	地表面温度(LST)	○	-	○	○	-
80	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	LGEI, LGEV, LGEP	大気上端輝度	○	-	○	○	-
81	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	Linn	大気上端輝度	○	-	○	○	-
82	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	LSnn	大気上端輝度	○	-	○	○	-
83	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	LTnn	大気上端輝度	○	-	○	○	-
84	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	輝度	LVnn	大気上端輝度	○	-	○	○	-
85	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	陸	NDVI	植生分布(NDVI)	○	-	○	○	-
86	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	陸	RNnn	陸域大気補正反射率	○	-	○	○	-

No	Webページ名	領域	解像度	衛星/センサ	圏	プロダクト	Daily	Weekly	Monthly	8-day	Climate
87	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	陸	RPnn 陸域大気補正反射率	○	-	○	○	-
88	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	陸	RSnn 陸域大気補正反射率	○	-	○	○	-
89	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	陸	RTnn 陸域大気補正反射率	○	-	○	○	-
90	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	陸	RVnn 陸域大気補正反射率	○	-	○	○	-
91	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	PAR_ 光合成有効放射(PAR)	○	-	-	-	-
92	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	雪氷	SICE 積雪・海水分布(SICE)	○	-	○	○	-
93	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	SST_ 海面水温(SST)	○	-	-	-	-
94	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	大気	SWR_ 短波放射量(SWR)	○	-	○	○	-
95	SGLI標準データ	日本領域	250m解像度	GCOM-C/SGLI	海洋	TSM_ 懸濁物質濃度(TSM)	○	-	-	-	-
96	JASMES	全球	5km解像度	VIIRS	-	VIIRS_FL FL: Flax TAOT_550: "エアロゾルの光学的厚さ(550-nm band)"; TAAE: "オングストローム指数"; PAR: "光合成有効放射(日平均)"; SWR: "短波放射量(日平均)"; UVA: "UV-A(日平均)"; UVB: "UV-B(日平均)"; QA_flag	○	-	-	-	-
97	JASMES	全球	5km解像度	VIIRS	-	VIIRS_KD KD: Diffuse Attenuation Coefficient (Kd) SW_M01: "短波放射照度 バンドM01 (412.0nm)"; SW_M02: "短波放射照度 バンドM02 (443.6nm)"; SW_M03: "短波放射照度 バンドM03 (486.3nm)"; SW_M04: "短波放射照度 バンドM04 (550.7nm)"; SW_M05: "短波放射照度 バンドM05 (671.5nm)"; SW_I01: "短波放射照度 バンドI01 (638.5nm)"; Kd_M01: "拡散減衰係数 バンドM01 (412.0nm)"; Kd_M02: "拡散減衰係数 バンドM02 (443.6nm)"; Kd_M03: "拡散減衰係数 バンドM03 (486.3nm)"; Kd_M04: "拡散減衰係数 バンドM04 (550.7nm)"; Kd_M05: "拡散減衰係数 バンドM05 (671.5nm)"; Kd_I01: "拡散減衰係数 バンドI01 (638.5nm)"; TAOT_550: "エアロゾルの光学的厚さ(550-nm band)"; TAAE: "オングストローム指数";	○	-	-	-	-
98	JASMES	全球	5km解像度	VIIRS	-	VIIRS_OC OC: Ocean color Rw_M01: "Water-leaving reflectance of band 01 (412.0nm)"; Rw_M02: "Water-leaving reflectance of band 02 (443.6nm)"; Rw_M03: "Water-leaving reflectance of band 03 (486.3nm)"; Rw_M04: "Water-leaving reflectance of band 04 (550.7nm)"; Rw_M05: "Water-leaving reflectance of band 05 (671.5nm)"; Rw_I01: "Water-leaving reflectance of band 01 (638.5nm)"; chlor_a: "クロロフィルa濃度"; apg442: "植物プランクトンの吸収係数+cdom+detritus"; bbp442: "粒子の後方散乱係数"; AROT_550: "エアロゾルの光学的厚さ(550-nm band)"; ARAE: "オングストローム指数"; QA_flag	○	-	-	-	-

No	Webページ名	領域	解像度	衛星/センサ	圏	プロダクト	Daily	Weekly	Monthly	8-day	Climate
99	JASMES	全球	5km解像度	VIIRS	-	VIIRS_RA RA: Surface reflectance and Aerosol Rs_M01: "表面反射率 バンド01 (412.0nm)"; Rs_M02: "表面反射率 バンド02 (443.6nm)"; Rs_M03: "表面反射率 バンド03 (486.3nm)"; Rs_M04: "表面反射率 バンド04 (550.7nm)"; Rs_M05: "表面反射率 バンド 05 (671.5nm)"; Rs_I01: "表面反射率 バンドI01 (638.5nm)"; Rs_M06: "表面反射率 バンド06 (745.4nm)"; Rs_M07: "表面反射率 バンド07 (862.0nm)"; Rs_M08: "表面反射率 バンド08 (1238.4nm)"; Rs_M10: "表面反射率 バンド10 (1601.7nm)"; Rs_M11: "表面反射率 バンド11 (2257.2nm)"; AROT_550: "エアロゾルの光学的厚さ(550-nm band)"; ARAE: "オングストローム指数"; QA_flag	○	-	-	-	-
100	JASMES	全球	5km解像度	VIIRS	-	VIIRS_RC RC: Rayleigh corrected reflectance Rcr_M01: "Rayleigh corrected reflectance of band M01 (412.0nm)"; Rcr_M02: "Rayleigh corrected reflectance of band M02 (443.6nm)"; Rcr_M03: "Rayleigh corrected reflectance of band M03 (486.3nm)"; Rcr_M04: "Rayleigh corrected reflectance of band M04 (550.7nm)"; Rcr_M05: "Rayleigh corrected reflectance of band M05 (671.5nm)"; Rcr_M06: "Rayleigh corrected reflectance of band M06 (745.4nm)"; Rcr_M07: "Rayleigh corrected reflectance of band M07 (862.0nm)"; Rcr_M08: "Rayleigh corrected reflectance of band M08 (1238.4nm)"; Rcr_M10: "Rayleigh corrected reflectance of band M10 (1601.7nm)"; Rcr_M11: "Rayleigh corrected reflectance of band M11 (2257.2nm)"; QA_flag	○	-	-	-	-
101	JASMES	日本領域	1km解像度	VIIRS	-	VIIRS_FL FL: Flax TAOT_550: "エアロゾルの光学的厚さ(550-nm band)"; TAAE: "オングストローム指数"; PAR: "光合成有効放射 (日平均)"; SWR: "短波放射量 (日平均)"; UVA: "UV-A (日平均)"; UVB: "UV-B (日平均)"; QA_flag	○	-	-	-	-

No	Webページ名	領域	解像度	衛星/センサ	圏	プロダクト	Daily	Weekly	Monthly	8-day	Climate
102	JASMES	日本領域	1km解像度	VIIRS	-	VIIRS_KD KD: Diffuse Attenuation Coefficient (Kd) SW_M01: "短波放射照度 バンドM01 (412.0nm)"; SW_M02: "短波放射照度 バンドM02 (443.6nm)"; SW_M03: "短波放射照度 バンドM03 (486.3nm)"; SW_M04: "短波放射照度 バンドM04 (550.7nm)"; SW_M05: "短波放射照度 バンドM05 (671.5nm)"; SW_I01: "短波放射照度 バンドI01 (671.5nm)"; Kd_M01: "拡散減衰係数 バンドM01 (412.0nm)"; Kd_M02: "拡散減衰係数 バンドM02 (443.6nm)"; Kd_M03: "拡散減衰係数 バンドM03 (486.3nm)"; Kd_M04: "拡散減衰係数 バンドM04 (550.7nm)"; Kd_M05: "拡散減衰係数 バンドM05 (671.5nm)"; Kd_I01: "拡散減衰係数 バンドI01 (671.5nm)"; TAOT_550: "エアロゾルの光学的厚さ(550-nm band)"; TAAE: "オンゲストローム指数";	○	-	-	-	-
103	JASMES	日本領域	1km解像度	VIIRS	-	VIIRS_OC OC: Ocean color Rw_M01: "Water-leaving reflectance of band 01 (412.0nm)"; Rw_M02: "Water-leaving reflectance of band 02 (443.6nm)"; Rw_M03: "Water-leaving reflectance of band 03 (486.3nm)"; Rw_M04: "Water-leaving reflectance of band 04 (550.7nm)"; Rw_M05: "Water-leaving reflectance of band 05 (671.5nm)"; Rw_I01: "Water-leaving reflectance of band 01 (638.5nm)"; chlor_a: "クロロフィルa濃度"; apg442: "植物プランクトンの吸収係数+cdom+detritus"; bbp442: "粒子の後方散乱係数"; AROT_550: "エアロゾルの光学的厚さ(550-nm band)"; ARAE: "オンゲストローム指数"; QA_flag	○	-	-	-	-
104	JASMES	日本領域	1km解像度	VIIRS	-	VIIRS_RA RA: Surface reflectance and Aerosol Rs_M01: "表面反射率 バンド01 (412.0nm)"; Rs_M02: "表面反射率 バンド02 (443.6nm)"; Rs_M03: "表面反射率 バンド03 (486.3nm)"; Rs_M04: "表面反射率 バンド04 (550.7nm)"; Rs_M05: "表面反射率 バンド 05 (671.5nm)"; Rs_I01: "表面反射率 バンドI01 (638.5nm)"; Rs_M06: "表面反射率 バンド06 (745.4nm)"; Rs_M07: "表面反射率 バンド07 (862.0nm)"; Rs_M08: "表面反射率 バンド08 (1238.4nm)"; Rs_M10: "表面反射率 バンド10 (1601.7nm)"; Rs_M11: "表面反射率 バンド11 (2257.2nm)"; AROT_550: "エアロゾルの光学的厚さ(550-nm band)"; ARAE: "オンゲストローム指数"; QA_flag	○	-	-	-	-

No	Webページ名	領域	解像度	衛星/センサ	圏	プロダクト	Daily	Weekly	Monthly	8-day	Climate
105	JASMES	日本領域	1km解像度	VIIRS	-	VIIRS_RC RC: Rayleigh corrected reflectance Rcr_M01: "Rayleigh corrected reflectance of band M01 ( 412.0nm)" ; Rcr_M02: "Rayleigh corrected reflectance of band M02 ( 443.6nm)" ; Rcr_M03: "Rayleigh corrected reflectance of band M03 ( 486.3nm)" ; Rcr_M04: "Rayleigh corrected reflectance of band M04 ( 550.7nm)" ; Rcr_M05: "Rayleigh corrected reflectance of band M05 ( 671.5nm)" ; Rcr_M06: "Rayleigh corrected reflectance of band M06 ( 745.4nm)" ; Rcr_M07: "Rayleigh corrected reflectance of band M07 ( 862.0nm)" ; Rcr_M08: "Rayleigh corrected reflectance of band M08 (1238.4nm)" ; Rcr_M10: "Rayleigh corrected reflectance of band M10 (1601.7nm)" ; Rcr_M11: "Rayleigh corrected reflectance of band M11 (2257.2nm)" ; QA_flag	○	-	-	-	-