

JASMES Image Archive データ提供期間 [1/2]

Category	ID	Product	Sensor	Available data period					Note
				全球	日本域	極投影(北・南)	ゴビ・タ克拉マカン	タイ	
Land	LST	地表面温度	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	
Land	LST	地表面温度	MODIS/Terra+Aqua	2000 ~	2016 ~ 2023/04	-	-	2002 ~	日本域は2023/4/28~国内受信局の不具合の影響で欠損
Land	LST	地表面温度	MODIS/Terra	2000 ~	2016 ~ 2023/04	-	-	-	日本域は2023/4/28~国内受信局の不具合の影響で欠損
Land	LST	地表面温度	MODIS/Aqua	2000 ~	2016 ~ 2023/04	-	-	-	
Land	NDVI	植生指数	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	
Land	NDVI	植生指数	MODIS/Terra+Aqua	2000 ~	2016~2023/04	-	-	2002 ~	日本域は2023/4/28~国内受信局の不具合の影響で欠損
Land	LAI	葉面積指数	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	
Land	AGB	地上部バイオマス	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	
Land	FPAR	光合成有効吸収率	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	
Land	RSRF	大気補正済反射率RGB	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	
Land	RSRF	大気補正済反射率RGB	MODIS/Terra+Aqua	2003 ~	2003 ~ 2023/04	-	-	2003 ~	日本域は2023/4/28~国内受信局の不具合の影響で欠損
Land	RSRF	大気補正済反射率RGB	MODIS/Terra	-	-	-	2000~	-	
Land	RSRF	大気補正済反射率RGB	MODIS/Aqua	-	-	-	2000~	-	
Land	WF	森林火災	MODIS/Terra+Aqua	2000~	2010 ~ 2023/04	-	-	2012 ~	日本域は2023/4/28~国内受信局の不具合の影響で欠損
Land	WST	植生乾燥指数(水ストレス)	MODIS/Terra+Aqua	2000~	2005 ~ 2023/04	-	-	2012 ~	日本域は2023/4/28~国内受信局の不具合の影響で欠損
Land	SMC	土壤水分	AMSR	-	-	2017 ~	-	-	
Ocean	NWLR	正規化海水射出輝度RGB	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Ocean	PAR	光合成有効放射	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Ocean	PAR	光合成有効放射	MODIS/Terra+Aqua	半月・月 2002~、Daily 2013~	2003 ~ 2023/04	2013 ~	-	2012 ~	日本域は2023/4/28~国内受信局の不具合の影響で欠損
Ocean	PAR	光合成有効放射	VIIRS	2017 ~	2017 ~	-	-	-	
Ocean	SST	海面水温	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	
Ocean	SST	海面水温	VIIRS	2018 ~	2018 ~	-	-	-	
Ocean	SST	海面水温	AMSR	-	-	2020 ~	-	-	
Ocean	CHLA	クロロフィルa濃度	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	
Ocean	CHLA	クロロフィルa濃度	MODIS/Terra+Aqua	半月・月 2002~、Daily 2013~	2003 ~ 2023/04	-	-	2002 ~	
Ocean	CHLA	クロロフィルa濃度	VIIRS	2017 ~	2017 ~	-	-	-	
Ocean	TSM	懸濁物質濃度	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Ocean	CDOM	有色溶存有機物吸光係数	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Ocean	OLST	海面・地表面温度	MODIS/Terra+Aqua	半月・月 2002 ~、Daily 2013 ~	2003 ~ 2023/04	2013~	-	2012 ~	日本域は2023/4/28~国内受信局の不具合の影響で欠損
Atmosphere	LTOA	大気上端輝度RGB	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	AROT	陸海上エアロゾル	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	ARAE	陸海上オングストローム指数	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	ASSA	陸海上単一散乱アルベド	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	SWR	短波放射量	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	
Atmosphere	SWR	短波放射量	MODIS/Terra	-	-	2013 ~	-	-	
Atmosphere	SWR	短波放射量	MODIS/Aqua	-	-	2013 ~	-	-	
Atmosphere	SWR	短波放射量	VIIRS	2017~	2017~	-	-	-	
Atmosphere	CLTT	雲頂温度	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	COTW	水雲光学的厚さ	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFRG	雲種別雲量(Cloud type composite)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CLTP	雲種別雲量(Cloud type composite)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFR1	雲種別雲量(Cirrus)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFR2	雲種別雲量(Cirro-stratus)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFR3	雲種別雲量(Deep convection)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFR4	雲種別雲量(Alto-cumulus)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFR5	雲種別雲量(Alto-stratus)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFR6	雲種別雲量(Nimbo-stratus)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFR7	雲種別雲量(Cumulus)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFR8	雲種別雲量(Strato-cumulus)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFR9	雲種別雲量(Stratus)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFRA	雲種別雲量(ALL)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFRH	雲種別雲量(高層雲)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFRM	雲種別雲量(中層雲)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFRH	雲種別雲量(低層雲)	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	CFLG	雲フラグ	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Atmosphere	LPR	大粒子モデルの比率	MODIS/Terra	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	LPR	大粒子モデルの比率	MODIS/Aqua	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	RGBT	RGB画像(R:1,G:4,B:3)、TrueColor	MODIS/Terra	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	RGBT	RGB画像(R:1,G:4,B:3)、TrueColor	MODIS/Aqua	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	RGBF	RGB画像(R:7,G:5,B:2)、FalseColor	MODIS/Terra	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	RGBF	RGB画像(R:7,G:5,B:2)、FalseColor	MODIS/Aqua	-	-	-	2000 ~	-	

JASMES Image Archive データ提供期間 [2/2]

Category	ID	Product	Sensor	Available data period					Note
				全球	日本域	極投影(北・南)	ゴビ・タ克拉マカン	タイ	
Atmosphere	RGB-TAU	RGB画像(TAUA)	MODIS/Terra	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	RGB-TAU	RGB画像(TAUA)	MODIS/Aqua	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU1	エアロゾル光学的厚さ [WL = 412.46 nm]	MODIS/Terra	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU1	エアロゾル光学的厚さ [WL = 412.46 nm]	MODIS/Aqua	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU2	エアロゾル光学的厚さ [WL = 466.07 nm]	MODIS/Terra	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU2	エアロゾル光学的厚さ [WL = 466.07 nm]	MODIS/Aqua	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU3	エアロゾル光学的厚さ [WL = 553.91 nm]	MODIS/Terra	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU3	エアロゾル光学的厚さ [WL = 553.91 nm]	MODIS/Aqua	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU4	エアロゾル光学的厚さ [WL = 645.83 nm]	MODIS/Terra	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU4	エアロゾル光学的厚さ [WL = 645.83 nm]	MODIS/Aqua	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU5	エアロゾル光学的厚さ [WL = 856.88 nm]	MODIS/Terra	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU5	エアロゾル光学的厚さ [WL = 856.88 nm]	MODIS/Aqua	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU6	エアロゾル光学的厚さ [WL = 2113.97 nm]	MODIS/Terra	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAU6	エアロゾル光学的厚さ [WL = 2113.97 nm]	MODIS/Aqua	-	-	-	2000 ~	-	
Atmosphere	TAUA	エアロゾル光学的厚さ	MODIS/Terra+Aqua	半月・月 2002 ~、Daily 2013 ~	2003 ~ 202304	2013 ~	-	-	
Atmosphere	TAUA	エアロゾル光学的厚さ	VIIRS	2017 ~	2017 ~	-	-	-	
Atmosphere	UVB	UV-B	MODIS/Terra	-	-	2013 ~	-	-	
Atmosphere	UVB	UV-B	MODIS/Aqua	-	-	2013 ~	-	-	
Atmosphere	UVB	UV-B	VIIRS	2017 ~	2017 ~	-	-	-	
Cryosphere	SIST	雪水面温度	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	
Cryosphere	SICE	雪水分布	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	
Cryosphere	CSF	雪水分布	MODIS/Terra+Aqua	2000 ~	2003 ~ 202304	2013 ~	-	-	日本域は2023/4/28~国内受信局の不具合の影響で欠損
Cryosphere	CSF	雪水分布	SGLI + VIIRS	2018/02 ~	-	-	-	-	日本域は2023/4/28~国内受信局の不具合の影響で欠損
Cryosphere	SIC	海水密度	AMSR	-	-	2017 ~	-	-	
Cryosphere	SND	積雪深	AMSR	-	-	2017 ~	-	-	
Radiance	Lxxx	正規化海水射出放射輝度	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Radiance	Li _{xx}	大気上端輝度	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Radiance	LRAx	大気上端輝度	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Radiance	LS _{xx}	大気上端輝度	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Radiance	LT _{xx}	大気上端輝度	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Radiance	LV _{xx}	大気上端輝度	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Radiance	RN _{xx}	陸域大気補正反射率	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Radiance	RP _{xx}	陸域大気補正反射率	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Radiance	RS _{xx}	陸域大気補正反射率	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Radiance	RT _{xx}	陸域大気補正反射率	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
Radiance	RV _{xx}	陸域大気補正反射率	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
other	RLAx	方位角	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
other	SLZx	太陽天頂角	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
other	SNZx	衛星天頂角	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
other	GEOx	陸域大気補正反射率	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	
other	LGE _x	太陽・衛星・方位角・天頂角	GCOM/SGLI	2018/01 ~	2018/01 ~	-	-	-	