

Category	Product [ID]	Web検索のツリー条件	Obs Date	FTP Directory		
Land	植生指数 [VGI (NDVI/EVI)]	L2-正規化植生指数-拡張植生指数-カゲ指数	2018/11/01 ~ 2018/12/18	L2.LAND.VGI_		
	カゲ指数 [VGI (SDI)]	L2-正規化植生指数-拡張植生指数-カゲ指数	2018/11/01 ~ 2018/12/18			
	光合成有効放射吸収率 [LAI (FPAR)]	L2-光合成有効放射吸収率-葉面積指数	2018/11/01 ~ 2018/12/18	L2.LAND.LAI_		
	葉面積指数 [LAI]					
	地表温度 [LST]	L2-地表温度	2018/11/15 ~ 2018/12/18	L2.LAND.LST_		
Ocean	クロロフィルa 濃度 [IWPR(CHLA)]	L2-クロロフィルa濃度-懸濁物質濃度-有色溶存有機物吸光係数	2018/11/15 ~ 2018/12/18	L2.OCEAN.IWPR		
	懸濁物質濃度 [IWPR(TSM)]					
	有色溶存有機物吸光係数 [IWPR(CDOM)]					
	海面水温 [SSTD/SSTN(SST)]	L2-海面水温	2018/11/01 ~ 2018/12/18	L2.OCEAN.SST_		
Cryos	積雪・海水分布 [SICE]	L2-積雪・海水分布	2018/11/01 ~ 2018/12/18	L2.CRYOS.SICE		
	雪氷面温度 [SIPR(SIST)]	L2-雪氷面温度-浅層積雪粒径	2018/11/01 ~ 2018/12/18	L2.CRYOS.SIPR		
	浅層積雪粒径 [SIPR(SGSL)]					
Statistics	Level-2 タイム時間統計 LTOA タイムモザイク RSRF タイム時間統計 Level-3 全球空間統計 Level-3 全球時間統計 Level-3 全球マップ	L2統計-大気上端放射輝度 L2統計-陸域反射率 L2統計-正規化植生指数 L2統計-拡張植生指数 L2統計-カゲ指数 L2統計-光合成有効放射吸収率 L2統計-葉面積指数 L2統計-地上部バイオマス L2統計-植生ラフネス指標 L2統計-地表温度 L2全球-大気上端放射輝度(晴天) L2全球-大気上端放射輝度, L2全球-雲フラグ L2全球-雲種別雲量-雲頂温度-雲頂高度-水雲光学的厚さ-水雲有効半径-氷晶雲光学的厚さ L2全球-海洋上エアロゾル-陸上エアロゾル(近紫外) L2全球-陸上エアロゾル(偏光) L3-正規化海水射出放射輝度 L3-大気補正パラメータ L3-光合成有効放射 L3-クロロフィルa濃度 L3-懸濁物質濃度 L3-有色溶存有機物吸光係数 L3-海面水温 L3-積雪・海水分布 L3-雪氷面温度 L3-浅層積雪粒径 L3-大気補正陸域反射率 L3-正規化植生指数 L3-拡張植生指数 L3-カゲ指数 L3-光合成有効放射吸収率 L3-葉面積指数 L3-地上部バイオマス L3-植生ラフネス指標 L3-地表温度 L3-雲種別雲量 L3-雲頂温度 L3-雲頂高度 L3-水雲光学的厚さ L3-水雲有効半径 L3-氷晶雲光学的厚さ L3-海洋上エアロゾル光学的厚さ(近紫外) L3-陸上エアロゾル光学的厚さ(近紫外) L3-海洋上エアロゾルオンストローム指数(近紫外) L3-陸上エアロゾルオンストローム指数(近紫外) L3-陸上エアロゾル光学的厚さ(偏光) L3-陸上エアロゾルオンストローム指数(偏光) L3-陸上エアロゾル単一散乱アルベド(偏光)	2018/11/01 ~ 2018/12/18	L2.ATMOS.ARNPL.Global L2.ATMOS.ARPL.Global L2.ATMOS.CLFG.Global L2.ATMOS.CLPR.Global L2.CRYOS.SGSL.Statistics L2.CRYOS.SICE.Statistics L2.CRYOS.SIST.Statistics L2.LAND.AGB_Statistics L2.LAND.EVI_Statistics L2.LAND.FPAR.Statistics L2.LAND.GEOI.Statistics L2.LAND.GEOP.Statistics L2.LAND.GEOV.Statistics L2.LAND.LAI_Statistics L2.LAND.LST_Statistics L2.LAND.LTOA.Statistics L2.LAND.NDVI.Statistics L2.LAND.RN08.Statistics L2.LAND.RN11.Statistics L2.LAND.RP01.Statistics L2.LAND.RP02.Statistics L2.LAND.RS01.Statistics L2.LAND.RS02.Statistics L2.LAND.RS03.Statistics L2.LAND.RT01.Statistics L2.LAND.RT02.Statistics L2.LAND.RV01.Statistics L2.LAND.RV02.Statistics L2.LAND.RV03.Statistics L2.LAND.RV04.Statistics L2.LAND.RV05.Statistics L2.LAND.RV06.Statistics L2.LAND.RV07.Statistics L2.LAND.RV08.Statistics L2.LAND.RV09.Statistics L2.LAND.RV10.Statistics L2.LAND.RV11.Statistics L2.LAND.SDI_Statistics L2.LAND.VRI_Statistics	L3.ATMOS.AAEL L3.ATMOS.AAEO L3.ATMOS.AAEP L3.ATMOS.AOTL L3.ATMOS.AOTO L3.ATMOS.AOTP L3.ATMOS.ASSA L3.ATMOS.CERW L3.ATMOS.CFR1 L3.ATMOS.CFR2 L3.ATMOS.CFR3 L3.ATMOS.CFR4 L3.ATMOS.CFR5 L3.ATMOS.CFR6 L3.ATMOS.CFR7 L3.ATMOS.CFR8 L3.ATMOS.CFR9 L3.ATMOS.CFRA L3.ATMOS.CFRH L3.ATMOS.CFRL L3.ATMOS.CFRM L3.ATMOS.CLTH L3.ATMOS.CLTT L3.ATMOS.COTI L3.ATMOS.COTW L3.CRYOS.SGSL L3.CRYOS.SICE L3.CRYOS.SIST L3.OCEAN.CDOM L3.OCEAN.CHLA L3.OCEAN.L380 L3.OCEAN.L412 L3.OCEAN.L443 L3.OCEAN.L490 L3.OCEAN.L530 L3.OCEAN.L565 L3.OCEAN.L670 L3.OCEAN.PAR_ L3.OCEAN.SST_ L3.OCEAN.T670 L3.OCEAN.T865 L3.OCEAN.TSM_	L3.LAND.AGB_ L3.LAND.EVI_ L3.LAND.FPAR L3.LAND.GEOI L3.LAND.GEOP L3.LAND.GEOV L3.LAND.LAI_ L3.LAND.LST_ L3.LAND.NDVI L3.LAND.RLAI L3.LAND.RLAP L3.LAND.RLAV L3.LAND.RN08 L3.LAND.RN11 L3.LAND.RP01 L3.LAND.RP02 L3.LAND.RS01 L3.LAND.RS02 L3.LAND.RS03 L3.LAND.RS04 L3.LAND.RT01 L3.LAND.RT02 L3.LAND.RV01 L3.LAND.RV02 L3.LAND.RV03 L3.LAND.RV04 L3.LAND.RV05 L3.LAND.RV06 L3.LAND.RV07 L3.LAND.RV08 L3.LAND.RV09 L3.LAND.RV10 L3.LAND.RV11 L3.LAND.SDI_ L3.LAND.SLZI L3.LAND.SLZP L3.LAND.SLZV L3.LAND.SNZI L3.LAND.SNZP L3.LAND.SNZV L3.LAND.VRI_