

気象衛星データ配信一覧表

配信データ名称	↓ ファイル名 (●印; バンドごと、セグメントごとのファイル名)	ファイルサイズ/回	技術情報
フルディスク(バンド12)	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_E12_FLDK_R20_Skk10.DAT.bz2		
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_FLDK_R20_S0110.DAT.bz2	0.8MB~1.0MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_FLDK_R20_S0210.DAT.bz2	1.6MB~1.8MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_FLDK_R20_S0310.DAT.bz2	2.1MB~2.5MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_FLDK_R20_S0410.DAT.bz2	2.4MB~2.8MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_FLDK_R20_S0510.DAT.bz2	2.7MB~2.9MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_FLDK_R20_S0610.DAT.bz2	2.7MB~2.9MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_FLDK_R20_S0710.DAT.bz2	2.4MB~2.8MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_FLDK_R20_S0810.DAT.bz2	2.1MB~2.5MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_FLDK_R20_S0910.DAT.bz2	1.6MB~1.8MB	
● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_FLDK_R20_S1010.DAT.bz2	0.8MB~1.0MB		
フルディスク(バンド13)	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_E13_FLDK_R20_Skk10.DAT.bz2		
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_FLDK_R20_S0110.DAT.bz2	1.2MB~1.3MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_FLDK_R20_S0210.DAT.bz2	2.1MB~2.2MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_FLDK_R20_S0310.DAT.bz2	2.5MB~2.8MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_FLDK_R20_S0410.DAT.bz2	2.7MB~3.0MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_FLDK_R20_S0510.DAT.bz2	3.0MB~3.2MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_FLDK_R20_S0610.DAT.bz2	3.0MB~3.2MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_FLDK_R20_S0710.DAT.bz2	2.7MB~3.0MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_FLDK_R20_S0810.DAT.bz2	2.5MB~2.8MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_FLDK_R20_S0910.DAT.bz2	2.1MB~2.2MB	
● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_FLDK_R20_S1010.DAT.bz2	1.2MB~1.3MB		
フルディスク(バンド14)	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_E14_FLDK_R20_Skk10.DAT.bz2		
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_FLDK_R20_S0110.DAT.bz2	1.2MB~1.3MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_FLDK_R20_S0210.DAT.bz2	2.1MB~2.2MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_FLDK_R20_S0310.DAT.bz2	2.5MB~2.8MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_FLDK_R20_S0410.DAT.bz2	2.7MB~3.1MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_FLDK_R20_S0510.DAT.bz2	3.0MB~3.2MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_FLDK_R20_S0610.DAT.bz2	3.0MB~3.2MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_FLDK_R20_S0710.DAT.bz2	2.7MB~3.1MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_FLDK_R20_S0810.DAT.bz2	2.5MB~2.8MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_FLDK_R20_S0910.DAT.bz2	2.1MB~2.2MB	
● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_FLDK_R20_S1010.DAT.bz2	1.2MB~1.3MB		
フルディスク(バンド15)	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_E15_FLDK_R20_Skk10.DAT.bz2		
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_FLDK_R20_S0110.DAT.bz2	1.2MB~1.3MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_FLDK_R20_S0210.DAT.bz2	2.0MB~2.2MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_FLDK_R20_S0310.DAT.bz2	2.4MB~2.7MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_FLDK_R20_S0410.DAT.bz2	2.6MB~3.0MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_FLDK_R20_S0510.DAT.bz2	2.9MB~3.1MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_FLDK_R20_S0610.DAT.bz2	2.9MB~3.1MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_FLDK_R20_S0710.DAT.bz2	2.6MB~3.0MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_FLDK_R20_S0810.DAT.bz2	2.4MB~2.7MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_FLDK_R20_S0910.DAT.bz2	2.0MB~2.2MB	
● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_FLDK_R20_S1010.DAT.bz2	1.2MB~1.3MB		
フルディスク(バンド16)	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_E16_FLDK_R20_Skk10.DAT.bz2		
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_FLDK_R20_S0110.DAT.bz2	1.0MB~1.2MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_FLDK_R20_S0210.DAT.bz2	1.7MB~1.8MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_FLDK_R20_S0310.DAT.bz2	1.9MB~2.2MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_FLDK_R20_S0410.DAT.bz2	2.1MB~2.5MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_FLDK_R20_S0510.DAT.bz2	2.4MB~2.6MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_FLDK_R20_S0610.DAT.bz2	2.4MB~2.6MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_FLDK_R20_S0710.DAT.bz2	2.1MB~2.5MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_FLDK_R20_S0810.DAT.bz2	1.9MB~2.2MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_FLDK_R20_S0910.DAT.bz2	1.7MB~1.8MB	
● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_FLDK_R20_S1010.DAT.bz2	1.0MB~1.2MB		
日本域 (ここまで合計160個)	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_JPee_R10_S0101.DAT.bz2		
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_JP01_R10_S0101.DAT.bz2	1~5MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_JP02_R10_S0101.DAT.bz2	1~5MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_JP03_R10_S0101.DAT.bz2	1~5MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_JP04_R10_S0101.DAT.bz2	1~5MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_JPee_R10_S0101.DAT.bz2		
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_JP01_R10_S0101.DAT.bz2	1~5MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_JP02_R10_S0101.DAT.bz2	1~5MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_JP03_R10_S0101.DAT.bz2	1~5MB	
	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_JP04_R10_S0101.DAT.bz2	1~5MB	
● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_JPee_R05_S0101.DAT.bz2			
● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_JP01_R05_S0101.DAT.bz2	5~20MB		
● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_JP02_R05_S0101.DAT.bz2	5~20MB		
● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_JP03_R05_S0101.DAT.bz2	5~20MB		
● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_JP04_R05_S0101.DAT.bz2	5~20MB		

気象衛星データ配信一覧表

配信データ名称		↓ ファイル名 (●印; バンドごと、セグメントごとのファイル名)	ファイルサイズ/回	技術情報
日本域(バンド4)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04 JPee_R10_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04 JP01_R10_S0101.DAT.bz2	1~6MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04 JP02_R10_S0101.DAT.bz2	1~6MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04 JP03_R10_S0101.DAT.bz2	1~6MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04 JP04_R10_S0101.DAT.bz2	1~6MB	
日本域(バンド5)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	0.2~1.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	0.2~1.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	0.2~1.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	0.2~1.3MB	
日本域(バンド6)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	0.2~1.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	0.2~1.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	0.2~1.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	0.2~1.3MB	
日本域(バンド7)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	0.8~1.2MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	0.8~1.2MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	0.8~1.2MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	0.8~1.2MB	
日本域(バンド8)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
日本域(バンド9)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	約0.4MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	約0.4MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	約0.4MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	約0.4MB	
日本域(バンド10)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	約0.7MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	約0.7MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	約0.7MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	約0.7MB	
日本域(バンド11)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
日本域(バンド12)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	約0.9MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	約0.9MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	約0.9MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	約0.9MB	
日本域(バンド13)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
日本域(バンド14)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
日本域(バンド15)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	約1.0MB	
日本域(バンド16)		HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16 JPee_R20_S0101.DAT.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16 JP01_R20_S0101.DAT.bz2	約0.8MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16 JP02_R20_S0101.DAT.bz2	約0.8MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16 JP03_R20_S0101.DAT.bz2	約0.8MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16 JP04_R20_S0101.DAT.bz2	約0.8MB	

(ここまでで合計64個)

気象衛星データ配信一覧表

配信データ名称	機動観測域(バンド15)	↓ ファイル名 (●印; バンドごと、セグメントごとのファイル名)	ファイルサイズ/回	技術情報
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_R3ff_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_R301_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_R302_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_R303_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	機動観測域(バンド16)	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_R304_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの1回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_R3ff_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_R301_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_R302_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_R303_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● HS_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_R304_R20_S0101.DAT.bz2	約0.3MB	
(ここまでで合計64個)				
2. NetCDF データ(NetCDF フォーマット)				
		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_Bbb_cccc_Rjj.nc.bz2		第504号
		NC : NetCDF データ aaa : 衛星名 (H08:ひまわり8号,H09:ひまわり9号) yyymmdd : 観測開始時刻(タイムライン) [年・月・日] hhnn : 観測開始時刻(タイムライン) [時・分](10分毎) bb : バンド番号(01~16) cccc : 観測範囲と観測番号 JPee = 日本域(領域1,2を合成) 当該タイムラインのee番目の観測(ee=01-04) R3ff = 機動観測域(領域3) 当該タイムラインのff番目の観測(ff=01-04) jj : 空間分解能 [0.001度] ※ひまわり8号では、バンド1,2,4はjj=10、バンド3はjj=05、バンド5~16はjj=20。		
日本域	日本域(バンド1)	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_JPee_R10.nc.bz2	1~6MB	
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_JP01_R10.nc.bz2	1~6MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_JP02_R10.nc.bz2	1~6MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_JP03_R10.nc.bz2	1~6MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_JP04_R10.nc.bz2	1~6MB	
	日本域(バンド2)	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_JPee_R10.nc.bz2	1~6MB	
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_JP01_R10.nc.bz2	1~6MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_JP02_R10.nc.bz2	1~6MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_JP03_R10.nc.bz2	1~6MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_JP04_R10.nc.bz2	1~6MB	
	日本域(バンド3)	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_JPee_R05.nc.bz2	5~25MB	
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_JP01_R05.nc.bz2	5~25MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_JP02_R05.nc.bz2	5~25MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_JP03_R05.nc.bz2	5~25MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_JP04_R05.nc.bz2	5~25MB	
	日本域(バンド4)	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04_JPee_R10.nc.bz2	1~7MB	
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04_JP01_R10.nc.bz2	1~7MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04_JP02_R10.nc.bz2	1~7MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04_JP03_R10.nc.bz2	1~7MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04_JP04_R10.nc.bz2	1~7MB	
	日本域(バンド5)	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05_JPee_R20.nc.bz2	0.3~1.7MB	
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05_JP01_R20.nc.bz2	0.3~1.7MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05_JP02_R20.nc.bz2	0.3~1.7MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05_JP03_R20.nc.bz2	0.3~1.7MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05_JP04_R20.nc.bz2	0.3~1.7MB	
	日本域(バンド6)	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06_JPee_R20.nc.bz2	0.2~1.3MB	
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06_JP01_R20.nc.bz2	0.2~1.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06_JP02_R20.nc.bz2	0.2~1.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06_JP03_R20.nc.bz2	0.2~1.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06_JP04_R20.nc.bz2	0.2~1.3MB	
	日本域(バンド7)	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07_JPee_R20.nc.bz2	1.0~1.4MB	
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07_JP01_R20.nc.bz2	1.0~1.4MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07_JP02_R20.nc.bz2	1.0~1.4MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07_JP03_R20.nc.bz2	1.0~1.4MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07_JP04_R20.nc.bz2	1.0~1.4MB	
	日本域(バンド8)	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08_JPee_R20.nc.bz2	約0.45MB	
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08_JP01_R20.nc.bz2	約0.45MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08_JP02_R20.nc.bz2	約0.45MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08_JP03_R20.nc.bz2	約0.45MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08_JP04_R20.nc.bz2	約0.45MB	
	日本域(バンド9)	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09_JPee_R20.nc.bz2	約0.53MB	
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09_JP01_R20.nc.bz2	約0.53MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09_JP02_R20.nc.bz2	約0.53MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09_JP03_R20.nc.bz2	約0.53MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09_JP04_R20.nc.bz2	約0.53MB	
	日本域(バンド10)	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10_JPee_R20.nc.bz2	約0.88MB	
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10_JP01_R20.nc.bz2	約0.88MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10_JP02_R20.nc.bz2	約0.88MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10_JP03_R20.nc.bz2	約0.88MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10_JP04_R20.nc.bz2	約0.88MB	

気象衛星データ配信一覧表

配信データ名称		↓ ファイル名 (●印; バンドごと、セグメントごとのファイル名)	ファイルサイズ/回	技術情報
日本域(バンド11)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11_JPee_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11_JP01_R20.nc.bz2	約1.30MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11_JP02_R20.nc.bz2	約1.30MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11_JP03_R20.nc.bz2	約1.30MB	
日本域(バンド12)	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11_JP04_R20.nc.bz2	約1.30MB	
		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_JPee_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_JP01_R20.nc.bz2	約1.08MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_JP02_R20.nc.bz2	約1.08MB	
日本域(バンド13)	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_JP03_R20.nc.bz2	約1.08MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_JP04_R20.nc.bz2	約1.08MB	
		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_JPee_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_JP01_R20.nc.bz2	約1.28MB	
日本域(バンド14)	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_JP02_R20.nc.bz2	約1.28MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_JP03_R20.nc.bz2	約1.28MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_JP04_R20.nc.bz2	約1.28MB	
		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_JPee_R20.nc.bz2		
日本域(バンド15)	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_JP01_R20.nc.bz2	約1.29MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_JP02_R20.nc.bz2	約1.29MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_JP03_R20.nc.bz2	約1.29MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_JP04_R20.nc.bz2	約1.29MB	
日本域(バンド16)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_JPee_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_JP01_R20.nc.bz2	約1.27MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_JP02_R20.nc.bz2	約1.27MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_JP03_R20.nc.bz2	約1.27MB	
(ここまでで合計64個)	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_JP04_R20.nc.bz2	約1.27MB	
		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_JPee_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_JP01_R20.nc.bz2	約1.02MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_JP02_R20.nc.bz2	約1.02MB	
機動観測域	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_JP03_R20.nc.bz2	約1.02MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_JP04_R20.nc.bz2	約1.02MB	
		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_R3ff_R10.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_R301_R10.nc.bz2	0.3~1.6MB	
機動観測域(バンド1)	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_R302_R10.nc.bz2	0.3~1.6MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_R303_R10.nc.bz2	0.3~1.6MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B01_R304_R10.nc.bz2	0.3~1.6MB	
		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_R3ff_R10.nc.bz2		
機動観測域(バンド2)	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_R301_R10.nc.bz2	0.3~1.6MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_R302_R10.nc.bz2	0.3~1.6MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_R303_R10.nc.bz2	0.3~1.6MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B02_R304_R10.nc.bz2	0.3~1.6MB	
機動観測域(バンド3)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_R3ff_R05.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_R301_R05.nc.bz2	1.4~7MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_R302_R05.nc.bz2	1.4~7MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_R303_R05.nc.bz2	1.4~7MB	
機動観測域(バンド4)	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B03_R304_R05.nc.bz2	1.4~7MB	
		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04_R3ff_R10.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04_R301_R10.nc.bz2	0.4~1.8MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04_R302_R10.nc.bz2	0.4~1.8MB	
機動観測域(バンド5)	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04_R303_R10.nc.bz2	0.4~1.8MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B04_R304_R10.nc.bz2	0.4~1.8MB	
		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05_R3ff_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05_R301_R20.nc.bz2	0.1~0.4MB	
機動観測域(バンド6)	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05_R302_R20.nc.bz2	0.1~0.4MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05_R303_R20.nc.bz2	0.1~0.4MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B05_R304_R20.nc.bz2	0.1~0.4MB	
		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06_R3ff_R20.nc.bz2		
機動観測域(バンド7)	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06_R301_R20.nc.bz2	0.1~0.4MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06_R302_R20.nc.bz2	0.1~0.4MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06_R303_R20.nc.bz2	0.1~0.4MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B06_R304_R20.nc.bz2	0.1~0.4MB	
機動観測域(バンド8)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07_R3ff_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07_R301_R20.nc.bz2	0.2~0.4MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07_R302_R20.nc.bz2	0.2~0.4MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07_R303_R20.nc.bz2	0.2~0.4MB	
機動観測域(バンド9)	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B07_R304_R20.nc.bz2	0.2~0.4MB	
		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08_R3ff_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08_R301_R20.nc.bz2	約0.1MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08_R302_R20.nc.bz2	約0.1MB	
機動観測域(バンド10)	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08_R303_R20.nc.bz2	約0.1MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B08_R304_R20.nc.bz2	約0.1MB	

気象衛星データ配信一覧表

配信データ名称		↓ ファイル名 (●印; バンドごと、セグメントごとのファイル名)	ファイルサイズ/回	技術情報
機動観測域(バンド9)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09_R3ff_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09_R301_R20.nc.bz2	約0.2MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09_R302_R20.nc.bz2	約0.2MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09_R303_R20.nc.bz2	約0.2MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B09_R304_R20.nc.bz2	約0.2MB	
機動観測域(バンド10)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10_R3ff_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10_R301_R20.nc.bz2	約0.2MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10_R302_R20.nc.bz2	約0.2MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10_R303_R20.nc.bz2	約0.2MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B10_R304_R20.nc.bz2	約0.2MB	
機動観測域(バンド11)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11_R3ff_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11_R301_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11_R302_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11_R303_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B11_R304_R20.nc.bz2	約0.3MB	
機動観測域(バンド12)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_R3ff_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_R301_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_R302_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_R303_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B12_R304_R20.nc.bz2	約0.3MB	
機動観測域(バンド13)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_R3ff_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_R301_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_R302_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_R303_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B13_R304_R20.nc.bz2	約0.3MB	
機動観測域(バンド14)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_R3ff_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_R301_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_R302_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_R303_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B14_R304_R20.nc.bz2	約0.3MB	
機動観測域(バンド15)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_R3ff_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_R301_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_R302_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_R303_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B15_R304_R20.nc.bz2	約0.3MB	
機動観測域(バンド16)		NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_R3ff_R20.nc.bz2		
	タイムラインの1回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_R301_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの2回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_R302_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの3回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_R303_R20.nc.bz2	約0.3MB	
	タイムラインの4回目の観測	● NC_aaa_yyyymmdd_hhnn_B16_R304_R20.nc.bz2	約0.3MB	
(ここまでで合計64個)				

気象衛星データ配信一覧表

配信データ名称		↓ ファイル名 (●印: バンドごと、セグメントごとのファイル名)	ファイルサイズ/回	技術情報
3 PNG形式画像データ				
カラー画像データ		PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_cccc_Rjj_Pqqr.png PI : PNG形式画像データ aaa : 衛星名 (H08 : ひまわり8号、H09 : ひまわり9号) yyymmdd : 観測開始時刻(タイムライン) [年・月・日] hhnn : 観測開始時刻(タイムライン) [時・分](10分毎) TRC : カラー画像データ(True Color) cccc : 観測範囲と観測番号 FLDK = フルディスク JPee = 日本域(領域1,2を合成) 当該タイムラインのee番目の観測(ee=01-04) R3ff = 機動観測域(領域3) 当該タイムラインのff番目の観測(ff=01-04) jj : 衛星直下点(SSP)における空間分解能 [フルディスク:0.1km、日本域・機動観測域:0.001度] qq : 投影方法 GP = Normalized geostationary projection (フルディスク観測で使用) LL = 緯度経度格子(Latitude/longitude grids) (領域観測(日本域、機動観測域)で使用) rr : 画像範囲 FD = フルディスク(Full disk)、JP = 日本域(Japan area)、TG = 機動観測域(Target area)		第504号
	フルディスク	● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_FLDK_R10_PGPF.png PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_FLDK_R10_PGPF.png	8~200MB	
	日本域	● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_JPee_R10_PLLJP.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_JP01_R10_PLLJP.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_JP02_R10_PLLJP.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_JP03_R10_PLLJP.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_JP04_R10_PLLJP.png	0.1~12MB 0.1~12MB 0.1~12MB 0.1~12MB	
	機動観測域	● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_R3ff_R10_PLITG.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_R301_R10_PLITG.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_R302_R10_PLITG.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_R303_R10_PLITG.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_TRC_R304_R10_PLITG.png	0.02~4MB 0.02~4MB 0.02~4MB 0.02~4MB	
(ここまでで9個)				
トゥルーカラー再現画像データ		PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_cccc_Rjj_Pqqr.png PI : PNG形式画像データ aaa : 衛星名 (H08 : ひまわり8号、H09 : ひまわり9号) yyymmdd : 観測開始時刻(タイムライン) [年・月・日] hhnn : 観測開始時刻(タイムライン) [時・分](10分毎) REP : トゥルーカラー再現画像データ cccc : 観測範囲と観測番号 FLDK = フルディスク JPee = 日本域(領域1,2を合成) 当該タイムラインのee番目の観測(ee=01-04) R3ff = 機動観測域(領域3) 当該タイムラインのff番目の観測(ff=01-04) jj : 衛星直下点(SSP)における空間分解能 [フルディスク:0.1km、日本域・機動観測域:0.001度] qq : 投影方法 GP = Normalized geostationary projection (フルディスク観測で使用) LL = 緯度経度格子(Latitude/longitude grids) (領域観測(日本域、機動観測域)で使用) rr : 画像範囲 FD = フルディスク(Full disk)、JP = 日本域(Japan area)、TG = 機動観測域(Target area)		第504号
【提供開始:平成31年1月29日14時(日本時間)】				
	フルディスク	● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_FLDK_R10_PGPF.png PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_FLDK_R10_PGPF.png	359KB~200MB	
	日本域	● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_JPee_R10_PLLJP.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_JP01_R10_PLLJP.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_JP02_R10_PLLJP.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_JP03_R10_PLLJP.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_JP04_R10_PLLJP.png	26KB~12MB 26KB~12MB 26KB~12MB 26KB~12MB	
	機動観測域	● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_R3ff_R10_PLITG.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_R301_R10_PLITG.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_R302_R10_PLITG.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_R303_R10_PLITG.png ● PI_aaa_yyyymmdd_hhnn_REP_R304_R10_PLITG.png	6.6KB~4MB 6.6KB~4MB 6.6KB~4MB 6.6KB~4MB	
(ここまでで9個)				