

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻		ファイルサイズ/回	技術情報
数値予報				
全球数値予報モデルGPV(全球域)	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0000 grib2.bin	約32.9MB	第245号
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0006 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0012 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0018 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0024 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0106 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0112 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0118 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0200 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0206 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0212 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0218 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0306 grib2.bin	約33.3MB	
	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0312 grib2.bin	約33.3MB	
(ここまでで合計15個)	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0312 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0400 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0412 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0500 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0512 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0600 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0700 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0712 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0800 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0812 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0900 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD0912 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD1000 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD1100 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD1100 grib2.bin	約33.3MB	
全球数値予報モデルGPV(日本域)	日本域(地上)	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FD0000-0312 grib2.bin	
【日射量データ追加: 平成28年12月5日00UTC初期値の資料から】		1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FD0315-0800 grib2.bin	約11.9MB
	日本域(気圧面)	1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FD0803-1100 grib2.bin	約7.9MB
		1日4回(00.06.12.18UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp L-pall FD0000-0312 grib2.bin	約73.3MB
		1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp L-pall FD0318-0800 grib2.bin	約45.5MB
		1日1回(12UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp L-pall FD0806-1100 grib2.bin	約30.3MB
		1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FH16-33 grib2.bin	約69.2MB
		1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FH34-39 grib2.bin	約78.7MB
		1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp L-pall FH00-15 grib2.bin	約26.2MB
		1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp L-pall FH18-33 grib2.bin	約50.5MB
		1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp L-pall FH36-39 grib2.bin	約50.5MB
メノ数値予報モデルGPV	地上 00~15時間	1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FH0000 grib2.bin	約16.8MB
【日射量データ追加: 平成29年12月5日00UTC初期値の資料から】	地上 16~33時間	1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約30.3MB
	地上 34~39時間	1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約30.3MB
	気圧面 00~15時間	1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	気圧面 18~33時間	1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	気圧面 36~39時間	1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z C RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
局地数値予報モデルGPV	地上面 初期時刻から00:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約21.1MB
【日射量データ追加: 平成29年12月5日01UTC初期値の資料から】	地上面 初期時刻から00:30後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から01:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から01:30後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から02:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から02:30後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から03:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から03:30後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から04:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から04:30後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から05:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から05:30後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から06:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から06:30後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から07:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から07:30後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から08:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から08:30後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
	地上面 初期時刻から09:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB
(ここまでで合計19個)				

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイルサイズ/回	技術情報
気圧面 初期時刻から00:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0000 griB2.bin	約48.3MB
気圧面 初期時刻から01:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0100 griB2.bin	約48.3MB
気圧面 初期時刻から02:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0200 griB2.bin	約48.3MB
気圧面 初期時刻から03:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0300 griB2.bin	約48.3MB
気圧面 初期時刻から04:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0400 griB2.bin	約48.3MB
気圧面 初期時刻から05:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0500 griB2.bin	約48.3MB
気圧面 初期時刻から06:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0600 griB2.bin	約48.3MB
気圧面 初期時刻から07:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0700 griB2.bin	約48.3MB
気圧面 初期時刻から08:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0800 griB2.bin	約48.3MB
気圧面 初期時刻から09:00後	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0900 griB2.bin	約48.3MB
(ここまでで合計10個)			
週間予報アンサンブル格子点データ	全球域	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSW GPV Rgl FD00-08 griB2.bin	約152.2M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSW GPV Rgl FD00-08 griB2.bin	約53.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSW GPV Rgl FD0812-1100 griB2.bin	約91.1M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSW GPV Rgl FD0806-1100 griB2.bin	約93.2M
	日本域		
	【高分解能日本域の配信開始後、1~2年程度の先行配信後に配信を終了します】		
週間アンサンブル数値予報モデルGPV	高分解能日本域(地上)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Gll0p5625deg Lsurf FD0000-1100 griB2.bin	約74MB
【提供開始:平成29年5月17日00UTC初期値の資料から】	高分解能日本域(気圧面)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Gll0p5625deg L-pall FD0000-1100 griB2.bin	約919MB
2週間アンサンブル数値予報モデルGPV	高分解能日本域(地上)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Gll0p5625deg Lsurf FD1103-1800 griB2.bin	約90MB
【提供開始:平成29年7月6日の資料から】	高分解能日本域(気圧面)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Gll0p5625deg L-pall FD1103-1800 griB2.bin	約110MB
1か月アンサンブル数値予報モデルGPV	高分解能日本域(地上)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Gll0p5625deg Lsurf FD1803-3400 griB2.bin	約205MB
【提供開始:平成29年7月6日の資料から】	高分解能日本域(気圧面)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Gll0p5625deg L-pall FD1806-3400 griB2.bin	約250MB
1か月予報アンサンブル格子点データ	1か月アンサンブル格子点データ	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lsurf Ppp Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lsurf Ppp Emb griB2.bin	約34.8M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp1000 Ptt Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp1000 Pwh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp1000 Pvw Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp1000 Ptt Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp1000 Prh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp850 Pwh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp850 Prh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp700 Pwh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp700 Pvw Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp700 Ptt Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp700 Prh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp500 Pwh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp500 Pvw Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp500 Ptt Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp500 Prh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp300 Pwh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp300 Pvw Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp300 Ptt Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp300 Prh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp200 Pwh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp200 Pvw Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp200 Ptt Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp200 Prh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Pwh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Pvw Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Ptt Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Prh Emb griB2.bin	約35.9M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Eem griB2.bin	約1.76M
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 GUID Rjp Jrlong P-all tabl.tar	約60.2M
異常天候早期警戒情報格子点データ	メンバー別全球格子点値	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl FD00-16 Lsurf Ppp Emb griB2.bin	約18MB
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl FD00-16 Lsurf Ppr Emb griB2.bin	約18MB
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl FD00-16 Lp2 Ptt Emb griB2.bin	約18MB
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl FD00-16 Lp1000 Pwh Emb griB2.bin	約18MB
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl FD00-16 Lp1000 Pvw Emb griB2.bin	約18MB
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl FD00-16 Lp1000 Ptt Emb griB2.bin	約18MB
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl FD00-16 Lp1000 Prh Emb griB2.bin	約18MB
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl FD00-16 Lp850 Pwh Emb griB2.bin	約18MB

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイルサイズ/回	技術情報	
	毎週月曜日 07:15頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp850_Pwv_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp850_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp850_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp850_Prh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp700_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp700_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp700_Prh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp500_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp500_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp500_Prh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp300_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp300_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp300_Prh_Emb_grib2.bin	約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB	
	毎週月曜日 07:30頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp500_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp500_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp500_Prh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp300_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp300_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp300_Prh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp200_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp200_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp200_Prh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp100_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp100_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp100_Prh_Emb_grib2.bin	約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB	
	毎週月曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp300_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp200_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp200_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp200_Prh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp100_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp100_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp100_Prh_Emb_grib2.bin	約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB 約18MB	
	(ここまでで合計36個)			
アンサンブル統計全球格子点値	毎週月曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_GUID_Rjp_JRlong_Patt_tablr.tar	約1.63MB	第293号
異常天候早期警戒情報ガイダンス	毎週月曜日 06:30頃			
3か月予報アンサンブル格子点データ	毎週木曜日 06:45頃 配信日: 毎月中旬(15~20日頃)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lsurf_Prr_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp850_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp850_Pwv_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp850_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp850_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp850_Prh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp500_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp500_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp500_Prh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp200_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp200_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp200_Prh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp200_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp200_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp200_Prh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp100_Pwh_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp100_Ptt_Emb_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp100_Prh_Emb_grib2.bin	約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB 約130MB	第408号
	(ここまでで合計16個)			
統計格子点値	配信日: 毎月月中旬(15~20日頃)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_GPV_Rgl_Eem_grib2.tar	約3MB	第301号
ガイダンス	配信日: 毎月月中旬(15~20日頃)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_GUID_Rjp_P-all_tablr.tar	約700KB	
統計予測資料	配信日: 毎月月上旬(6~10日頃)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_OCN_Rjp_P-all_tablr.tar	約30KB	
暖・寒候期予報アンサンブル格子点データ	配信日: 毎月月上旬(6~10日頃) 配信月: 年5回(暖:2,3,4月、寒:9,10月)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS6_MGPV_Rgl_N01_Emb_grib2.tar Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS6_MGPV_Rgl_N02_Emb_grib2.tar Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS6_MGPV_Rgl_N03_Emb_grib2.tar Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS6_MGPV_Rgl_N04_Emb_grib2.tar	40~60MB 40~62MB 40~65MB 40~65MB	第408号
	(ここまでで合計16個)			
統計全球格子点値	配信月: 年5回(暖:2,3,4月、寒:9,10月)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS6_GUID_Rjp_P-all_tablr.tar	約2.4MB	第301号
ガイダンス	配信月: 年5回(暖:2,3,4月、寒:9,10月)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS6_GUID_Rjp_P-all_tablr.tar	約80KB	
GSMガイダンス	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_GSM_GUID_Rjp_P-all_FH03-84_Toorg_plain.xml.gz	約500KB	第316号
地点形式 (気温・風・最小湿度)	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_GSM_GUID_Rjp_P-all_FH06-84_Toorg_grib2.bin	約1.27KB	
格子形式 (天気・降水量・降水確率・発雷確率)	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_GSM_GUID_Rjp_P-all_FH01-39_Toorg_plain.xml.gz	約1MB	第389号
MSMガイダンス	1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_GSM_GUID_Rjp_P-all_FH03-39_Toorg_grib2.bin	約8MB	
地点形式 (気温・風・最小湿度)	1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)			
格子形式 (天気・降水量・降水確率・発雷確率)	1日8回(00.03.06.09.12.15.18.21UTC)			

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイルサイズ/回	技術情報
2. 海洋			
波浪アンサンブルモデルGPV	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_WEM_GPV_Rgl_Gll1p25deg_FD0000-1100_grib2.bin	約90MB 第432号
全球波浪数値予報モデル格子点データ	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000_GWM_GPV_Rgl_Gll0p5deg_FD0000-0312_grib2.bin	約14.6MB 第245号
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000_GWM_GPV_Rgl_Gll0p5deg_FD0400-0800_grib2.bin	約8.8MB
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000_GWM_GPV_Rgl_Gll0p5deg_FD0812-1100_grib2.bin	約5.9MB (第368号)
沿岸波浪実況格子点資料	1日2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000_CWM_GPV_Rjp_Gll0p05deg_ANAL_grib2.bin	約2.5MB 第299号
沿岸波浪24時間予想格子点資料	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000_CWM_GPV_Rjp_Gll0p05deg_FD0000-0300_grib2.bin	約7.7MB 第245号
沿岸波浪数値予報モデルGPV	1日1回(10:40頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmmss_OCN_GPV_Rjp_Gll0p02deg_Pss_OyyyyMddhh_grib2.bin	約7MB 第443号
ひまわりによる海面水温格子点資料	1日1回(10:40頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyMddhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p1deg_Pss_AyyyyMddhh_grib2.bin	約600KB 第444号
北西太平洋高解像度海面水温解析格子点資料	1日1回(09:30頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Pss_ANALyyyyMdd_grib2.bin	約75KB 第197号
北西太平洋海面水温実況格子点資料	1日1回(月3回、月末の16:00頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyMddhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p25deg_Pss_FCST_grib2.bin	約300KB 第263号
北西太平洋海面水温予報格子点資料	配信日が休日の場合、直前の平日に配信 1日1回(月3回、月末の16:00頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyMddhhmmss_OCN_GPV_Rjp_Gll0p25deg_Pcur_FCST_grib2.bin	約85KB
日本近海海流予報格子点資料	配信日が休日の場合、直前の平日に配信 1日1回(21:45~22:30間に配信)	Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p5deg_L-all_Psbs_ANAL_grib2.bin	約2.165MB 第399号
海水温・海流予報格子点資料 (北太平洋解析予報格子点資料)	解析(水温) 予報(水温):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 解析(塩分) 予報(塩分):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 解析(海流) 予報(海流):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 解析(海面高度) 予報(海面高度):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す	(ここまでで合計4回) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p5deg_Lsulf_Pssh_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p5deg_L-all_Psbs_PD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p5deg_L-all_Psal1_FD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p5deg_L-all_Pcur_PD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p5deg_Lsulf_Pssh_PD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	約46KB 各約2.165MB 各約2.165MB 各約4.235MB 各約46KB
海水温・海流予報格子点資料 (北西太平洋解析予報格子点資料)	解析(水温) 予報(水温):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 解析(塩分) 予報(塩分):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 解析(海流) 予報(海流):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 解析(海面高度) 予報(海面高度):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す	1日1回(21:45~22:30間に配信) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p1deg_L-all_Psbs_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p1deg_L-all_Psal1_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p1deg_L-all_Pcur_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p1deg_L-all_Psbs_PD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p1deg_L-all_Psal1_PD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p1deg_L-all_Pcur_PD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnupa_Gll0p1deg_Lsulf_Pssh_PD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	約7.642MB 約7.642MB 約7.642MB 各約7.642MB 各約15.077MB 各約15.077MB 各約169KB
地方海上分布予報	格子点データ形式 図形式	1日4回、観測時刻(03,09,15,21時)の 約3時間後(06,12,18,24時頃)	Z_C_RJTD_yyyMddhhmmss_MET_GPV_Rjp_Gll0p5deg_Jckaijobunpu_PH06-24_NJ###@@@_grib2.bin 約50KB 第406号 Z_C_RJTD_yyyMddhhmmss_MET_CHT_Rjp_P-all_Jckaijobunpu_PH06-24_NJ###@@@_image.tar 約10MB

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイルサイズ/回	技術情報
3 観測・解析			
1kmメッシュ全国合成レーダー-GPV	エコー強度GPV 10分毎(*1分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_JMAGPV_grib2.tar	強度: 100~800KB 第162号
5分毎1kmメッシュ全国合成レーダーエコー強度GPV	エコー頂高度GPV エコー強度GPV 5分毎(*0分,*5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_JMAGPV_Ggis1km_Prr05lv_ANAL_grib2.bin	高度: 10~80KB 100~800KB 第296号
レーダー毎極座標レーダーエコー強度GPV	レーダー毎極座標レーダーエコー強度GPV 10分毎(*4分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_JMAGPV_Nr_grib2.tar	最大約67MB 第308号
およびレーダー毎極座標ドップラー速度GPV	レーダー毎極座標ドップラー速度GPV 10分毎(*4分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_JMAGPV_Nr_grib2.tar	最大約15MB 第308号
高解像度降水ナウキャスト	臨時的な降水強度 5分間積算降水量 5分毎(*2分,*7分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis0p25km_Prr05lv_Aper5min_FH0000-0030_grib2.bin.gz	最大約80MB 最大約80MB 第398号
全国降水ナウキャストGPV	10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr10lv_FH0010-0100_grib2.bin	100KB~5MB 第163号
降水ナウキャスト(5分)	5分毎(*3分,*8分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr05lv_FH0005-0100_grib2.bin	1~10MB 第325号
1kmメッシュ解析雨量・降水短時間予報GPV	解析雨量 降水短時間予報値 30分毎(13分, 43分) 30分毎(18分, 48分)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_ANAL_grib2.bin	100~500KB 第193号
速報版解析雨量	降水短時間予報値 [提供開始:平成29年7月4日13時]	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_FH01-06_grib2.bin	300KB~1MB 250KB
速報版降水短時間予報	[提供開始時期:平成30年3月]	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_Fper10min_FH01-06_grib2.bin	1500KB 第446号
電巻発生確度ナウキャスト	10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis10km_Phw10_FH0000-0100_grib2.bin	10KB~100KB 第312号
雷ナウキャスト	10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Plts10_FH0000-0100_grib2.bin	150KB~500KB 第312号
毎時大気解析GPV	毎時26~27分頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OMA_GPV_Rjp_ANAL_grib2.bin	約18MB 第196号
黄砂予測モデル新形式GPV	[配信開始:平成29年2月21日] 04:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSG_GPV_Gll10p5deg_Pys_ByyyyMMddhhmmss_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin	約160KB x 2 約80KB x 2 第436号
紫外線情報	紫外線観測 [配信終了時期:平成30年1月31日] 04時~20時の毎時27~28分	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PEuvi_OyyyyMMddhh-yyyMMddhh_plain.xml	(最大約)6KB 第189号 (第473号)
	紫外線解析 06時~18時の毎時20分	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PEuvi_ANAL_grib2.bin	約3.9KB
	紫外線予測(晴天の場合) 05:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PEuvic_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin	約315.5KB
	紫外線予測(天気を考慮) 05:45頃, 17:30頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PEuvi_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin	約54.4KB
	オゾン全量(高解像度化) 05:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_CTM_GPV_Ptoz_Gll1p25deg_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin	約40KB x 2 第401号
推計気象分布	気温 毎時17~20分頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Ptt_AyyyyMMddhhmm_grib2.bin	約300KB 第422号
	天気 毎時17~20分頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Pwm_AyyyyMMddhhmm_grib2.bin	約50KB
新形式地域気象観測報	定時報 第1報:*2分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5] 第2報:*5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_AMDS_Rjp_N#_bufr4.bin(#の桁数は不定)	正時報:約163KB 10分値:約134KB 第273号
	遅延報 不定期	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_AMDSR_Rjp_N#_bufr4.bin(#の桁数は不定)	
	修正報(単体報) 不定期	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_AMDSR_Rjp_N#_bufr4.bin(#の桁数は不定)	
	修正報(集約報:当センター作成ファイル) 不定期	Z_C_COMP_yyyyMMddhhmmss_OBS_AMDSRCC_0XX.tar.gz (XX:まとめたファイル数)	
地上気象観測1分値データ	単体報 1分毎	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf.bin	約15KB 第305号
	全領域(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎	Z_C_COMP_YYYMMDDHhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数,通常は156)	約15KB
	札幌管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎	Z_C_COSP_YYYYMDDHhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数,通常は022)	約3KB
	仙台管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎	Z_C_COSP_YYYYMDDHhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数,通常は017)	約2~3KB
	東京管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎	Z_C_COSP_YYYYMDDHhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数,通常は048)	約5KB
	大阪管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎	Z_C_COSP_YYYYMDDHhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数,通常は031)	約4KB
	福岡管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎	Z_C_COSP_YYYYMDDHhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数,通常は029)	約3~4KB
	沖縄管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎	Z_C_COSP_YYYYMDDHhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数,通常は008)	約2KB
ウィンドプロファイル観測データ	10分毎(*6分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WPR_SEQ_RS-all_Pww_bufr3.bin	約10KB 第309号

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイルサイズ/回	技術情報
4. 天気図			
天気図画像ファイル	観測時刻+2時間15分を基本とする		
天候図		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCispas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-00)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCispas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-03)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCispas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-06)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCispas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-09)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCispas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-18)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCispas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-21)	
アジア太平洋地上解析		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIasas_JCP2048x2398_image.png (ASAS-00)	第395号
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIasas_JCP2048x2398_image.png (ASAS-06)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIasas_JCP2048x2398_image.png (ASAS-12)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIasas_JCP2048x2398_image.png (ASAS-18)	
アジア太平洋海上悪天24時間予想図		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas24_JCP2048x2398_image.png (FASAS24-00)	第395号
台風72時間進路予報図	台風時のみ	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-00)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-06)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-12)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-18)	
5日先までの台風予報図	台風時のみ ただし、72時間後に台風の勢力を持つと予想した 台風が96時間後(4日後)も引き続き台風の勢力を 持つと予想される場合	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-00)	第318号
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-06)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-12)	
日本850hPa風・相当温位 T=12:24:36-48		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
極東500hPa(Z,ζ)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
850hPa(T,V),700hPa(ω)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
極東500hPa(Z,ζ)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P,R),海上(V) T=12,24		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
極東500hPa(Z,ζ)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P,R),海上(V) T=36,48		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
極東500hPa(T),700hPa(T-Td)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
850hPa(T,V),700hPa(ω) T=12,24		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
極東500hPa(T),700hPa(T-Td)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
850hPa(T,V),700hPa(ω) T=36,48		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア850hPa,700hPa解析		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa,300hPa解析		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア太平洋海上悪天48時間予想図		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas48_JCP2048x2398_image.png (FASAS48-00)	第395号
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas48_JCP2048x2398_image.png (FASAS48-12)	
極東500hPa(Z,ζ)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P,R),海上(V) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
極東500hPa(T),700hPa(T-Td)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
850hPa(T,V),700hPa(ω) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=24		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T) T=24		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=48		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T) T=48		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=96		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T) T=96		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=120		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T) T=120		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=144		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T) T=144		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=168		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T) T=168		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=192		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T) T=192		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=216		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T) T=216		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	第368号
アジア500hPa(Z,ζ) T=240		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T) T=240		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=264		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
地上(P),850hPa(T) T=264		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイルサイズ/回	技術情報
週間アンサンブル予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifefe19 JCP2048x2068 image.png (FEPF19)	
北半球500hPa(Z)		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCiauxn50 JCP2048x2291 image.png (AUXN50)	第361号
週間予報支援図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifxxn519 JCP2048x2803 image.png (FXN519)	
週間予報支援図(アンサンブル)		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcux10 JCP2048x2803 image.png (CXN10)	
北半球半旬平均100hPa(Z) 同偏差	5日ごと	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcux10 JCP2048x2788 image.png (CXN10)	第361号
北半球半旬平均500hPa(Z) 同偏差	【配信終了予定:平成30年夏頃】	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcux10 JCP2048x2788 image.png (CXN10)	
北半球半旬平均地上(P) 同偏差		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcuxn2 JCP2048x2788 image.png (CSXN2)	
北半球月平均100hPa(Z) 同偏差	毎月1日	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcuxn11 JCP2048x2788 image.png (CXN11)	
北半球月平均500hPa(Z) 同偏差	【配信終了予定:平成30年夏頃】	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcuxn51 JCP2048x2788 image.png (CXN51)	
北半球月平均地上(P) 同偏差		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcuxn1 JCP2048x2788 image.png (CSXN1)	
沿岸波浪実況図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwjp JCP2048x2300 image.png (AWJF-00)	第299号
沿岸波浪24時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwjp JCP2048x2300 image.png (AWJF-12)	
沿岸波浪12・24・36・48時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwjp04 JCP2048x2300 image.png (FWJP04-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwjp04 JCP2048x2300 image.png (FWJP04-12)	
3か月予報資料	毎月上旬(6~10日頃)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx41 JCP2048x2803 image.png (FCVX41)	第301号
	毎月中旬(15~20日頃)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx42 JCP2048x2803 image.png (FCVX42)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx43 JCP2048x2803 image.png (FCVX43)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx44 JCP2048x2803 image.png (FCVX44)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx45 JCP2048x2803 image.png (FCVX45)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx46 JCP2048x2803 image.png (FCVX46)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx47 JCP2048x2803 image.png (FCVX47)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx48 JCP2803x2048 image.png (FCVX48)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx49 JCP2803x2048 image.png (FCVX49)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx50 JCP2803x2048 image.png (FCVX50)	
外洋波浪実況図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifawpn JCP2048x2300 image.png (AWPN-00)	第299号
外洋波浪24時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifawpn JCP2048x2300 image.png (AWPN-12)	
外洋波浪12・24・48・72時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwpn07 JCP2048x2200 image.png (FWPN07-00)	第386号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwpn07 JCP2048x2200 image.png (FWPN07-12)	
広域雲解析情報図(北半球)	*注1を参照	Z C RJTD yyyyMddhhmmss OBS SAT JCitsaas1 image.png (TSAS1-hhmm) (hhmm;0000~2330)	第456号
広域雲解析情報図(南半球)	*注1を参照	Z C RJTD yyyyMddhhmmss OBS SAT JCitsaas2 image.png (TSAS2-hhmm) (hhmm;0000~2330)	
北太平洋平均海面水温・同偏差図	毎月4日、14日、24日	Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifcopa JCP2048x2378 image.png (COFA)	
北西太平洋海面水温図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifcopq2 JCP2048x2085 image.png (COPQ2)	
北西太平洋海面水温偏差図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifcopq JCP2048x2085 image.png (COPQ)	
北西太平洋海流・表層(100mの深さ)水温図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifsoq JCP2048x2085 image.png (SOPO)	
海面水温・海流1か月予報資料	毎月10日、20日、末日	Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCiffoxk11 JCP2048x2593 image.png (FOXK11)	第250号
	配信日が休日の場合、直前の平日に配信	Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCiffoxk12 JCP2048x2593 image.png (FOXK12)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCiffoxk13 JCP2048x2593 image.png (FOXK13)	
国内悪天12時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp11 JCP2048x2428 image.png (FBJP11-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp11 JCP2048x2428 image.png (FBJP11-03)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp11 JCP2048x2428 image.png (FBJP11-06)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp11 JCP2048x2428 image.png (FBJP11-09)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp11 JCP2048x2428 image.png (FBJP11-12)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp11 JCP2048x2428 image.png (FBJP11-15)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp11 JCP2048x2428 image.png (FBJP11-18)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp11 JCP2048x2428 image.png (FBJP11-21)	
高層前方面		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp11 JCP2048x2428 image.png (FBJP11-24)	
国内悪天予想図 T=09		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp JCP1130x1525 image.png (FBJP-03)	第362号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp JCP1130x1525 image.png (FBJP-09)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp JCP1130x1525 image.png (FBJP-15)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifbjp JCP1130x1525 image.png (FBJP-21)	
北太平洋300hPa(Z,T,V)		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCiaupn30 JCP2048x2295 image.png (AUPN30-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCiaupn30 JCP2048x2295 image.png (AUPN30-12)	
アジア太平洋250hPa(Z,T,V)		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifaupa5 JCP2048x2295 image.png (AUPA25-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifaupa5 JCP2048x2295 image.png (AUPA25-12)	
アジア太平洋200hPa(Z,T,V)、圏界面		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifaupa20 JCP2048x2295 image.png (AUPA20-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifaupa20 JCP2048x2295 image.png (AUPA20-12)	
アジア太平洋500hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifupa502 JCP2048x2295 image.png (FUPA502-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifupa502 JCP2048x2295 image.png (FUPA502-12)	
アジア太平洋400hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifupa402 JCP2048x2295 image.png (FUPA402-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifupa402 JCP2048x2295 image.png (FUPA402-12)	
アジア太平洋300hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifupa302 JCP2048x2295 image.png (FUPA302-12)	
アジア太平洋250hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifupa252 JCP2048x2295 image.png (FUPA252-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifupa252 JCP2048x2295 image.png (FUPA252-12)	

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイルサイズ/回	技術情報
国内航空路6・12時間予想断面図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifxj106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifxj106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-03)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifxj106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-06)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifxj106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-09)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifxj106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-12)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifxj106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-15)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifxj106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-18)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifxj106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-21)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx11 JCP2048x2803 image.png (FCVX11)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx12 JCP2048x2803 image.png (FCVX12)	
1か月予報資料	毎週木曜日	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx13 JCP2048x2803 image.png (FCVX13)	第390号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx14 JCP2048x2803 image.png (FCVX14)	第382号
異常天候早期警戒情報資料	毎週月曜日 木曜日については、 季節予報資料(1か月予報)に替える	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx15 JCP2048x2803 image.png (FCVX15)	第390号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx01 JCP2803x2048 image.png (FCVX01)	第382号
暖・寒候期予報資料	2月3月4月9月10月の上旬(6~10日頃) 2月3月4月9月10月の中旬(15~20日頃)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc03 JCP2048x2803 image.png (FCXX03)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc60 JCP2048x2803 image.png (FCXX60)	第301号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc61 JCP2803x2048 image.png (FCXX61)	
全般季節予報支援資料(1か月予報)	毎週木曜日	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc62 JCP2048x2803 image.png (FCXX62)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc63 JCP2048x2803 image.png (FCXX63)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc92 JCP2048x2803 image.png (FCXX92)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc94 image.pdf (FCXX94)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc93 image.pdf (FCXX93)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset0 image.pdf (JICItkaiset0)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset1 image.pdf (JICItkaiset1)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset2 image.pdf (JICItkaiset2)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset3 image.pdf (JICItkaiset3)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCIsipas image.svg (SEAS)	
週間天気予報解説資料	10時00分発表		
速報天気図	天気図画像ファイルとほぼ同時		第358号
アジア太平洋海上悪天24時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIsas24 image.svg (FSAS24)	
アジア太平洋海上悪天48時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIsas48 image.svg (FSAS48)	
アジア太平洋地上天気図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIsas image.svg (ASAS)	第395号

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイルサイズ/回	技術情報
5 気象衛星			
ひまわり8号/9号HRIT形式(IR1)	赤外1データ(北半球) 赤外1データ(南半球) フルディスク(全球観測)データ	毎正時及び毎時30分の フルディスク(全球観測)データ	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rnh image.tar.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rsh image.tar.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r2 Rnh image.tar.gz
ひまわり8号/9号HRIT形式(IR2)	赤外2データ(北半球) 赤外2データ(南半球)	*ファイル名の mmss の値 毎正時の観測 : 5000 毎時30分の観測 : 2000	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r2 Rsh image.tar.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r3 Rnh image.tar.gz
ひまわり8号/9号HRIT形式(IR3)	赤外3データ(北半球) 赤外3データ(南半球)	*おおよその提供時刻 毎正時の観測 : 北半球 02分頃、南半球 06分頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r4 Rnh image.tar.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r4 Rsh image.tar.gz
ひまわり8号/9号HRIT形式(IR4)	赤外4データ(北半球) 赤外4データ(南半球)	毎正時の観測 : 北半球 32分頃、南半球 36分頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pvis Rnh image.tar.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pvis Rsh image.tar.gz
ひまわり8号/9号HRIT形式(可視)	可視データ(北半球) 可視データ(南半球)	毎正時の観測画像	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdfd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdfd JRsdsu image.jpg
ひまわり8号/9号JPEG形式(全データ)	全球(可視) 全球(赤外1) 全球(赤外3) 全球(赤外4)	*ファイル名の mmss の値 : 0000	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdfd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdfd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 Rdfd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 Rdfd JRsdsu image.jpg
<図法:ボラーステレオ>	東アジア(可視) 東アジア(赤外1) 東アジア(赤外3) 東アジア(赤外4) 日本域北東(可視) 日本域南西(可視)	毎正時及び毎時30分の観測画像	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdea JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdea JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 Rdea JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 Rdea JRsdsu image.jpg
<図法:正方格子>	北西(可視) 北西(赤外1) 北西(赤外3) 北西(赤外4) 北東(可視) 北東(赤外1) 北東(赤外3) 北東(赤外4) 東アジア(可視) 東アジア(赤外1) 東アジア(赤外3) 東アジア(赤外4) 南西(可視) 南西(赤外1) 南西(赤外3) 南西(赤外4) 南東(可視) 南東(赤外1) 南東(赤外3) 南東(赤外4) オセアニア(可視) オセアニア(赤外1) オセアニア(赤外3) オセアニア(赤外4)	*ファイル名の mmss の値 毎正時の観測 : 0000 毎時30分の観測 : 3000	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis RDne JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDnet JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDnet JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDnet JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis RDnet JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDnet JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDnet JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDnet JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 Rdsd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 Rdsd JRsdsu image.jpg
高分解能雲情報	雲の有無(ダストの有無含む) 雲水の有無 雲型 雲頂高度 品質情報	1時間に1回の作成・提供 (毎時30分頃=観測時刻の約30分後)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PScin griB2.bin.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PScic griB2.bin.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PShc griB2.bin.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PScq1 griB2.bin.gz
改良型雲量格子点情報	全雲量 上層雲量 対流雲量 雲型 雲頂高度	1時間に1回の作成・提供 (毎時30分頃=観測時刻の約30分後)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PStac griB2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PScac griB2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PScv griB2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PScic griB2.bin
従来型雲量格子点情報	全雲量 上層雲量 対流雲量 雲型 雲頂高度	10分間隔で作成・提供 (観測時刻の10分後までに配信)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PStac Rdnwp Sahi griB2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PShc Rdnwp Sahi griB2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PScv Rdnwp Sahi griB2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PScic Rdnwp Sahi griB2.bin

(注1)ひまわり8号/9号観測により1時間2回(毎正時及び毎時30分の観測データから作成)配信。
 (注2)ボラーステレオ画像はLRITと同じ範囲のもの。その配信は、LRITと同様、時刻によって配信される画像のチャンネルが異なる。
 (注3)JPEG画像の配信について
 ・赤外1と赤外3は、終日配信。
 ・赤外4は、夜間のみ配信。ただし、昼夜の境界は季節により変動する。(なお、「可視」の代わりに「赤外4」を配信するという意味ではない。)
 ・可視は、昼間のみ配信。ただし、昼夜の境界は季節により変動する。(なお、「赤外4」の代わりに「可視」を配信するという意味ではない。)

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイルサイズ/回	技術情報
6. 防災情報			
指定河川洪水予報文(PDF形式)	不定期	Z_J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jkouzui_RR#####RK##T##NJ###@@@_image.pdf	第353号
土砂災害警戒情報	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_INF_CHT_Jdosha_RPH##@_comp.pdf	第199号
土砂災害警戒判定メニュー情報	10分毎(*0分[*]=0,1,2,3,4,5)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jdosha_Ggis5km_ANAL_grib2_bin	第374号
土壌雨量指数	30分毎(18分、48分)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_G15km_Psw_ANAL_grib2_bin	第302号
	【高頻度化した土壌雨量指数の配信開始後、3年程度の並行配信後に配信を終了します】	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_G15km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
高頻度化した土壌雨量指数	素況値	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	第474号
【提供開始時期:平成30年3月】	10分毎	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
表面雨量指数	10分毎	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	第446号
【提供開始:平成29年7月4日13時】	10分毎(*5分[*]=0,1,2,3,4,5)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
流域雨量指数	10分毎(*5分[*]=0,1,2,3,4,5)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	第302号
	【精緻化された流域雨量指数の配信開始後、1年程度の並行配信後に配信を終了します】	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
精緻化された流域雨量指数	素況値(1kmメッシュ)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	第446号
【提供開始:平成29年7月4日13時】	10分毎(*7分[*]=0,1,2,3,4,5)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
	1時間予想値(1kmメッシュ)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	第446号
	6時間予想値(1kmメッシュ)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
	素況値(集約線 当センター作成ファイル)	Z_C_COMP_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
	1時間予想値(集約線 当センター作成ファイル)	Z_C_COMP_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
	6時間予想値(集約線 当センター作成ファイル)	Z_C_COMP_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
警戒危険度分布	10分毎(*5分[*]=0,1,2,3,4,5)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	第446号
【提供開始:平成29年7月4日13時】	10分毎(*7分[*]=0,1,2,3,4,5)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
	大雨警戒(浸水害)の危険度分布	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	第446号
	洪水警戒の危険度分布	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
	大雨警戒(浸水害)・洪水警戒の危険度分布(統合版)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	
図形式府県気象情報	府県気象情報の補充情報 *注4を参照	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Psw_FH01-06_grib2_bin	第332号 (第232号)
台風の暴風域に入る確率(GPV)	不定期	Z_J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jfukuken_NJ###@@@_image.pdf	第239号
台風の暴風域に入る確率(分布図)	不定期 日本に影響を及ぼすおそれのある 台風が存在する場合 00.06.12.18UTC** **正時から60~70分後。 台風が複数個ある場合は、 日本への影響度の大きいものから 順に、2個分を順に配信する。	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_GPV_Rjp_Jwsp50_FD0000-0300_Nrttttn_grib2_bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0003_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0003-0006_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0006-0009_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0009-0012_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0012-0015_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0015-0018_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0018-0021_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0021-0100_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0100-0103_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0103-0106_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0106-0109_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0109-0112_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0112-0115_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0115-0118_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0118-0218_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0218-0221_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0221-0300_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0300-0100_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0200_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0200-0300_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0206-0209_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0209-0212_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0212-0215_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0215-0218_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0218-0221_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0221-0300_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0100_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0200_Nrttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0300_Nrttttn_image.png	第239号
降灰予報・火山ガス予報	降灰予報(定時) 降灰予報(連続) 降灰予報(詳細) 火山ガス予報	*注6を参照 噴火後、速やかに(5~10分程度で)発表 噴火後、20~30分程度で発表	第409号
府県潮位情報(PDF)	府県潮位情報の補充情報 *注5を参照	Z_J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_TID_INF_Jfchou_NJ###@@@_image.pdf	第279号 第303号
市町村を対象とした気象警報・注意報の表形式PDFファイル	不定期	Z_J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jwarn00_NJ###@@@_image.pdf	第300号

(注4) 図形式府県気象情報は、電文形式データとして配信される「府県気象情報」の電文の内容(文字情報)を補充する情報。その情報発表番号(第N号)は、電文形式データとして配信される「府県気象情報」の電文との通し番号となる。
(注5) 府県潮位情報(PDF)は、電文形式データとして配信される「府県潮位情報」の電文の内容(文字情報)を補充する情報。その情報発表番号(第N号)は、電文形式データとして配信される「府県潮位情報」の電文との通し番号となる。
(注6) 降灰予報(定時)は、基本的「噴火警戒レベル2(相当)以上、居住地域に影響を及ぼす降灰を伴う噴火のおそれがある火山」に対して、02時、05時、08時、11時、14時、17時、20時、23時に発表する。
噴火警戒レベルが下がり、上記の発表基準を下回った場合には、降灰予報(定時)の発表は止めることとなる。

統計データ	地域気象観測(アメダス)データ	地上気象観測データ	高層気象観測データ
統計データ	1日1回(07:10JST頃まで)	1日1回(07:10JST頃まで)	1日1回(10:01JST頃)
	Z_C_JMBS_yyyyMMddhhmmss_STA_AMDS_Rjp.tar.gz	Z_C_JMBS_yyyyMMddhhmmss_STA_SURF_Rjp.tar.gz	Z_C_JMBS_yyyyMMddhhmmss_STA_UPPER_Rjp.tar.gz