

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 気圧面 初期時刻から01:00後 気圧面 初期時刻から02:00後 気圧面 初期時刻から03:00後 気圧面 初期時刻から04:00後 気圧面 初期時刻から05:00後 気圧面 初期時刻から06:00後 気圧面 初期時刻から07:00後 気圧面 初期時刻から08:00後 気圧面 初期時刻から09:00後 (ここまでで合計10個)	1日24回(毎正時)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_FH0000_grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_FH0100_grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_FH0200_grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_FH0300_grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_FH0400_grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_FH0500_grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_FH0600_grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_FH0700_grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_FH0800_grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_FH0900_grib2.bin	約48.3MB
週間予報アンサンブル格子点データ 全球域	1日2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSW_GPV_Rgl_FD00-08_grib2.bin	約152.2M
	1日2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSW_GPV_Rgl_FD0812-1100_grib2.bin	約53.9M
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】	1日2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSW_GPV_Rjp_FD0806-1100_grib2.bin	約91.1M
	1日2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSW_GPV_Rjp_FD0806-1100_grib2.bin	約93.2M
週間アンサンブル数値予報モデルGPV 【提供開始:平成29年5月17日00UTC初期値の資料から】	1日2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_Gll0p5625deg_Lsurf_FD0000-1100_grib2.bin	約74MB
	1日2回(00,12UTC)	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 【提供開始:平成29年7月6日の資料から】	毎週月曜日 07:50頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_Gll0p5625deg_Lsurf_FD1103-1800_grib2.bin	約90MB
	毎週月曜日 07:45頃	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 【提供開始:平成29年7月6日の資料から】	毎週月曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_Gll0p5625deg_Lsurf_FD1803-3400_grib2.bin	約205MB
	毎週月曜日 07:45頃	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	毎週木曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lsurf_Ppp_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lsurf_Phh_Emb_grib2.bin	約34.8M
毎週木曜日 07:15頃	毎週木曜日 07:15頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp500_Ptt_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:15頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp1000_Phh_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:30頃	毎週木曜日 07:30頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp1000_Pww_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:30頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp1000_Pvw_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:45頃	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp1000_Ptt_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp1000_Prh_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:45頃	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp850_Phh_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp850_Prh_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:45頃	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp700_Phh_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp700_Pww_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:45頃	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp700_Pvw_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp700_Ptt_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:45頃	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp500_Phh_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp500_Pww_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:45頃	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp500_Pvw_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp500_Ptt_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:45頃	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp300_Phh_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp300_Prh_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:45頃	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp200_Phh_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp200_Pww_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:45頃	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp200_Pvw_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp200_Ptt_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:45頃	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp100_Phh_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp100_Prh_Emb_grib2.bin	約35.9M
毎週木曜日 07:45頃	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp100_Pvw_Emb_grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_Lp100_Ptt_Emb_grib2.bin	約35.9M
1か月アンサンブル統計値 1か月予報ガイダンス 異常天候早期警戒情報格子点データ	毎週木曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_GPV_Rgl_Eem_grib2.bin	約1.76M
	毎週木曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_GUID_Rjp_JRlong_P-all_tablr.tar	約60.2M
メンバー別全球格子点値	毎週月曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lsurf_Ppp_Emb_grib2.bin	約18MB
	毎週月曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lsurf_Phh_Emb_grib2.bin	約18MB
	毎週月曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp200_Phh_Emb_grib2.bin	約18MB
	毎週月曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp200_Pww_Emb_grib2.bin	約18MB
	毎週月曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp200_Pvw_Emb_grib2.bin	約18MB
	毎週月曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp200_Ptt_Emb_grib2.bin	約18MB
	毎週月曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp100_Phh_Emb_grib2.bin	約18MB
	毎週月曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp100_Prh_Emb_grib2.bin	約18MB
	毎週月曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp100_Pvw_Emb_grib2.bin	約18MB
	毎週月曜日 07:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_FD00-16_Lp100_Ptt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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_Pvt_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	第408号
	(ここまでで合計16個)			
統計格子点値	配信日: 毎月中旬(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_rPoint_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_rPoint_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_Glllp25deg_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_Glllp5deg_FD0000-0312_grib2.bin	約14.6MB 第245号
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000_GWM_GPV_Rgl_Glllp5deg_FD0400-0800_grib2.bin	約8.8MB
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000_GWM_GPV_Rgl_Glllp5deg_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_Glllp5deg_FCST_grib2.bin	約2.5MB 第398号
沿岸波浪24時間予報格子点資料	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000_CWM_GPV_Rjp_Glllp5deg_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(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmmss_OCN_GPV_Rjp_Glllp5deg_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_Rnwpa_Glllp1deg_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_Rnwpa_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_Rnwpa_Glllp25deg_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	1日1回(月3回、月末の16:00頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyMddhhmmss_OCN_GPV_Rnwpa_Glllp25deg_Pss_FCST_grib2.bin	約300KB
日本近海海流予報格子点資料	1日1回(月3回、月末の16:00頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyMddhhmmss_OCN_GPV_Rjp_Glllp25deg_Pcur_FCST_grib2.bin	約85KB
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): 1日1回(21:45~22:30間に配信) 解析(海流): (ここまでで合計4回) 予報(水温): 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34回) 予報(塩分): 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64回) 予報(海流): 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94回) 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124回)	Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnpa_Glllp5deg_L-all_Psbs_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnpa_Glllp5deg_L-all_Psali_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnpa_Glllp5deg_L-all_Pcur_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnpa_Glllp5deg_L-all_Psbs_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnpa_Glllp5deg_L-all_Psali_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnpa_Glllp5deg_L-all_Pcur_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnpa_Glllp5deg_Lsulf_Pssh_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	約2.165MB 第399号 約4.235MB 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): 1日1回(21:45~22:30間に配信) 解析(塩分): (ここまでで合計4回) 予報(水温): 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34回) 予報(塩分): 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64回) 予報(海流): 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94回) 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124回)	Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwpa_Glllp1deg_L-all_Psbs_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwpa_Glllp1deg_L-all_Psali_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwpa_Glllp1deg_L-all_Pcur_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwpa_Glllp1deg_L-all_Psbs_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwpa_Glllp1deg_L-all_Psali_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwpa_Glllp1deg_L-all_Pcur_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwpa_Glllp1deg_Lsulf_Pssh_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	約7.642MB 約7.642MB 約15.077MB 各約7.642MB 各約15.077MB 各約169KB
地方海上分布予報	格子点データ形式: 1日4回、観測時刻(03,09,15,21時) 図形式: 約3時間後(06,12,18,24時頃)	Z_C_RJTD_yyyMddhhmmss_MET_GPV_Rjp_Glllp5deg_Jckaijobunpu_FH06-24_NJ###@@@_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMddhhmmss_MET_CHT_Rjp_P-all_Jckaijobunpu_FH06-24_NJ###@@@_image.tar	約50KB 第406号 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 エコー頂高度GPV	10分毎(*1分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_JMAGPV_grib2.tar
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
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
およびレーダー毎極座標トッパレー速度GPV	レーダー毎極座標トッパレー速度GPV	10分毎(*4分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_JMAGPV_Nr_grib2.tar
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
全国降水ナウキャストGPV	降水ナウキャスト(5分)	10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr10lv_FH0010-0100_grib2.bin
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(*3分,*8分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) 30分毎(13分, 43分) 30分毎(18分, 48分)	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr05lv_FH0005-0100_grib2.bin Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_ANAL_grib2.bin Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_FH01-06_grib2.bin
速報版解析雨量	【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_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_Fper10min_FH01-06_grib2.bin
速報版降水短時間予報	【提供開始時期:平成30年3月】	10分毎	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_Fper10min_FH01-06_grib2.bin
電巻発生確度ナウキャスト	雷ナウキャスト	10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis10km_Phhw10_FH0000-0100_grib2.bin
雷ナウキャスト	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
毎時大気解析GPV	毎時26~27分頃	毎時26~27分頃	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_QMA_GPV_Rjp_ANAL_grib2.bin
黄砂予測GPV	【配信終了時期:平成29年12月20日】 19日1200UTC初期値資料が最終の配信	04:00頃	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSG_GPV_Gll1p25deg_Pys_ByyyyMMddhhmmss_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin
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_Gll1p5deg_Pys_ByyyyMMddhhmmss_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin
紫外線情報			
紫外線観測	紫外線観測	04時~20時の毎時27~28分	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PEuvi_CyyyyMMddhh-yyyMMddhh_plain.xml
紫外線観測	紫外線観測	17:30頃	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PEuvi_ANAL_grib2.bin
紫外線予測(晴天の場合)	紫外線予測(晴天の場合)	05:45頃	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PEuvic_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin
紫外線予測(天気を考慮)	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
オゾン全量(高解像度化)	オゾン全量(高解像度化)	05:45頃	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_CTM_GPV_PEt0z_Gll1p25deg_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin
推計気象分布	気温	毎時17~20分頃	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Ptt_FyyyyMMddhhmm_grib2.bin
推計気象分布	天気	毎時17~20分頃	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Pwm_AyyyyMMddhhmm_grib2.bin
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)
新形式地域気象観測報	遅延報	不定期	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_AMDSR_Rjp_N#_bufr4.bin(＃の桁数は不定)
新形式地域気象観測報	修正報(単体報)	不定期	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_AMDSCC_Rjp_N#_bufr4.bin(＃の桁数は不定)
新形式地域気象観測報	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_AMDSCC_OXX.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_YYYYMDDHhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masF.bin
地上気象観測1分値データ	全領域(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z _C_COMP_YYYYMDDHhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masF_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は156)
地上気象観測1分値データ	札幌管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z _C_COSP_YYYYMDDHhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masF_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は022)
地上気象観測1分値データ	仙台管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z _C_COSP_YYYYMDDHhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masF_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は017)
地上気象観測1分値データ	大阪管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z _C_COSP_YYYYMDDHhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masF_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は048)
地上気象観測1分値データ	福岡管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z _C_COPK_YYYYMDDHhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masF_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は029)
地上気象観測1分値データ	沖縄管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z _C_COOK_YYYYMDDHhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masF_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は008)
ウィンドプロファイラ観測データ		10分毎(*6分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z _C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WPR_SEQ_RS-all_Pww_bufr3.bin

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-11)	
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 (FSAS24-00)	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)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-18)	
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 (FSAS48-00)	第395号
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas48_JCP2048x2398_image.png (FSAS48-12)	
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_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=24		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T) T=24		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=48		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T) T=48		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=96		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T) T=96		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=120		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T) T=120		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=144		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T) T=144		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=168		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T) T=168		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=192		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T) T=192		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=216		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T) T=216		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	第368号
アジア500hPa(Z,ζ) T=240		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T) T=240		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=264		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
地上(P),850hPa(T) T=264		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCifasas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	

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 (FEPFE19)	
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 JCifcaxn10 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 JCifcaxn10 JCP2048x2803 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 JCifcaxn10 JCP2048x2803 image.png (CXN10)	
北半球半旬平均地上(P) 同偏差		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcaxn2 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 (CUXN11)	
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 (CUXN51)	
北半球月平均地上(P) 同偏差		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcaxn1 JCP2048x2788 image.png (CSXN1)	
沿岸波浪実況図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwjp JCP2048x2300 image.png (AWJP-00)	第299号
沿岸波浪24時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwjp JCP2048x2300 image.png (AWJP-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)	第366号
3か月予報資料	毎月上旬(6~10日頃) 毎月中旬(15~20日頃)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwjp04 JCP2048x2300 image.png (FWJP04-12)	第301号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx41 JCP2048x2803 image.png (FCVX41)	
		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 JCifwpn JCP2048x2300 image.png (FWPN-12)	第366号
広域雲解析情報図(北半球)	*注1を参照	Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwpn07 JCP2048x2200 image.png (FWPN07-00)	
広域雲解析情報図(南半球)	*注1を参照	Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwpn07 JCP2048x2200 image.png (FWPN07-12)	
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 OBS SAT JCitsas1 image.png (TSAS1-hhmm) (hhmm;0000~2330)	第456号
北西太平洋海面水温図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OBS SAT JCitsas2 image.png (TSAS2-hhmm) (hhmm;0000~2330)	
北西太平洋海面水温偏差図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifcopa JCP2048x2378 image.png (COFA)	
北西太平洋海流・表層(100mの深さ)水温図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifcopq2 JCP2048x2085 image.png (COPQ2)	
海面水温・海流1か月予報資料	毎月10日、20日、末日 配信日が休日の場合、直前の平日に配信	Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCisopa JCP2048x2085 image.png (SOPQ)	第250号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCiffoxk11 JCP2048x2593 image.png (FOXK11)	
		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 (FUPA302-00)	
		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)		
	1か月予報資料	毎週木曜日	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx11 JCP2048x2803 image.png (FCVX11)	第390号
			Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx12 JCP2048x2803 image.png (FCVX12)	第382号
Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx13 JCP2048x2803 image.png (FCVX13)				
Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx14 JCP2048x2803 image.png (FCVX14)				
Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx15 JCP2048x2803 image.png (FCVX15)				
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 yyyyMdd120000 MET CHT JCifcvx01 JCP2803x2048 image.png (FCVX01)	第390号	
		Z C RJTD yyyyMdd120000 MET CHT JCifcvx03 JCP2048x2803 image.png (FCVX03)	第382号	
暖・寒候期予報資料	2月3月4月9月10月の下旬(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 JCifcxc60 JCP2048x2803 image.png (FCXX60)	第301号	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc61 JCP2803x2048 image.png (FCXX61)		
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc62 JCP2048x2803 image.png (FCXX62)		
全般季節予報支援資料(1か月予報) 全般季節予報支援資料(3か月予報) 全般季節予報支援資料(暖・寒候期予報) 短期予報解説資料 週間天気予報解説資料	毎週木曜日 毎月下旬(21~25日頃) 2月3月4月9月10月の下旬(21~25日頃) 15時40分発表 03時40分発表 10時00分発表	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc63 JCP2048x2803 image.png (FCXX63)	第390号	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc92 image.pdf (FCXX92)		
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc93 image.pdf (FCXX93)		
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset0 image.pdf (シカケ前代)		
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset1 image.pdf (シカケ前代)		
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset2 image.pdf (シカケ前代)		
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset3 image.pdf (シカケ前代)		
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset4 image.pdf (シカケ前代)		
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset5 image.pdf (シカケ前代)		
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset6 image.pdf (シカケ前代)		
天気図情報(ベクトルデータ形式)	天気図画像ファイルとほぼ同時	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCispas image.svg (SPAS)	第358号	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCiasa24 image.svg (ASAS24)		
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCiasa48 image.svg (ASAS48)		
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCiasa 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
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_Ggis15km_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	状況値	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis15km_Psw_FH01-06_grib2_bin	約100KB
【提供開始時期:平成30年3月】	10分毎	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis15km_Psw_FH01-06_grib2_bin	5KB程度
時間予想値	10分毎	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis15km_Psw_FH01-06_grib2_bin	約2800KB
表面雨量指数	10分毎(*5分[*]=0.1,2,3,4,5)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_GPV_Ggis15km_Pfpl_Aper10min_ANAL_grib2_bin	第474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_GPV_Ggis15km_Pfpl_Aper10min_ANAL_grib2_bin	約90KB
6時間予想値	10分毎(*5分[*]=0.1,2,3,4,5)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_GPV_Ggis15km_Pfpl_Pper10min_PH0010-0100_grib2_bin	約500KB
流域雨量指数	30分毎(18分、48分)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_GPV_Ggis15km_Pfpl_Pper30min_PH01-06_grib2_bin	約500KB
	【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_Rawstd_Proi_ANAL_bufr4_bin	
精緻化された流域雨量指数	状況値(1kmメッシュ)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Rawstd_Proi_ANAL_bufr4_bin	約30KB
【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_Ggis15km_Proi_Aper10min_Rjsuikiei###_ANAL_bufr4_bin	約40KB
時間予想値(1kmメッシュ)	10分毎(*7分[*]=0.1,2,3,4,5)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis15km_Proi_Aper10min_Rjsuikiei###_PH0010-0100_bufr4_bin	約10~500KB
6時間予想値(1kmメッシュ)	30分毎(18分、48分)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis15km_Proi_Aper30min_Rjsuikiei###_PH01-06_bufr4_bin	約10~1000KB
状況値(集約線、当センター作成ファイル)	集約後	Z_C_COMP_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis15km_Proi_Aper10min_ANAL_XXX.tar.gz	約400KB
1時間予想値(集約線、当センター作成ファイル)	集約後	Z_C_COMP_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis15km_Proi_Aper10min_PH_XXX.tar.gz	(XXX:まとめたファイル数、通常は013)
6時間予想値(集約線、当センター作成ファイル)	集約後	Z_C_COMP_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis15km_Proi_Aper30min_PH_XXX.tar.gz	(XXX:まとめたファイル数、通常は013)
警戒危険度分布	大雨警戒(浸水害)の危険度分布	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_GPV_Ggis15km_Plic_Aper10min_PH0000-0100_grib2_bin	約30KB
【提供開始:平成29年7月4日13時】	洪水警戒の危険度分布	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_GPV_Ggis15km_Plic_Aper10min_PH0000-0100_grib2_bin	約30KB
	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_GPV_Ggis15km_Plfc_Aper10min_PH0000-0300_grib2_bin	約30KB
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_GPV_Ggis15km_Plfc_Aper10min_PH0000-0300_grib2_bin	第446号
台風の暴風域に入る確率(GPV)	不定期	Z_J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jfuku NJ###@@@_image.pdf	数100KB
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 00.06.12UTC** **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_Jwsp50_FD0000-0300_NJrtgrttrn_grib2_bin	約110KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0003_NJrtgrttrn_image.png	約14KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0003-0006_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0006-0009_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0009-0012_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0012-0015_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0015-0018_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0018-0021_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0021-0100_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0100-0103_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0103-0106_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0106-0109_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0109-0112_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0112-0115_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0115-0118_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0118-0121_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0121-0200_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0200-0203_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0203-0206_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0206-0209_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0209-0212_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0212-0215_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0215-0218_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0218-0221_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0221-0300_NJrtgrttrn_image.png	約52KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0300-0100_NJrtgrttrn_image.png	約60KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0200_NJrtgrttrn_image.png	約60KB
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0300_NJrtgrttrn_image.png	約60KB
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	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_BOV_CHT_JC1volgasf_JR###_image.pdf	第409号
	*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	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_BOV_CHT_JC1volgasf_JR###_image.pdf	
府県潮位情報(PDF)	府県潮位情報の補充情報 *注5を参照	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_BOV_CHT_JC1volgasf_JR###_image.pdf	第279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	約100KB
		Z_J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jwarn00_NJ###@@@_image.pdf	約50~100KB
		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
	約14MB~200MB	約6MB~50MB	約1.5MB~3.5MB