

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
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:00~23UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0000_grib2.bin 約21.1MB	第465号
【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 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0030_grib2.bin 約25.3MB		
【予報時間延長: 平成31年3月5日03UTC初期値から】	地上面 初期時刻から01:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0100_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から01:30後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0130_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から02:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0200_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から02:30後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0230_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から03:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0300_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から03:30後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0330_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から04:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0400_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から04:30後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0430_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から05:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0500_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から05:30後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0530_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から06:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0600_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から06:30後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0630_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から07:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0700_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から07:30後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0730_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から08:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0800_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から08:30後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0830_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から09:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0900_grib2.bin 約25.3MB		
	地上面 初期時刻から09:30後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH0930_grib2.bin 約25.3MB		(第500号)
(ここまでで合計21個)	地上面 初期時刻から10:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_Lsurf_PH1000_grib2.bin 約25.3MB		(第500号)
	気圧面 初期時刻から00:00後 1日24回(毎正時:00~23UTC) Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_PH0000_grib2.bin 約48.3MB		
	気圧面 初期時刻から01:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_PH0100_grib2.bin 約48.3MB		
	気圧面 初期時刻から02:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_PH0200_grib2.bin 約48.3MB		
	気圧面 初期時刻から03:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_PH0300_grib2.bin 約48.3MB		
	気圧面 初期時刻から04:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_PH0400_grib2.bin 約48.3MB		
	気圧面 初期時刻から05:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_PH0500_grib2.bin 約48.3MB		
	気圧面 初期時刻から06:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_PH0600_grib2.bin 約48.3MB		
	気圧面 初期時刻から07:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_PH0700_grib2.bin 約48.3MB		
	気圧面 初期時刻から08:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_PH0800_grib2.bin 約48.3MB		
	気圧面 初期時刻から09:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_PH0900_grib2.bin 約48.3MB		
	気圧面 初期時刻から10:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_LFM_GPV_Rjp_L-Pall_PH1000_grib2.bin 約48.3MB		(第500号)
(ここまでで合計11個)			
台風アンサンブル数値予報モデルGPV 【提供開始予定:令和元年11月頃】	地上面 初期時刻から00:00後 1日2回(06.18UTC) Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPST_GPV_Rjp_G110p5625deg_Lsurf_FD0000-0512_grib2.bin 約39.9MB		第514号
週間予報アンサンブル格子点データ	気圧面 初期時刻から00:00後 1日2回(06.18UTC) Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPST_GPV_Rjp_G110p5625deg_L-pall_FD0000-0512_grib2.bin 約49.9MB		
	気圧面 初期時刻から01:00後 1日2回(00.12UTC) Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSW_GPV_Rgl_FD00-08_grib2.bin 約152.2M		第383号
	気圧面 初期時刻から02:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSW_GPV_Rgl_FD0812-1100_grib2.bin 約53.9M		
	気圧面 初期時刻から03:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSW_GPV_Rjp_FD00-08_grib2.bin 約91.1M		
	気圧面 初期時刻から04:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSW_GPV_Rjp_FD0806-1100_grib2.bin 約93.2M		
	気圧面 初期時刻から05:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD0106-0200_grib2.bin 約150.0M		
	気圧面 初期時刻から06:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD0206-0300_grib2.bin 約150.0M		
	気圧面 初期時刻から07:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD0306-0400_grib2.bin 約150.0M		
	気圧面 初期時刻から08:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD0406-0500_grib2.bin 約150.0M		
	気圧面 初期時刻から09:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD0506-0600_grib2.bin 約150.0M		
	気圧面 初期時刻から10:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD0606-0900_grib2.bin 約150.0M		
	気圧面 初期時刻から11:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD0806-0900_grib2.bin 約150.0M		
	気圧面 初期時刻から12:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD0906-1000_grib2.bin 約150.0M		
	気圧面 初期時刻から13:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD1006-1100_grib2.bin 約150.0M		
	気圧面 初期時刻から14:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_G110p5625deg_Lsurf_FD0000-1100_grib2.bin 約74.7MB		第437号
	気圧面 初期時刻から15:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_G110p5625deg_L-pall_FD10-1100_grib2.bin 約91.9MB		
	気圧面 初期時刻から16:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD101200-grib2.bin 約71.74MB		第495号
	気圧面 初期時刻から17:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD1306-1400_grib2.bin 約71.74MB		
	気圧面 初期時刻から18:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD1406-1500_grib2.bin 約71.74MB		
	気圧面 初期時刻から19:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD1506-1600_grib2.bin 約71.74MB		
	気圧面 初期時刻から20:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD1606-1700_grib2.bin 約71.74MB		
	気圧面 初期時刻から21:00後 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_FD1706-1800_grib2.bin 約71.74MB		
(ここまでで合計7×2=14個)			
【注】「初期時刻~264時間予報」は、週間アンサンブル数値予報モデルGPV(高分解能全球域)で配信しています。			
2週間予報アンサンブル統計GPV	高分解能全球域 1日1回 07:01頃 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rgl_G11p25deg_Eem_FD03-15_grib2.bin 約19MB		第495号
【試験配信開始:平成30年11月28日】 【正式配信開始:令和元年6月19日】			
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) 1日1回 07:45頃 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_G110p5625deg_Lsurf_FD1103-1800_grib2.bin 約23.5MB		第460号 (第495号)
【提供開始:平成29年7月6日の資料から】			
【配信方式変更:平成30年11月28日】 【試験提供から正式提供へ切替:令和元年6月19日】	高分解能日本域(気圧面) 1日1回 07:45頃 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSG_GPV_Rjp_G110p5625deg_L-pall_FD1106-1800_grib2.bin 約28.5MB		
	(配信日の前日の00.12UTC:計2個)		
【注】「地上面:FD0000~1100、気圧面:FD0000~1100」は、週間アンサンブル数値予報モデルGPV(高分解能日本域)で配信しています。			
2週間気温予報ガイドス	1日1回 07:30頃 Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_EPSE_GUID_Rjp_JRlong_P-all_tablr.tar 約10MB		第499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
GSMガイダンス	地点形式 (気温、最高・最低気温、風、最小湿度) 1日4回(00.06.12.18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GSM_GUID_Rjp_P-all_FH03-84_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz	約500KB
MSMガイダンス	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_yyyyMMdhhmssmsm_GSM_GUID_Rjp_P-all_FH06-84_Toorg_grib2.bin	約1.27MB
【延長した予報時間での資料(※)】 平成31年3月5日12UTC初期値から配信開始】	地点形式 (気温、最高・最低気温、風、最小湿度) 1日2回(00.12UTC)(※) 1日2回(00.12UTC)(注) 1日6回(03.06.09.15.18.21UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_P-all_FH01-51_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_P-all_FH01-39_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_P-all_FH03-51_Toorg_grib2.bin	約500KB(可変) 約400KB(可変) 約400KB(可変)
【注】予報時間延長後、1年を目処に廃止予定。	格子形式 (天気、降水量、降水確率、発雷確率) 1日2回(00.12UTC)(※) 1日2回(00.12UTC)(注) 1日6回(03.06.09.15.18.21UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_P-all_FH03-39_Toorg_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_P-all_FH03-39_Toorg_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_P-all_FH03-39_Toorg_grib2.bin	約10.3MB 約7.9MB 約7.9MB
【注】予報時間延長後、1年を目処に廃止予定。 ※気象庁では、GSMガイダンス・MSMガイダンスについて、令和元年11月頃を目途に「最大降水量、降雪量、最大風速」を提供開始する計画です。			
GSMガイダンス	地点形式 (気温、最高・最低気温、風、最大風、最小湿度) 1日4回(00.06.12.18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GSM_GUID_Rjp_P-all_FH03-84_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz	約600KB
MSMガイダンス	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_yyyyMMdhhmssmsm_GSM_GUID_Rjp_P-all_FH06-84_Toorg_grib2.bin	約1.27MB
【延長した予報時間での資料(※)】 平成31年3月5日12UTC初期値から配信開始】	格子形式 (最大降水量、降雪量) 1日4回(00.06.12.18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_Prrsf_FH06-84_Toorg_grib2.bin	約24MB
MSMガイダンス	地点形式 (気温、最高・最低気温、風、最大風、最小湿度) 1日2回(00.12UTC)(※) 1日2回(00.12UTC)(注)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_P-all_FH01-51_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_P-all_FH01-39_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz	約600KB(可変) 約440KB(可変)
【注】予報時間延長後、1年を目処に廃止予定。	格子形式 (天気、降水量、降水確率、発雷確率) 1日2回(00.12UTC)(※) 1日2回(00.12UTC)(注) 1日6回(03.06.09.15.18.21UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_P-all_FH03-51_Toorg_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_P-all_FH03-39_Toorg_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_P-all_FH03-39_Toorg_grib2.bin	約10.3MB 約7.9MB 約7.9MB
【注】予報時間延長後、1年を目処に廃止予定。	格子形式 (最大降水量、降雪量) 1日2回(00.12UTC) 1日6回(03.06.09.15.18.21UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_Prrsf_FH03-51_Toorg_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GUID_Rjp_Prrsf_FH03-51_Toorg_grib2.bin	約17MB 約13MB
2 海洋			
波浪アンサンブルモデルGPV	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GWV_GPV_Rgl_G11p25deg_FD000-1100_grib2.bin	約90MB
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_yyyyMMdhhmssmsm_GWV_GPV_Rgl_G11p05deg_FD0000-0312_grib2.bin	約14.6MB
【配信開始: 平成30年6月26日00UTC初期値の資料から】	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GWV_GPV_Rgl_G11p05deg_FD0318-0512_grib2.bin	約7.8MB
【新規配信データ提供開始後、 2年程度の並行配信後に配信を終了します】	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GWV_GPV_Rgl_G11p05deg_FD0400-0800_grib2.bin	約8.8MB
【配信開始: 平成30年6月26日12UTC初期値の資料から】	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GWV_GPV_Rgl_G11p05deg_FD0812-1100_grib2.bin	約5.9MB
沿岸波浪実況格子点資料	1日2回(00.12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GWV_GPV_Rgl_G11p05deg_FD0518-1100_grib2.bin	約21.6MB
沿岸波浪24時間予報格子点資料	1日2回(00.12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GWV_GPV_Rgl_G11p05deg_ANAL_grib2.bin	約2.5MB
沿岸波浪数値予報モデルGPV	1日4回(00.06.12.18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_GWV_GPV_Rjp_G11p05deg_FD0000-0300_grib2.bin	約67.7MB
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_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rjp_G11p0p2deg_Pss_OyyyvMMdhh_grib2.bin	約7MB
北太平洋高解像度海面水温解析格子点資料	【提供開始:平成29年3月21日】 1日1回(10:40頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rwpa_G11p1deg_Pss_AyyyvMddhh_grib2.bin	約600KB
北太平洋海面水温予報格子点資料	1日1回(月3回、旬末の16:00頃に配信) 配信日が休日の場合、直前の平日に配信	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rwpa_G11p25deg_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、旬末の16:00頃に配信) 配信日が休日の場合、直前の平日に配信	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rjp_G11p25deg_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(塩分) 解析(海流) 解析(海面高度) 予報(水温):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 予報(塩分):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 予報(海流):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 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個)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rnpa_G11p05deg_L-all_Psbs_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rnpa_G11p05deg_L-all_Psali_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rnpa_G11p05deg_L-all_Pcur_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rnpa_G11p05deg_Lsurf_Pssh_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rnpa_G11p05deg_L-all_Psbs_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rnpa_G11p05deg_L-all_Psali_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rnpa_G11p05deg_L-all_Pcur_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rnpa_G11p05deg_Lsurf_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	約2.165MB 約2.165MB 約4.235MB 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) 解析(海流) 解析(海面高度) 予報(水温):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 予報(塩分):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 予報(海流):1日後~30日後 FD#は予報対象時間(日)を示す 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個)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rwpa_G11p1deg_L-all_Psbs_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rwpa_G11p1deg_L-all_Psali_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rwpa_G11p1deg_L-all_Pcur_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rwpa_G11p1deg_Lsurf_Pssh_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rwpa_G11p1deg_L-all_Psbs_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rwpa_G11p1deg_L-all_Psali_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rwpa_G11p1deg_L-all_Pcur_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_OCN_GPV_Rwpa_G11p1deg_Lsurf_FD##_grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	約7.642MB 約7.642MB 約15.077MB 約169KB 各約7.642MB 各約7.642MB 各約15.077MB 各約169KB
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時の 約3時間後(06、12、18、24時頃)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_MET_GPV_Rjp_G11p05deg_JckaiJobunpu_FH06-24_NJ###@@@_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmssmsm_MET_GPV_Rjp_P-all_JckaiJobunpu_FH06-24_NJ###@@@_image.tar	約55KB 約15MB

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	10分毎(*1分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_RDR_JMAGPV_grib2.tar	第162号
※ tar形式ファイルに、下記2つのファイルが格納されて配信されます。			
1kmメッシュ全国合成レーダー-エコー強度GPV	10分毎(*1分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_RDR_JMAGPV_Ggis1km_Prr10lv_ANAL_grib2.bin	強度:100~800KB
2.5kmメッシュ全国合成レーダー-エコー頂高度GPV	10分毎(*1分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_RDR_JMAGPV_G11zpskm_Phhiv_ANAL_grib2.bin	高度:10~80KB
5分毎1kmメッシュ全国合成レーダー-エコー強度GPV	5分毎(*0分、*5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_RDR_JMAGPV_Ggis1km_Prr05lv_ANAL_grib2.bin	100~800KB
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_yyyyMddhhmmss_RDR_JMAGPV_N5_grib2.tar	最大約67MB
および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_yyyyMddhhmmss_RDR_JMAGPV_N6_grib2.tar	最大約18MB
高解像度降水ナウキャスト	5分毎(*2分、*7分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis0p25km_Prr160lv_AperSmin_FH0000-0030_grib2.bin.gz	最大約80MB
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_yyyyMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr10lv_FH0000-0100_grib2.bin	100KB~5MB
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_yyyyMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr05lv_FH0005-0100_grib2.bin	1~10MB
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_yyyyMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis10km_Phhw10_FH0000-0100_grib2.bin	10KB~100KB
雷ナウキャスト	10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Plls10_FH0000-0100_grib2.bin	150KB~500KB
解析雨量・降水短時間予報・降水15時間予報	30分毎(13分, 43分) 30分毎(18分, 48分)	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_ANAL_grib2.bin	100~500KB
【提供開始時期:平成20年6月20日11時】			
速報版解析雨量・速報版降水短時間予報	10分毎(*5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_Aper10min_ANAL_grib2.bin	300KB~1MB
【提供開始:平成29年7月4日13時】			
速報版降水短時間予報	10分毎(*7分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_Fper10min_FH01-06_grib2.bin	250KB
【提供開始:平成30年3月5日11時】			
解析積雪深・解析降雪量	1時間毎	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis5km_Psd1v_ANAL_grib2.bin	20KB
【提供開始時期:令和元年11月予定】			
解析降雪量	1時間毎	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis5km_Psflv_ANAL_grib2.bin	20KB
毎時大気解析GPV	毎時26~27分頃	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_QMA_GPV_Rjp_ANAL_grib2.bin	約18MB
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_yyyyMddhhmmss_MSG_GPV_G110p5deg_Pys_ByyyyMddhhmmss_FyyyyMddhh-yyyMddhh_grib2.bin	約160KB×2 約80KB×2
紫外線情報	紫外線解析 06時~18時の毎時20分	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_ENV_UV_PBUvic_FyyyyMddhh-yyyMddhh_grib2.bin	約3.9KB
紫外線予測(晴天の場合)	05:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_ENV_UV_PBUvic_FyyyyMddhh-yyyMddhh_grib2.bin	約315.5KB
紫外線予測(天気を考慮)	05:45頃、17:30頃	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_ENV_UV_PBUvi_FyyyyMddhh-yyyMddhh_grib2.bin	約54.4KB
オゾン全量(高解像度化)	03:40頃	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_CTM_GPV_PEtOz_G11p25deg_FyyyyMddhh-yyyMddhh_grib2.bin	約40KB×2
推計気象分布	気温 毎時17~20分頃 天気 毎時17~20分頃	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Ptt_AyyyyMddhhmm_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Fwm_AyyyyMddhhmm_grib2.bin	約300KB 約50KB
新形式地域気象観測報	定時報 第1種:*2分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5] 第2種:*5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_OBS_AMDS_Rjp_N#_bufr4.bin(＃の桁数は不定)	正時報:約163KB 10分値:約134KB
遅延報	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_OBS_AMDSRR_Rjp_N#_bufr4.bin(＃の桁数は不定)	
修正報(単体報)	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_OBS_AMDSCC_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_yyyyMddhhmmss_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 全領域(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎 札幌管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎 仙台管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎 東京管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎 大阪管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎 福岡管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎 沖縄管内(集約報:当センター作成ファイル) 1分毎	Z_C_RJTD_YYYYMDDHHMMSS_OBS_SURF_Rjp_Opermin_imasf.bin Z_C_COMP_YYYYMDDHHMMSS_OBS_SURF_Rjp_Opermin_imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は156) Z_C_COSP_YYYYMDDHHMMSS_OBS_SURF_Rjp_Opermin_imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は022) Z_C_COSN_YYYYMDDHHMMSS_OBS_SURF_Rjp_Opermin_imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は017) Z_C_COTK_YYYYMDDHHMMSS_OBS_SURF_Rjp_Opermin_imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は048) Z_C_COOS_YYYYMDDHHMMSS_OBS_SURF_Rjp_Opermin_imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は031) Z_C_COFK_YYYYMDDHHMMSS_OBS_SURF_Rjp_Opermin_imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は029) Z_C_COOK_YYYYMDDHHMMSS_OBS_SURF_Rjp_Opermin_imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は008)	約15KB 約3KB 約2~3KB 約5KB 約4KB 約3~4KB 約2KB
ワ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_yyyyMddhhmmss_WPR_SQ_RS-all_Pww_bufr3.bin	約10KB

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			
速報天気図	観測時刻+2時間15分を基本とする	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-03) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-06) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-09) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-12) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-15) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-18) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-21)	
アジア太平洋地上解析		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2398_image.png (ASAS-12) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2398_image.png (ASAS-15) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2398_image.png (ASAS-18) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2398_image.png (ASAS-21)	第395号
アジア太平洋海上悪天24時間予想図		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas24_JCP2048x2398_image.png (FSAS24-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas24_JCP2048x2398_image.png (FSAS24-12)	第395号
台風72時間進路予報図(注)	台風時のみ	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-06) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-12) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-18)	
(注)台風5日予報の改善実施(平成31年3月14日12時)に伴い、令和2年度末までに配信終了予定(経過措置として2年間継続して配信継続)			(第493号)
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_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-06) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-12) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-18)	第318号 (第493号)
日本850hPa風・相当温位 T=12-24-36-48		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxps84_JCP2048x2164_image.png (FXPS84-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxps84_JCP2048x2164_image.png (FXPS84-06) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxps84_JCP2048x2164_image.png (FXPS84-12) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxps84_JCP2048x2164_image.png (FXPS84-18)	
極東500hPa(Z,ζ), 850hPa(T,V),700hPa(ω)		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs578_JCP2048x1302_image.png (AXFS578-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs578_JCP2048x1302_image.png (AXFS578-12)	
極東500hPa(Z,ζ), 地上(P,R),海上(V) T=12,24		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs502_JCP2048x2487_image.png (FXFS502-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs502_JCP2048x2487_image.png (FXFS502-12)	
極東500hPa(Z,ζ), 地上(P,R),海上(V) T=36,48		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs504_JCP2048x2487_image.png (FXFS504-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs504_JCP2048x2487_image.png (FXFS504-12)	
極東500hPa(T),700hPa(T-Td), 850hPa(T,V),700hPa(ω) T=12,24		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs782_JCP2048x2487_image.png (FXFS782-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs782_JCP2048x2487_image.png (FXFS782-12)	
極東500hPa(T),700hPa(ω) T=36,48		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs784_JCP2048x2487_image.png (FXFS784-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs784_JCP2048x2487_image.png (FXFS784-12)	
アジア850hPa,700hPa解析		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupq78_JCP2048x2880_image.png (AUPQ78-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupq78_JCP2048x2880_image.png (AUPQ78-12)	
アジア500hPa,300hPa解析		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupq78_JCP2048x2880_image.png (AUPQ78-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupq78_JCP2048x2880_image.png (AUPQ78-12)	
アジア太平洋海上悪天48時間予想図		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas48_JCP2048x2398_image.png (FSAS48-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas48_JCP2048x2398_image.png (FSAS48-12) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs507_JCP2048x1302_image.png (FXFS507-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs507_JCP2048x1302_image.png (FXFS507-12)	第395号
極東500hPa(Z,ζ), 地上(P,R),海上(V) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs577_JCP2048x1302_image.png (FXFS577-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfs577_JCP2048x1302_image.png (FXFS577-12)	
極東500hPa(T),700hPa(T-Td), 850hPa(T,V),700hPa(ω) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ), 地上(P),850hPa(T)		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas502_JCP2048x2507_image.png (FEAS502)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=24, 地上(P),850hPa(T) T=24		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas504_JCP2048x2507_image.png (FEAS504)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=48, 地上(P),850hPa(T) T=48		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas507_JCP2048x2507_image.png (FEAS507)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=72, 地上(P),850hPa(T) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas509_JCP2048x2507_image.png (FEAS509)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=96, 地上(P),850hPa(T) T=96		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas512_JCP2048x2507_image.png (FEAS512)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=120, 地上(P),850hPa(T) T=120		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas514_JCP2048x2507_image.png (FEAS514)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=144, 地上(P),850hPa(T) T=144		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas516_JCP2048x2507_image.png (FEAS516)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=168, 地上(P),850hPa(T) T=168		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas519_JCP2048x2507_image.png (FEAS519)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=192, 地上(P),850hPa(T) T=192		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas521_JCP2048x2507_image.png (FEAS521)	第368号
アジア500hPa(Z,ζ) T=216, 地上(P),850hPa(T) T=216		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas524_JCP2048x2507_image.png (FEAS524)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=240, 地上(P),850hPa(T) T=240		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas526_JCP2048x2507_image.png (FEAS526)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=264, 地上(P),850hPa(T) T=264			

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 JCIefe19 JCP2048x2068 image.png (FEF19)	第361号
北半球500hPa(Z,T)		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIAuxn50 JCP2048x2291 image.png (AUXN50)	
週間予報支援図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFxxn519 JCP2048x2803 image.png (FXNX519)	
週間予報支援図(アンサンブル)		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFxxn50 JCP2048x2803 image.png (FCVX50)	第361号
沿岸波浪実況図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIAwjp JCP2048x2300 image.png (AWJP-12)	第299号
沿岸波浪24時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIEwjp JCP2048x2300 image.png (EWJP-00)	
沿岸波浪12・24・36・48時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIEwjp04 JCP2048x2300 image.png (FWJP04-00)	第386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 JCIEwjp04 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 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 JCIAwpn JCP2048x2300 image.png (AWPN-00)	第299号
全般海水情報図	結氷期	Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIAwpn JCP2048x2300 image.png (AWPN-12)	
外洋波浪24時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WCE CHT JCISTpn JCP2048x2560 image.png (STPN)	
外洋波浪12・24・48・72時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIEwpn07 JCP2048x2200 image.png (FWPN-00)	第386号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIEwpn07 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 JCITsas1 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 JCITsas2 image.png (TSAS2-hhmm) (hhmm;0000~2330)	
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 JCISop2 JCP2048x2085 image.png (SOPO)	
北西太平洋海面水温図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCISop2 JCP2048x2085 image.png (SOPO)	
北西太平洋海面水温偏差図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCISop2 JCP2048x2085 image.png (SOPO)	
北西太平洋海流・表層(100mの深さ)水温図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIFox11 JCP2048x2593 image.png (FOXX11)	第250号
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 JCIFox12 JCP2048x2593 image.png (FOXX12)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIFox13 JCP2048x2593 image.png (FOXX13)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIFox14 JCP2048x2593 image.png (FOXX14)	
国内悪天12時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-03)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-06)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-09)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-12)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-15)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-18)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-21)	
高層断面図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIAxjp140 JCP2048x2684 image.png (AXJP140-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIAxjp140 JCP2048x2684 image.png (AXJP140-12)	
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)	
アジア太平洋250hPa(Z,T,V)		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIAupa25 JCP2048x2295 image.png (AUPA25-00)	
アジア太平洋200hPa(Z,T,V)、圏界面		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIAupa25 JCP2048x2295 image.png (AUPA25-12)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIAupa20 JCP2048x2295 image.png (AUPA20-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIAupa20 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 JCIFxjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFxjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-03)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFxjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-06)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFxjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-09)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFxjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-12)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFxjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-15)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFxjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-18)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFxjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-21)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcvx11 JCP2048x2803 image.png (FCVX11)	
1か月予報資料	毎週木曜日06時45分頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcvx12 JCP2048x2803 image.png (FCVX12)	第390号 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)	
2週間気象予報資料	06時35分頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcvx21 JCP2048x2803 image.png (FCVX21)	第509号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcvx22 JCP2048x2803 image.png (FCVX22)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcvx23 JCP2048x2803 image.png (FCVX23)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcvx24 JCP2048x2803 image.png (FCVX24)	
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)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcxx61 JCP2803x2048 image.png (FCXX61)	第301号
	2月3月4月9月10月の中旬(15~20日頃)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcxx62 JCP2048x2803 image.png (FCXX62)	
2週間気温予報解説資料	14時30分頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcxx63 JCP2048x2803 image.png (FCXX63)	第512号 第390号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcxx91 image.pdf (FCX91)	
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 JCIFcxx92 image.pdf (FCX92)	
全般季節予報支援資料(3か月予報)	毎月下旬(21~25日頃)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcxx93 image.pdf (FCX93)	
全般季節予報支援資料(暖・寒候期予報)	2月3月4月9月10月の下旬(21~25日頃)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIFcxx94 image.pdf (FCX94)	
短期予報解説資料	15時40分発表	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCITkaisetutu image.pdf (短期予報)	
	03時40分発表	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCITkaisetutu image.pdf (短期予報)	
週間天気予報解説資料	10時00分発表	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCISkaisetutu image.pdf (週間予報)	
速報天気図	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
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 (ASAS24)	
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 (ASAS48)	
アジア太平洋地上天気図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIAasas 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)	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
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	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r2 Rnh image.tar.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r2 Rsh 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)	毎時30分の観測 : 2000	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r3 Rnh image.tar.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r3 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)	*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 (可視)	可視データ(北半球) 可視データ(南半球)	毎時30分の観測 : 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JPEG形式(全データ)	全球(可視)	毎正時の観測画像	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdfd Jrsdus image.jpg
	全球(赤外1)	*ファイル名の mmss の値 : 0000	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdfd Jrsdus image.jpg
	全球(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r3 Rdfd Jrsdus image.jpg
	全球(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r4 Rdfd Jrsdus image.jpg
<図法: ボーラステレオ>	東アジア(可視)	毎正時及び毎時30分の観測画像	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdea Jrsdus image.jpg
	東アジア(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdea Jrsdus image.jpg
	東アジア(赤外3)	*ファイル名の mmss の値 毎正時の観測 : 0000	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r3 Rdea Jrsdus image.jpg
	東アジア(赤外4)	毎時30分の観測 : 3000	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r4 Rdea Jrsdus image.jpg
	日本域北東(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdeaj Jrsdus image.jpg
	日本域南西(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdsaj Jrsdus image.jpg
<図法: 正方格子>	北西(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	北西(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	北西(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r3 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	北西(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r4 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	北東(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	北東(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	北東(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r3 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	北東(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r4 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	東アジア(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	東アジア(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	東アジア(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r3 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	東アジア(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r4 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	南西(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	南西(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	南西(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r3 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	南西(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r4 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	南東(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	南東(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	南東(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r3 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	南東(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r4 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	オセアニア(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	オセアニア(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	オセアニア(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r3 Rdnwt Jrsdus image.jpg
	オセアニア(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r4 Rdnwt Jrsdus image.jpg
高分解能雲情報	雲の有無(ダストの有無含む) 霜氷の有無 雲量 雲頂高度 品質情報	1時間に1回の作成・提供 (毎時10分頃=観測時刻の約10分後)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PSc1c gr1b2.bin.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PSc1c gr1b2.bin.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PSc1c gr1b2.bin.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PSc1c gr1b2.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 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10分頃=観測時刻の約10分後)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PStac gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PSc1c gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PSc1c gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PSc1c gr1b2.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 Rdwpt Sahi gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pstac Rdwpt Sahi gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pstac Rdwpt Sahi gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pstac Rdwpt Sahi gr1b2.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)ボーラステレオ画像は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 yyyyMddhhmmss MET INF Jkouzui RR##### RK## T#H NU###@@@ image.pdf	第353号
土砂災害警戒情報	不定期	Z C RJTD yyyyMddhhmmss INF CHT Jdosha RP##@ comp.pdf	第199号
土砂災害警戒判定メッシュ情報(注)	10分毎(*0分[*=0,1,2,3,4,5])	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF Jdosha Ggis5km ANAL grib2.bin	第374号
(注)大雨警報(土砂災害)の危険度分布(土砂災害警戒判定メッシュ情報)の提供開始(令和元年6月25日)後、経過措置として3年程度配信した後、配信を終了します。			(第508号)
大雨警報(土砂災害)の危険度分布	【提供開始時期:令和元年6月25日 13時00分初期値のデータから】	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF Jdosha Ggis1km ANAL grib2.bin	第508号
土壌雨量指数	【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 yyyyMddhhmmss SRF GPV Gll5km Psw ANAL grib2.bin	第302号
高頻度化した土壌雨量指数	実況値	Z C RJTD yyyyMddhhmmss SRF GPV Gll5km Psw ANAL grib2.bin	(実況)20~50KB
【提供開始:平成30年3月5日11時】	6時間予想値	Z C RJTD yyyyMddhhmmss SRF GPV Gll5km Psw PH01-06 grib2.bin	(予想)100~250KB
表面雨量指数	実況値	Z C RJTD yyyyMddhhmmss SRF GPV Ggis1km Psw Aper10min ANAL grib2.bin	約400KB
【提供開始:平成29年7月4日13時】	6時間予想値	Z C RJTD yyyyMddhhmmss SRF GPV Ggis1km Psw Aper10min PH01-06 grib2.bin	約2800KB
流域雨量指数	【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 yyyyMddhhmmss MET GPV Ggis1km Pfoi Pper10min PH01-06 grib2.bin	約300KB
精緻化された流域雨量指数	実況値(1kmメッシュ)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET SEQ Rawstd Prol ANAL bufr4.bin	(実況値)約30KB
【提供開始:平成29年7月4日13時】	6時間予想値(1kmメッシュ)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET SEQ Rawstd Prol PH01-06 bufr4.bin	(予想値)約40KB
	1時間予想値(集約値:当センター作成ファイル)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Aper10min Rjsuikiei### ANAL bufr4.bin	約10~500KB
	6時間予想値(集約値:当センター作成ファイル)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Pper10min Rjsuikiei### PH010-0100 bufr4.bin	約10~1000KB
警報危険度分布	大雨警報(浸水害)の危険度分布	Z C COMP yyyyMddhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Pper10min PH XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は013)	約100KB
【提供開始:平成29年7月4日13時】	洪水警報(浸水害)・洪水警報の危険度分布(統合版)	Z C COMP yyyyMddhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Pper10min PH XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は013)	約100KB
	洪水警報の危険度分布	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET GPV Ggis1km Plic Aper10min FH0000-0100 grib2.bin	約30KB
	洪水警報の危険度分布(流路)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET GPV Ggis1km Pldc Aper10min PH0000-0300 grib2.bin	約30KB
台風の暴風域に入る確率(GPV)	不定期(*)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF Jfloodriskmap shape.tar.gz	最大で約3MB
【令和2年度末までに配信終了予定(平成31年3月14日12時から経過措置として2年程度、配信継続)】		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET GPV Rjp Jwsp50 FD0000-0300 Ntttttnn grib2.bin	約110KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET GPV Rjp Jwsp50 FD0000-0300 Jrintgrt Ntttttnn grib2.bin	約14KB
	* 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**)		(第493号)
	** 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。		
台風の暴風域に入る確率(5日)(格子点値)	不定期(*)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET GPV Rjp Jwsp50 FD0000-0500 Ntttttnn grib2.bin	約190KB
【配信開始:平成31年3月14日12時】		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET GPV Rjp Jwsp50 FD0000-0500 Ntttttnn grib2.bin	約25KB
	* 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70~90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、1個目を90分後、2個目を以降を110分後に配信する。		
台風の暴風域に入る確率(分布図)	不定期	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0000-0003 Ntttttnn image.png	約52KB
(3時間後ごとの確率分布図の画像)	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**	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0003-0006 Ntttttnn image.png	約52KB
	** 正時から60~70分後。	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0006-0009 Ntttttnn image.png	約52KB
	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 yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0009-0012 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0012-0015 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0015-0018 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0018-0021 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0021-0100 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0100-0103 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0103-0106 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0106-0109 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0109-0112 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0112-0115 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0115-0118 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0118-0121 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0121-0200 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0200-0203 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0203-0206 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0206-0209 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0209-0212 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0212-0215 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0215-0218 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0218-0221 Ntttttnn image.png	約52KB
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0221-0300 Ntttttnn image.png	約52KB

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	
【配信開始:平成31年3月14日12時】 予報期間延長:3日先を追加	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90~110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、1個目を90分後、 2個目を110分後に配信する。	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0300-0303_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0303-0306_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0306-0309_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0309-0312_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0312-0315_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0315-0318_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0318-0321_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0321-0400_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0400-0403_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0403-0406_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0406-0409_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0409-0412_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0412-0415_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0415-0418_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0418-0421_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0421-0500_Ntttttn_image.png	約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB 約52KB	第493号
台風の襲撃域に入る確率(分布図) (確率積算分布図の画像)		Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0300_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0400_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0500_Ntttttn_image.png	約60KB 約60KB 約60KB	第239号
【配信開始:平成31年3月14日12時】 予報期間延長:3日先を追加		Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0300_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0400_Ntttttn_image.png Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_CHT_Jwsp50_FD0000-0500_Ntttttn_image.png	約60KB 約60KB 約60KB	第493号
図形式全般気象情報 【提供開始:平成30年6月27日15時】	全般気象情報の補充情報 *注4を参照	不定期	Z_J_RJTD_yyyyMMdhhmss_MET_INF_Jzenkoku_NJ###@@@_image.pdf	数100KB 第490号
図形式地方気象情報 【提供開始:平成30年6月27日15時】	地方気象情報の補充情報 *注5を参照	不定期	Z_J_CCCC_yyyyMMdhhmss_MET_INF_Jchihou_NJ###@@@_image.pdf	数100KB 第332号 (第232号)
図形式府県気象情報	府県気象情報の補充情報 *注6を参照	不定期	Z_J_CCCC_yyyyMMdhhmss_MET_INF_Jfuken_NJ###@@@_image.pdf	数100KB 第303号 (第232号)
府県潮位情報(PDF)	府県潮位情報の補充情報 *注7を参照	不定期	Z_J_CCCC_yyyyMMdhhmss_MET_INF_Jwarn00_NJ###@@@_image.pdf	約50~100KB 第300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_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_EQV_CHT_JCIashfallr_JRvrvvv_Nn_image.pdf Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_EQV_CHT_JCIashfallq_JRvrvvv_Nn_image.pdf Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_EQV_CHT_JCIashfallf_JRvrvvv_Nn_image.pdf Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss_EQV_INF_JCIvolgasf_JR????_Nn_image.pdf	約100KB 第409号
降灰予報(定時)	*注8を参照			
降灰予報(速報)	噴火後、速やかに(5~10分程度で)発表			
降灰予報(詳細)	噴火後、20~30分程度で発表			
火山ガス予報	不定期			第279号

(注4) 図形式全般気象情報は、電文形式データとして配信される「全般気象情報」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「全般気象情報」(文章形式)との通し番号となる。
 (注5) 図形式地方気象情報は、電文形式データとして配信される「地方気象情報」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「地方気象情報」(文章形式)との通し番号となる。
 (注6) 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」(文章形式)との通し番号となる。
 (注7) 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」(文章形式)との通し番号となる。
 (注8) 降灰予報(定時)は、基本的に「噴火警戒レベル2(相当)以上で、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	配信時刻	ファイルサイズ	技術情報
地域気象観測(アメダス)データ	1日1回(07:10JST頃まで)	Z_C_JMBS_yyyyMMdhhmss_STA_AMDS_Rjp.tar.gz	約14MB~200MB
地上気象観測データ	1日1回(07:10JST頃まで)	Z_C_JMBS_yyyyMMdhhmss_STA_SURF_Rjp.tar.gz	約6MB~50MB
高層気象観測データ	1日1回(10:01JST頃)	Z_C_JMBS_yyyyMMdhhmss_STA_UPFR_Rjp.tar.gz	約1.5MB~3.5MB