

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	
全球数値予報モデルGPV(日本域) 【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 Rgl FD1006 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD1012 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD1018 grib2.bin	約33.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rgl FD1024 grib2.bin	約33.3MB	
(こままで合計45個)				
日本域(地上) 【配信開始予定:平成30年6月】	1日4回(00.06,12,18UTC)	Z_C_RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FD0000-0312 grib2.bin	約28.0MB	
	1日3回(00.06,18UTC)	Z_C_RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FD0315-0512 grib2.bin	約5.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FD0315-0800 grib2.bin	約11.9MB	
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp Lsurf FD0803-1100 grib2.bin	約7.9MB	
日本域(気圧面) 【配信開始予定:平成30年6月】	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3回(00.06,18UTC)	Z_C_RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp L-pall FD0806-1100 grib2.bin	約30.3MB	
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp L-pall FD0806-1100 grib2.bin	約69.2MB	
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD yyyyymmddhh0000 GSM GPV Rjp L-pall FD0806-1100 grib2.bin	約78.7MB	
マノ数値予報モデルGPV 【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 00~15時間	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss MSM GPV Rjp Lsurf PH00-15 grib2.bin	約26.2MB	
	地上 16~33時間	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss MSM GPV Rjp Lsurf PH16-33 grib2.bin	約50.5MB	
	地上 34~39時間	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss MSM GPV Rjp Lsurf PH34-39 grib2.bin	約50.5MB	
	気圧面 00~15時間	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss MSM GPV Rjp L-pall PH00-15 grib2.bin	約50.5MB	
局地数値予報モデルGPV 【日射量データ追加: 平成28年12月5日01UTC初期値の資料から】	地上面 初期時刻から00:00後	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf PH0000 grib2.bin	約21.1MB	
	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	
	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	
(こままで合計19個)	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	
	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	
	地上面 初期時刻から10:30後	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf PH1030 grib2.bin	約25.3MB	
	(こままで合計10個)	地上面 初期時刻から11:00後	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf PH1100 grib2.bin	約25.3MB
地上面 初期時刻から11:30後		Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf PH1130 grib2.bin	約25.3MB	
地上面 初期時刻から12:00後		Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf PH1200 grib2.bin	約25.3MB	
地上面 初期時刻から12:30後		Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf PH1230 grib2.bin	約25.3MB	
週間予報アンサンブル格子点データ	全球域	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSW GPV Rgl FD00-08 grib2.bin	約152.2MB	
週間予報アンサンブル数値予報モデルGPV (高分解能全球域) 【配信開始予定:平成30年6月】	1日2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSW GPV Rgl FD0812-1100 grib2.bin	約53.9M	
	1日2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSW GPV Rgl FD0806-1100 grib2.bin	約91.1M	
	1日2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSW GPV Rjp FD0806-1100 grib2.bin	約93.2M	
	1日2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSW GPV Rjp FD0806-1100 grib2.bin	約94.6M	
週間アンサンブル数値予報モデルGPV (高分解能日本域) 【配信開始:平成29年5月17日00UTC初期値の資料から】	00-24時間予報	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p25deg FD0106-0200 grib2.bin	約150.0M	
	30-48時間予報	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p25deg FD0106-0200 grib2.bin	約150.0M	
	54-72時間予報	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p25deg FD0206-0300 grib2.bin	約150.0M	
	78-96時間予報	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p25deg FD0306-0400 grib2.bin	約150.0M	
	102-120時間予報	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p25deg FD0406-0500 grib2.bin	約150.0M	
	126-144時間予報	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p25deg FD0506-0600 grib2.bin	約150.0M	
	150-168時間予報	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p25deg FD0606-0700 grib2.bin	約150.0M	
	174-192時間予報	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p25deg FD0706-0800 grib2.bin	約150.0M	
	198-216時間予報	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p25deg FD0806-0900 grib2.bin	約150.0M	
	222-240時間予報	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p25deg FD0906-1000 grib2.bin	約150.0M	
	246-264時間予報	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p25deg FD1006-1100 grib2.bin	約150.0M	
	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】	高分解能日本域(地上)	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p05625deg Lsurf FD0000-1100 grib2.bin	約74MB
		高分解能日本域(気圧面)	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p05625deg L-pall FD0000-1100 grib2.bin	約91MB
		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】	高分解能日本域(地上)	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p05625deg Lsurf FD1103-1800 grib2.bin
高分解能日本域(気圧面)		Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p05625deg L-pall FD1106-1800 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】	高分解能日本域(地上)	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p05625deg Lsurf FD1803-3400 grib2.bin	約205MB	
	高分解能日本域(気圧面)	Z_C_RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp G11p05625deg L-pall FD1806-3400 grib2.bin	約250MB	

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
(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_MGPV_Rgl_PD00-16_Lp100_Pwv_Emb_grib2.bin 約18MB	
異常天候早期警戒情報ガイダンス	毎週月曜日 06:35頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_MGPV_Rgl_PD00-16_Lp100_Ptt_Emb_grib2.bin 約18MB	
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	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_GPV_Rgl_PD02-15_Eem_grib2.bin 約1MB	第293号
アンサンブル格子点データ	配信日: 毎月中旬(15~20日頃)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS1_GUID_Rjp_JRlong_Patt_tablr.tar 約1.63MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lsurf_Prr_Emb_grib2.bin 約130MB	第408号
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp850_Phh_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp850_Pwv_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp850_Ptt_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp850_Pwv_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp850_Ptt_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp500_Phh_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp500_Pwv_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp500_Ptt_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp500_Phh_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp200_Phh_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp200_Pwv_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp200_Ptt_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_MGPV_Rgl_Lp100_Phh_Emb_grib2.bin 約130MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_GPV_Rgl_Eem_grib2.tar 約3MB	第301号
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_GUID_Rjp_P-all_tablr.tar 約700KB	
暖・寒候期予報アンサンブル格子点データ	配信日: 毎月中旬(15~20日頃)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS3_OCN_Rjp_P-all_tablr.tar 約30KB	第408号
アンサンブル格子点データ	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 40~60MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS6_MGPV_Rgl_N02_Emb_grib2.tar 40~82MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS6_MGPV_Rgl_N03_Emb_grib2.tar 40~85MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS6_MGPV_Rgl_N04_Emb_grib2.tar 40~85MB	
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS6_GPV_Rgl_Eem_grib2.tar 約2.4MB	第301号
		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_EPS6_GUID_Rjp_P-all_tablr.tar 約80KB	
GSMガイダンス	配信月: 年5回(暖:2,3,4月、寒:9,10月)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_GSM_GUID_Rjp_P-all_FH03-84_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz 約500KB	第316号
地点形式	1日4回(00,06,12,18UTC)		
格子形式	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	
MSMガイダンス	配信月: 年5回(暖:2,3,4月、寒:9,10月)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_GSM_GUID_Rjp_P-all_FH01-39_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz 約1MB	第389号
地点形式	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)		
格子形式	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MS_MSM_GUID_Rjp_P-all_FH03-39_Toorg_grib2.bin 約8MB	

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	回数	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_yyyyMMdhhmss WEM GPV Rgl G11p25deg 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 G11p05deg FD0000-0312 grib2.bin	約14.6MB	第245号
	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000 GWM GPV Rgl G11p05deg FD0318-0512 grib2.bin	約7.5MB	(第482号)
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000 GWM GPV Rgl G11p05deg FD0318-1100 grib2.bin	約8.9MB	(第368号)
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000 GWM GPV Rgl G11p05deg FD0312-1100 grib2.bin	約5.9MB	(第482号)
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000 GWM GPV Rgl G11p05deg FD0518-1100 grib2.bin	約21.6MB	(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 G11p05deg 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2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000 CWM GPV Rjp G11p05deg FCST grib2.bin	約2.5MB	第386号
沿岸波浪数値予報モデルGPV	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000 CWM GPV Rjp G11p05deg FD0000-0300 grib2.bin	約67.7MB	第245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_yyyyMMdhhmss OCN GPV Rjp G11p05deg Pss OyyyyMMdhh grib2.bin	約7MB	第443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(10:40頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rwp G11p1deg Pss AyyyyMMdhh grib2.bin	約600KB	第444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_yyyyMMdhhmss OCN GPV Rwp G11p25deg Pss FCST grib2.bin	約300KB	第263号
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_yyyymmddhhmss 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)	1日1回(21:45~22:30間に配信)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G11p5deg L-all Psbs ANAL grib2.bin	約2.165MB	第399号
	1日1回(21:45~22:30間に配信)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G11p5deg L-all Psali ANAL grib2.bin	約2.165MB	
	1日1回(21:45~22:30間に配信)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G11p5deg L-all Pcur ANAL grib2.bin	約4.235MB	
	(ここまでで合計4個)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G11p5deg Lsurf Pssh ANAL grib2.bin	約46KB	
	予報(水温):1日後~30日後	(ここまでで合計34個)	Z_C_RJTD_yyyyMMdhhmss OCN GPV Rnpa G11p5deg L-all Psbs FD## grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	各約2.165MB
	予報(塩分):1日後~30日後	(ここまでで合計64個)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G11p5deg L-all Psali FD## grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	各約2.165MB
	予報(海流):1日後~30日後	(ここまでで合計94個)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G11p5deg L-all Pcur FD## grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	各約4.235MB
	予報(海面高度):1日後~30日後	(ここまでで合計124個)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G11p5deg Lsurf Pssh FD## grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	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)	1日1回(21:45~22:30間に配信)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rwp G11p1deg L-all Psbs ANAL grib2.bin	約7.642MB	
	1日1回(21:45~22:30間に配信)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rwp G11p1deg L-all Psali ANAL grib2.bin	約7.642MB	
	1日1回(21:45~22:30間に配信)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rwp G11p1deg L-all Pcur ANAL grib2.bin	約15.077MB	
	(ここまでで合計4個)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rwp G11p1deg Lsurf Pssh ANAL grib2.bin	約169KB	
	予報(水温):1日後~30日後	(ここまでで合計34個)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rwp G11p1deg L-all Psbs FD## grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	各約7.642MB
	予報(塩分):1日後~30日後	(ここまでで合計64個)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rwp G11p1deg L-all Psali FD## grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	各約7.642MB
	予報(海流):1日後~30日後	(ここまでで合計94個)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rwp G11p1deg L-all Pcur FD## grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	各約15.077MB
	予報(海面高度):1日後~30日後	(ここまでで合計124個)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss OCN GPV Rwp G11p1deg Lsurf Pssh FD## grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	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_yyyymmddhhmss MET GPV Rjp G11p5deg Jckaijobunpu FH06-24 NJ###@@@ grib2.bin Z_C_RJTD_yyyymmddhhmss MET_CHT_Rjp P-all Jckaijobunpu FH06-24 NJ###@@@ image.tar	約50KB 約100MB	第406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	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_yyyyMMddhhmss_RDR_JMAGPV_grib2.tar	強度:100~800KB 高度:10~80KB	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	エコー強度GPV	5分毎(*0分, *5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_RDR_JMAGPV_Ggis1km_Prr05lv_ANAL_grib2.bin	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_yyyyMMddhhmss_RDR_JMAGPV_N6_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_yyyyMMddhhmss_NOWC_GPV_Ggis0p25km_Prr10lv_Aper5min_PH0000-0030_grib2.bin.gz	(最大約18MB)	第398号
高解像度降水ナウキャスト	瞬間的な降水強度 5分間積算降水量	5分毎(*2分, *7分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_NOWC_GPV_Ggis0p25km_Prr05lv_Aper5min_PH0000-0030_grib2.bin.gz	(最大約80MB)	
全国降水ナウキャストGPV	エコー強度GPV	10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr10lv_PH0010-0100_grib2.bin	100KB~5MB	第163号
降水ナウキャスト(5分)	エコー強度GPV	5分毎(*3分, *8分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr05lv_PH0005-0100_grib2.bin	1~10MB	第325号
竜巻発生確度ナウキャスト	エコー強度GPV	10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr10lv_PH0010-0100_grib2.bin	10KB~100KB	第312号
雷ナウキャスト	エコー強度GPV	10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr10lv_PH0010-0100_grib2.bin	150KB~500KB	第193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)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_ANAL_grib2.bin	100~500KB	
速報版解析雨量・速報版降水短時間予報	解析雨量 【提供開始:平成29年7月4日13時】 降水短時間予報 【提供開始:平成30年3月5日11時】	10分毎(*5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) 10分毎(*7分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_Aper10min_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_Fper10min_PH01-06_grib2.bin	250KB 1500KB	第474号
降水15時間予報(仮称)	解析雨量 【提供開始時期:平成30年6月】	1時間毎	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_SRF_GPV_Gll5km_Prr60lv_PH07-15_grib2.bin	約200KB	第479号
毎時大気解析GPV	解析雨量	毎時26~27分頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_OAQ_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_yyyyMMddhhmss_MSG_GPV_Gll0p5deg_Pys_ByyyyMMddhhmss_FyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin	約160KB×2 約80KB×2	第436号
紫外線情報	紫外線解析 紫外線予測(晴天の場合) 紫外線予測(天気を考慮) オゾン全量(高解像度化)	06時~18時の毎時20分 05:45頃 05:45頃、17:30頃 05:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_ENV_UV_PEUvl_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_ENV_UV_PEUvic_FyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_ENV_UV_PEUvi_FyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_CTM_GPV_PBT0z_Gllp25deg_FyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin	約3.9KB 約315.5KB 約54.4KB	第189号 (第473号)
推計気象分布	気温 天気	毎時17~20分頃 毎時17~20分頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_CTM_GPV_PBT0z_Gllp25deg_FyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Pwm_AyyyMMddhhmm_grib2.bin	約40KB×2 約300KB 約50KB	第401号 第422号
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_yyyyMMddhhmss_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
地上気象観測1分値データ	遅延報	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_OBS_AMDSRR_Rjp_N#_bufr4.bin(#の桁数は不定)		
	修正報(単体報)	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmss_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_RJTD_yyyyMMddhhmss_OBS_AMDSCC_OXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数)		
	単体報	1分毎	Z_C_COMP_YYYYMMDDhhmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_Imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は156)	約15KB	第305号
	定領域(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z_C_COSP_YYYYMMDDhhmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_Imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は022)	約3KB	
	札幌管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z_C_COSP_YYYYMMDDhhmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_Imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は017)	約2~3KB	
	仙台管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z_C_COSP_YYYYMMDDhhmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_Imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は048)	約5KB	
	東京管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z_C_COSP_YYYYMMDDhhmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_Imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は031)	約4KB	
	大阪管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z_C_COSP_YYYYMMDDhhmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_Imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は029)	約3~4KB	
	福岡管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z_C_COSP_YYYYMMDDhhmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_Imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は008)	約2KB	
沖縄管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎	Z_C_COSP_YYYYMMDDhhmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_Imasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は008)	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_yyyyMMddhhmss_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			
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-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2398_image.png (ASAS-06) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2398_image.png (ASAS-12) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2398_image.png (ASAS-18)	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	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)	
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 (WTAS12-06) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-12) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-18) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-24) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-30)	第318号
日本850hPa風・相当温位 T=12-24-36-48		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-24) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-36) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxfjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-48)	
極東500hPa(Z,ζ) 850hPa(T,V),700hPa(ω)		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf502_JCP2048x2487_image.png (FXFE502-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf502_JCP2048x2487_image.png (FXFE502-12)	
極東500hPa(Z,ζ) 地上(P,R),海上(V) T=12,24		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf504_JCP2048x2487_image.png (FXFE504-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf504_JCP2048x2487_image.png (FXFE504-12)	
極東500hPa(Z,ζ) 地上(P,R),海上(V) T=36,48		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf578_JCP2048x2487_image.png (FXFE578-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf578_JCP2048x2487_image.png (FXFE578-12)	
極東500hPa(T),700hPa(T-Td) 850hPa(T,V),700hPa(ω) T=12,24		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf578_JCP2048x2487_image.png (FXFE578-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf578_JCP2048x2487_image.png (FXFE578-12)	
極東500hPa(T),700hPa(T-Td) 850hPa(T,V),700hPa(ω) T=36,48		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf578_JCP2048x2487_image.png (FXFE578-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf578_JCP2048x2487_image.png (FXFE578-12)	
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_JCIaupq35_JCP2048x2880_image.png (AUPQ35-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupq35_JCP2048x2880_image.png (AUPQ35-12)	
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)	第395号
極東500hPa(Z,ζ) 地上(P,R),海上(V) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf507_JCP2048x1302_image.png (FXFE507-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf507_JCP2048x1302_image.png (FXFE507-12)	
極東500hPa(T),700hPa(T-Td) 850hPa(T,V),700hPa(ω) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf577_JCP2048x1302_image.png (FXFE577-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIxf577_JCP2048x1302_image.png (FXFE577-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) 地上(P),850hPa(T)		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=24 地上(P),850hPa(T) T=24		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas502_JCP2048x2507_image.png (FEAS502)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=48 地上(P),850hPa(T) T=48		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas504_JCP2048x2507_image.png (FEAS504)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=72 地上(P),850hPa(T) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas507_JCP2048x2507_image.png (FEAS507)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=96 地上(P),850hPa(T) T=96		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas509_JCP2048x2507_image.png (FEAS509)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=120 地上(P),850hPa(T) T=120		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas512_JCP2048x2507_image.png (FEAS512)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=144 地上(P),850hPa(T) T=144		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas514_JCP2048x2507_image.png (FEAS514)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=168 地上(P),850hPa(T) T=168		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas516_JCP2048x2507_image.png (FEAS516)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=192 地上(P),850hPa(T) T=192		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas519_JCP2048x2507_image.png (FEAS519)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=216 地上(P),850hPa(T) T=216		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas521_JCP2048x2507_image.png (FEAS521)	第368号
アジア500hPa(Z,ζ) T=240 地上(P),850hPa(T) T=240		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas524_JCP2048x2507_image.png (FEAS524)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=264 地上(P),850hPa(T) T=264		Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas526_JCP2048x2507_image.png (FEAS526)	

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 JCIfoxn519 JCP2048x2803 image.png (FXN519)	
週間予報支援図(アンサンブル)		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIfoxn519 JCP2048x2803 image.png (FXN519)	
北半球半旬平均100hPa(Z)、同偏差	5日ごと	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIcuxn10 JCP2048x2788 image.png (CUXN10)	第361号
北半球半旬平均500hPa(Z)、同偏差	【配信終了日:平成30年6月1日】	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIcuxn50 JCP2048x2788 image.png (CUXN50)	
北半球半旬平均地上(P)、同偏差		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIcsxn2 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 JCIcuxn11 JCP2048x2788 image.png (CUXN11)	
北半球月平均500hPa(Z)、同偏差	【配信終了日:平成30年6月2日】	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIcuxn51 JCP2048x2788 image.png (CUXN51)	
北半球月平均地上(P)、同偏差		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIcsxn1 JCP2048x2788 image.png (CSXN1)	
沿岸波浪実況図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIawjp JCP2048x2300 image.png (AWJP-00)	第299号
沿岸波浪24時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIawjp JCP2048x2300 image.png (AWJP-12)	
沿岸波浪12・24・36・48時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIawjp04 JCP2048x2300 image.png (FWJP04-00)	第386号
3か月予報資料	毎月1日(9~10日頃) 毎月中旬(15~20日頃)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIawjp04 JCP2048x2300 image.png (FWJP04-12)	第301号
外洋波浪実況図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIfcvx43 JCP2048x2803 image.png (FCVX43)	
全銀海水情報図	結水期	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIfcvx44 JCP2048x2803 image.png (FCVX44)	
外洋波浪24時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIfcvx45 JCP2048x2803 image.png (FCVX45)	
外洋波浪12・24・48・72時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIfcvx46 JCP2048x2803 image.png (FCVX46)	
広域雲解析情報図(北半球)	*注1を参照	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIfcvx47 JCP2048x2803 image.png (FCVX47)	
広域雲解析情報図(南半球)	*注1を参照	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIfcvx48 JCP2048x2803 image.png (FCVX48)	
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 MET CHT JCIfcvx49 JCP2048x2803 image.png (FCVX49)	
北西太平洋海面水温図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCIfcvx50 JCP2048x2803 image.png (FCVX50)	
北西太平洋海面水温偏差図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIawpn JCP2048x2300 image.png (AWPN-00)	第299号
北西太平洋海流・表層(100mの深さ)水温図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIawpn JCP2048x2300 image.png (AWPN-12)	
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 ICE CHT JCIstpn JCP2048x2560 image.png (STPN)	第456号
国内悪天12時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIawpn07 JCP2048x2200 image.png (FWPN07-00)	第386号
高層断面図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCIawpn07 JCP2048x2200 image.png (FWPN07-12)	
国内悪天予想図 T=09		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OBS SAT JCItsas1 image.png (TSAS1-hhmm) (hhmm,0000~2330)	第456号
北太平洋300hPa(Z,T,V)		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OBS SAT JCItsas2 image.png (TSAS2-hhmm) (hhmm,0000~2330)	
アジア太平洋250hPa(Z,T,V)		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIcopa JCP2048x2378 image.png (COPA)	
アジア太平洋200hPa(Z,T,V)、圏界面		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIcopp JCP2048x2378 image.png (COPP)	
アジア太平洋500hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIcopp JCP2048x2378 image.png (COPP)	
アジア太平洋400hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIcopp JCP2048x2378 image.png (COPP)	
アジア太平洋300hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIcopp JCP2048x2378 image.png (COPP)	
アジア太平洋250hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIcopp JCP2048x2378 image.png (COPP)	
アジア太平洋200hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIcopp JCP2048x2378 image.png (COPP)	
アジア太平洋150hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIcopp JCP2048x2378 image.png (COPP)	
アジア太平洋100hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIcopp JCP2048x2378 image.png (COPP)	
アジア太平洋50hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIcopp JCP2048x2378 image.png (COPP)	
アジア太平洋0hPa(Z,T,V) T=24		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCIcopp JCP2048x2378 image.png (COPP)	

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 yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIExjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-00)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIExjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-03)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIExjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-06)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIExjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-09)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIExjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-12)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIExjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-15)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIExjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-18)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIExjp106 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-21)	
	1か月予報資料	毎週木曜日	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx11 JCP2048x2803 image.png (FCVX11)
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 yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx12 JCP2048x2803 image.png (FCVX12)	第382号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx13 JCP2048x2803 image.png (FCVX13)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx14 JCP2048x2803 image.png (FCVX14)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx15 JCP2048x2803 image.png (FCVX15)	
暖・寒候期予報資料	2月3月4月9月10月の中旬(15~20日頃)	Z C RJTD yyyyMMdd120000 MET CHT JCIfcvx01 JCP2803x2048 image.png (FCVX01)	第390号
		Z C RJTD yyyyMMdd120000 MET CHT JCIfcvx02 JCP2803x2048 image.png (FCVX02)	第382号
		Z C RJTD yyyyMMdd120000 MET CHT JCIfcvx03 JCP2048x2803 image.png (FCVX03)	
全般季節予報支援資料(1か月予報)	毎週木曜日	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx60 JCP2048x2803 image.png (FCXX60)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx61 JCP2803x2048 image.png (FCXX61)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx62 JCP2048x2803 image.png (FCXX62)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx63 JCP2048x2803 image.png (FCXX63)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx92 image.pdf (FCXX92)	第390号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx93 image.pdf (FCXX93)	
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 yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx94 image.pdf (FCXX94)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx94 image.pdf (FCXX94)	
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 yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx94 image.pdf (FCXX94)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx94 image.pdf (FCXX94)	
短期予報解説資料	15時40分発表 03時40分発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET INF JCIkaiset0 image.pdf (FKK0)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET INF JCIkaiset0 image.pdf (FKK0)	
週間天気予報解説資料	10時00分発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET INF JCIkaiset0 image.pdf (FKK0)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET INF JCIkaiset0 image.pdf (FKK0)	
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 yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIspas image.svg (SPAS)	第358号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIspas image.svg (SPAS)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIspas image.svg (SPAS)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIspas image.svg (SPAS)	
アジア太平洋海上悪天24時間予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIspas image.svg (SPAS)	
アジア太平洋海上悪天48時間予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIspas image.svg (SPAS)	
アジア太平洋地上天気図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIspas image.svg (SPAS)	第355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 毎時30分の観測 : 2000	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)	*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 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 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)		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)		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) 全球(赤外1) 全球(赤外3) 全球(赤外4)	毎正時の観測画像 *ファイル名の mmss の値 : 0000	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r1 Rdfd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r3 Rdfd JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r4 Rdfd JRsdsu image.jpg
<図法:ポーラステレオ>	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)	毎正時及び毎時30分の観測画像 *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 Rdea JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r1 Rdea JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r3 Rdea JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r4 Rdea JRsdsu image.jpg
<図法:正方格子>	日本域北東(可視) 日本域南西(可視) 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)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r1 Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r3 Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r4 Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r1 Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r3 Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r4 Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdnwpt JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r1 Rdnwpt JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r3 Rdnwpt JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r4 Rdnwpt JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r1 Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r3 Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r4 Rdnw JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdnwpt JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r1 Rdnwpt JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r3 Rdnwpt JRsdsu image.jpg Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PS1r4 Rdnwpt JRsdsu 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30分頃=観測時刻の約30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 PShtc gr1b2.bin.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PShtc 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30分頃=観測時刻の約30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 PShtc gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PShtc 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 RDnwp Sahi gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PStac RDnwp Sahi gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSc1c RDnwp Sahi gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSc1c RDnwp 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)ポ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# NJ###@@@_image.pdf	第353号
土砂災害警戒情報	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss INF_CHT Jdoshia RP## comp.pdf	第199号
土砂災害警戒判定メッシュ情報	10分毎(*0分[*=0.1,2,3,4,5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_INF Jdoshia Ggis5km ANAL_grib2_bin	第374号
土壌雨量指数	30分毎(18分,48分)	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss SRP_GPV Ggis5km ANAL_grib2_bin	第302号
高頻度化した土壌雨量指数	10分毎(*7分[*=0.1,2,3,4,5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_GPV Ggis1km Psw_Aper10min PH01-06_grib2_bin	第474号
【提供開始:平成30年3月5日11時】	10分毎(*7分[*=0.1,2,3,4,5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_GPV Ggis1km Psw_Aper10min PH01-06_grib2_bin	約2600KB
表面雨量指数	10分毎(*5分[*=0.1,2,3,4,5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_GPV Ggis1km Pfp1_Aper10min ANAL_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_yyyyMddhhmmss MET_GPV Ggis1km Pfp1_Aper10min PH0010-0100_grib2_bin	約500KB
流域雨量指数	30分毎(18分,48分)	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_GPV Ggis1km Pfp1_Aper30min PH01-06_grib2_bin	約500KB
精緻化された流域雨量指数	10分毎(*7分[*=0.1,2,3,4,5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_SEQ Ggis1km Pro1_Aper10min Rjsuikie### ANAL_buf4_bin	(実測値)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_yyyyMddhhmmss MET_SEQ Ggis1km Pro1_Aper10min Rjsuikie### PH0010-0100_buf4_bin	約10~500KB
実況値(1kmメッシュ)	30分毎(18分,48分)	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_SEQ Ggis1km Pro1_Aper30min Rjsuikie### PH01-06_buf4_bin	約10~1000KB
実況値(集約報:当センター作成ファイル)	集約後	Z_C_COMP_yyyyMddhhmmss MET_SEQ Ggis1km Pro1_Aper10min ANAL_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は013)	約10~1000KB
時間予想値(集約報:当センター作成ファイル)	集約後	Z_C_COMP_yyyyMddhhmmss MET_SEQ Ggis1km Pro1_Aper10min PH_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は013)	
時間予想値(集約報:当センター作成ファイル)	集約後	Z_C_COMP_yyyyMddhhmmss MET_SEQ Ggis1km Pro1_Aper10min PH_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は013)	
大雨警報(浸水害)の危険度分布	10分毎(*5分[*=0.1,2,3,4,5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_GPV Ggis1km Plfcd_Aper10min PH0000-0300_grib2_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_yyyyMddhhmmss MET_GPV Ggis1km Plfcd_Aper10min PH0000-0300_grib2_bin	約30KB
危険度分布(統合版)	10分毎(*8分[*=0.1,2,3,4,5])	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_INF Jfloodriskmap_shape.tar.gz	約3MB
洪水警報の危険度分布	10分毎(*8分[*=0.1,2,3,4,5])	Z_J_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_INF Jzenkoku_NJ###@@@_image.pdf	数100KB
洪水警報の危険度分布(流路)	不定期	Z_J_CCCC_yyyyMddhhmmss MET_INF Jchihou_NJ###@@@_image.pdf	数100KB
【提供開始予定:平成30年5月16日13時】	不定期	Z_J_CCCC_yyyyMddhhmmss MET_INF Jfukuken_NJ###@@@_image.pdf	数100KB
図形式全般気象情報	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_GPV Rjp_Jwsp50_FD0000-0300_Ntitttnn_grib2_bin	第332号
【提供開始予定時期:平成30年6月頃】	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_GPV Rjp_Jwsp50_FD0000-0300_Jrintgrt_Ntitttnn_grib2_bin	(第232号)
図形式地方気象情報	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0000-0003_Ntitttnn_image.png	第239号
【提供開始予定時期:平成30年6月頃】	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0006-0005_Ntitttnn_image.png	
図形式府県気象情報	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0009-0012_Ntitttnn_image.png	約52KB
府県気象情報の補充情報	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0012-0015_Ntitttnn_image.png	約52KB
*注4を参照	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0015-0018_Ntitttnn_image.png	約52KB
*注5を参照	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0018-0021_Ntitttnn_image.png	約52KB
*注6を参照	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0021-0100_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0100-0103_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0103-0106_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0106-0109_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0109-0112_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0112-0115_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0115-0118_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0118-0210_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0200-0203_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0203-0206_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0206-0209_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0209-0212_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0212-0215_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0215-0218_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0221-0300_Ntitttnn_image.png	約52KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0000-0100_Ntitttnn_image.png	約600KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0000-0200_Ntitttnn_image.png	約600KB
	不定期	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss MET_CHT Jwsp50_FD0000-0300_Ntitttnn_image.png	約600KB
降灰予報・火山ガス予報	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	第409号
	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
府県潮位情報(PDF)	府県潮位情報の補充情報	不定期 *注7を参照	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_yyyyMddhhmmss MET_INF Jwarn00_NJ###@@@_image.pdf	約100KB
	不定期	Z_J_CCCC_yyyyMddhhmmss MET_INF Jwarn00_NJ###@@@_image.pdf	約50~100KB

(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」の電文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」の電文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」の電文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」の電文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。

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
統計データ					
統計データ	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_yyyyMMdhhmmss_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_yyyyMMdhhmmss_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_yyyyMMdhhmmss_STA_UPPER_Rjp.tar.gz		約1.5MB~3.5MB