

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 yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0000 grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0100 grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0200 grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0300 grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0400 grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0500 grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0600 grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0700 grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss LFM GPV Rjp L-Pall FH0800 grib2.bin	約48.3MB
	1日24回(毎正時)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss 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 yyyyMddhhmmss EPSW GPV Rgl FD00-08 grib2.bin	約152.2M
	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPSW GPV Rgl FD0812-1100 grib2.bin	約53.9M
【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 yyyyMddhhmmss EPSW GPV Rjp 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
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 yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp Gll0p5625deg Lsurf FD0000-1100 grib2.bin	約74MB
	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMddhhmmss 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】	毎週木曜日 07:50頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp Gll0p5625deg Lsurf FD1103-1800 grib2.bin	約90MB
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp Gll0p5625deg 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】	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPSG GPV Rjp Gll0p5625deg Lsurf FD1803-3400 grib2.bin	約205MB
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lsurf Ppp Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:00頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lsurf Ppp 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp850 Ptt Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:15頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp1000 Pwv Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:30頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp1000 Pwv 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp1000 Prh Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp850 Ptt Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp700 Phh Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp700 Pwv 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp700 Pwv Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp500 Phh Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp500 Pwv 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp500 Ptt Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp500 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp300 Phh Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp300 Pwv 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp300 Ptt Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp200 Phh Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp200 Pwv 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp200 Ptt Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp200 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Phh Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Pwv 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Ptt Emb grib2.bin	約35.9M
	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Prh 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 yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Ptt Emb grib2.bin	約1.76M
	毎週木曜日 07:00頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Ptt Emb grib2.bin	約1.76M
メンバー別全球格子点値	毎週月曜日 07:00頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Ptt Emb grib2.bin	約18MB
	毎週月曜日 07:00頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Ptt Emb grib2.bin	約18MB
メンバー別全球格子点値	毎週月曜日 07:00頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl Lp100 Ptt Emb grib2.bin	約18MB
	毎週月曜日 07:00頃	Z C RJTD yyyyMddhhmmss EPS1 MGPV Rgl 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
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_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_G11p5deg_FD0000-0312_grib2.bin	約14.6MB 第245号
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000_GWM_GPV_Rgl_G11p5deg_FD0400-0800_grib2.bin	約8.8MB
	1日1回(12UTC)	Z_C_RJTD_yyyymmddhh0000_GWM_GPV_Rgl_G11p5deg_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_G11p05deg_FCST_grib2.bin	約2.5MB 第298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_G11p05deg_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_yyyymmddhh0000_CWM_GPV_Rjp_G11p05deg_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_Rnwa_G11p01deg_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(10:40頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyymmddhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_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(09:30頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyMddhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_Pss_ANALyyyyMdd_grib2.bin	約75KB 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_Rnwa_G11p25deg_Pss_FCST_grib2.bin	約300KB
日本近海海流予報格子点資料	配信日が休日の場合、直前の平日に配信 1日1回(月3回、月末の16:00頃に配信)	Z_C_RJTD_yyyMddhhmmss_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(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_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p5deg_L-all_Psbs_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p5deg_L-all_Pcur_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p5deg_Lsulf_Psh_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p5deg_L-all_Psbs_FD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p5deg_L-all_Psal1_FD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p5deg_L-all_Pcur_FD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p5deg_Lsulf_Psh_FD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	約2.165MB 第398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_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p1deg_L-all_Psbs_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p1deg_L-all_Psal1_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p1deg_L-all_Pcur_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p1deg_L-all_Psbs_FD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p1deg_L-all_Psal1_FD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p1deg_L-all_Pcur_FD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30) Z_C_RJTD_yyyMDDDhhmmss_OCN_GPV_Rnwa_G11p1deg_Lsulf_Psh_FD#_grib2.bin(##=01,02,...,29,30)	約7.642MB 約7.642MB 約15.077MB 各約7.642MB 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_G11p5deg_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	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_yyyyMMddhhmmss_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_yyyyMMddhhmmss_RDR_JMAGPV_Nr_grib2.tar	最大約67MB	第308号
およびレーダー毎極座標ドップラー速度GPV	レーダー毎極座標ドップラー速度GPV	10分毎(*4分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_JMAGPV_Nr_grib2.tar	最大約67MB	第308号
高解像度降水ナウキャスト	時間的な降水強度 5分間積算降水量	5分毎(*2分,*7分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis0p25km_Prr05lv_Aper5min_FH0000-0030_grib2.bin.gz	最大約80MB	第398号
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	100KB~5MB	第163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(*3分,*8分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) 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	1~10MB 100~500KB 300KB~1MB	第325号 第193号
速報版解析雨量	提供開始:平成28年7月4日19時	10分毎(*5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis10km_Phrv10_FH0000-0100_grib2.bin	250KB	第446号
電巻発生確度ナウキャスト		10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Pls10_FH0000-0100_grib2.bin	10KB~100KB	第312号
雷ナウキャスト		10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Pls10_FH0000-0100_grib2.bin	150KB~500KB	第196号
毎時大気解析GPV	毎時26~27分頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_QMA_GPV_Rjp_ANAL_grib2.bin	約18MB	第151号
黄砂予測GPV	【配信終了時期:平成29年12月】	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSG_GPV_Gll1p25deg_Pys_ByyyyMMddhhmmss_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin	約27.6KB x 2 約13.8KB x 2	第436号
黄砂予測モデル新形式GPV	【配信開始:平成29年2月21日】	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSG_GPV_Gll1p5deg_Pys_ByyyyMMddhhmmss_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin	約160KB x 2 約80KB x 2	第189号
紫外線情報				
紫外線観測	04時~20時の毎時27~28分	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PBUvi_OyyyyMMddhh-yyyMMddhh_plain.xml	最大約6KB	第189号
紫外線解析	17:30頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PBUvi_ANAL_grib2.bin	約3.9KB	
紫外線予測(晴天の場合)	05:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PBUvic_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin	約815.5KB	
紫外線予測(天気を考慮)	05:45頃、17:30頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PBUvi_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin	約54.4KB	
オゾン全量(高解像度化)	05:45頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_CIM_GPV_PEt02_Gll1p25deg_FyyyyMMddhh-yyyMMddhh_grib2.bin	約40KB x 2	第401号
推計気象分布	気温 天気	毎時17~20分頃 Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Ptt_AyyyyMMddhhmm_grib2.bin 毎時17~20分頃 Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Pwm_AyyyyMMddhhmm_grib2.bin	約300KB 約50KB	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_yyyyMMddhhmmss_OBS_AMDS_Rjp_N#_bufr4.bin(#の桁数は不定)	正時報:約163KB 10分値:約134KB	第273号
	遅延報	不定期		
	修正報(単体報)	不定期		
	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_YYYYMDDHHmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf.bin		第305号
	全領域(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎 Z_C_COMP_YYYYMDDHHmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は156)	約15KB	
	札幌管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎 Z_C_COSP_YYYYMDDHHmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は022)	約3KB	
	山台管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎 Z_C_COSN_YYYYMDDHHmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は017)	約2~3KB	
	東京管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎 Z_C_COSK_YYYYMDDHHmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は048)	約5KB	
	大阪管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎 Z_C_COSP_YYYYMDDHHmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は031)	約4KB	
	福岡管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎 Z_C_COPK_YYYYMDDHHmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は029)	約3~4KB	
	沖縄管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎 Z_C_COOK_YYYYMDDHHmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_1masf_XXX.tar.gz(XXX:まとめたファイル数、通常は008)	約2KB	
windプロファイル観測データ	10分毎(*6分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WPR_SEQ_RS-all_Pww_bufr3.bin	約10KB	第309号

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイルサイズ/回	技術情報
4. 天気図			
天気図画像ファイル	観測時刻+2時間15分を基本とする		
天候図	観測時刻+2時間15分を基本とする	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIsipas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-00)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIsipas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-03)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIsipas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-06)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIsipas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-09)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIsipas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-18)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIsipas_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 (FASAS24-00)	第395号
台風72時間進路予報図	台風時のみ	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-00)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-06)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-12)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas07_JCP2048x2398_image.png (WTAS07-18)	
5日先までの台風予報図	台風時のみ ただし、72時間後に台風の勢力を持つと予想した 台風が96時間後(4日後)も引き続き台風の勢力を 持つと予想される場合	Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-00)	第318号
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-06)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png (WTAS12-12)	
		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_JCIaxfe578_JCP2048x1302_image.png (AXFE578-00)	
850hPa(T,V),700hPa(ω)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIaxfe578_JCP2048x1302_image.png (AXFE578-12)	
極東500hPa(Z,ζ)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
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 (FXJP854-00)	
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 (FXJP854-00)	
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 (FXJP854-00)	
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_JCIaupg78_JCP2048x2880_image.png (AUPG78-00)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupg78_JCP2048x2880_image.png (AUPG78-12)	
アジア500hPa,300hPa解析		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupg78_JCP2048x2880_image.png (AUPG78-00)	
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupg78_JCP2048x2880_image.png (AUPG78-12)	
アジア太平洋海上悪天48時間予想図		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfasas48_JCP2048x2398_image.png (FASAS48-00)	第395号
		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfasas48_JCP2048x2398_image.png (FASAS48-12)	
極東500hPa(Z,ζ)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
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 (FXJP854-00)	
850hPa(T,V),700hPa(ω) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T)		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=24		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T) T=24		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=48		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T) T=48		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T) T=72		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=96		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T) T=96		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=120		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T) T=120		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=144		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T) T=144		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=168		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T) T=168		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=192		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T) T=192		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=216		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T) T=216		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	第368号
アジア500hPa(Z,ζ) T=240		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T) T=240		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	
アジア500hPa(Z,ζ) T=264		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00)	
地上(P),850hPa(T) T=264		Z_C_RJTD_yyyyMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)	

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイルサイズ/回	技術情報
週間アンサンブル予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifefe19 JCP2048x2068 image.png (FEFE19)	
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 JCifcuxn10 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 JCifcuxn10 JCP2048x2788 image.png (CXN10)	第361号
北半球半旬平均500hPa(Z) 同偏差	【配信終了予定:平成30年夏頃】	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcuxn10 JCP2048x2788 image.png (CXN10)	
北半球半旬平均地上(P) 同偏差		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcuxn2 JCP2048x2788 image.png (CSXN2)	
北半球月平均100hPa(Z) 同偏差	毎月1日	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcuxn11 JCP2048x2788 image.png (CXN11)	
北半球月平均500hPa(Z) 同偏差	【配信終了予定:平成30年夏頃】	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcuxn51 JCP2048x2788 image.png (CXN51)	
北半球月平均地上(P) 同偏差		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcuxn1 JCP2048x2788 image.png (CSXN1)	
沿岸波浪実況図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwjp JCP2048x2300 image.png (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 MET CHT JCifcvx41 JCP2048x2803 image.png (FCVX41)	第301号
		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 JCifwjp JCP2048x2300 image.png (AWJP-00)	第299号
外洋波浪24時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwjp JCP2048x2300 image.png (AWJP-12)	
外洋波浪12・24・48・72時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwjp07 JCP2048x2200 image.png (FWPN07-00)	第386号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss WAV CHT JCifwjp07 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)	
北太平洋平均海面水温・同偏差図	毎月4日、14日、24日	Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifcops JCP2048x2378 image.png (COFA)	
北西太平洋海面水温同偏差図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifcops2 JCP2048x2085 image.png (COP2)	
北西太平洋海面水温・表層(100mの深さ)水温同偏差図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifcops JCP2048x2085 image.png (COP0)	
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 JCifcops JCP2048x2593 image.png (FOX11)	第250号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifcops JCP2048x2593 image.png (FOX12)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifcops JCP2048x2593 image.png (FOX13)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss OCN CHT JCifcops JCP2048x2593 image.png (FOX14)	
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 JCiaupa5 JCP2048x2295 image.png (AUPA25-00)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCiaupa5 JCP2048x2295 image.png (AUPA25-12)	
アジア太平洋200hPa(Z,T,V)、圏界面		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 (FUPA302-12)	
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)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx12 JCP2048x2803 image.png (FCVX12)	
1か月予報資料	毎週木曜日	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx13 JCP2048x2803 image.png (FCVX13)	第390号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx14 JCP2048x2803 image.png (FCVX14)	第382号
異常天候早期警戒情報資料	毎週月曜日 木曜日については、 季節予報資料(1か月予報)に替える	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx15 JCP2048x2803 image.png (FCVX15)	第390号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcvx01 JCP2803x2048 image.png (FCVX01)	第382号
暖・寒候期予報資料	2月3月4月9月10月の下旬(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 JCifcxc03 JCP2048x2803 image.png (FCVX03)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc60 JCP2048x2803 image.png (FCXX60)	第301号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc61 JCP2803x2048 image.png (FCXX61)	
全般季節予報支援資料(1か月予報)	毎週木曜日	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc62 JCP2048x2803 image.png (FCXX62)	第390号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc63 JCP2048x2803 image.png (FCXX63)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc92 JCP2048x2803 image.png (FCXX92)	
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 JCifcxc94 image.pdf (FCXX94)	第390号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifcxc93 image.pdf (FCXX93)	
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 INF JCItkaiset0 image.pdf (JICItkaiset0)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCItkaiset1 image.pdf (JICItkaiset1)	
短期予報解説資料	15時40分発表 03時40分発表	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCiskaiset0 image.pdf (JICiskaiset0)	
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET INF JCiskaiset1 image.pdf (JICiskaiset1)	
週間天気予報解説資料	10時00分発表	Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCispas image.svg (SPAS)	第358号
		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCiasas image.svg (ASAS)	
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		
アジア太平洋海上悪天24時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifsa24 image.svg (FSAS24)	
アジア太平洋海上悪天48時間予想図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCifsa48 image.svg (FSAS48)	
アジア太平洋地上天気図		Z C RJTD yyyyMddhhmmss MET CHT JCiasas 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) 毎正時及び毎時30分のフルディスク(全球観測)データ	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rnh image.tar.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r1 Rsh image.tar.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r2 Rnh image.tar.gz	約4MB 約4MB 約4MB
ひまわり8号/9号HRIT形式(IR2)	赤外1データ(南半球)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT P1r2 Rsh image.tar.gz	約4MB
ひまわり8号/9号HRIT形式(IR3)	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	約2MB 約2MB
ひまわり8号/9号HRIT形式(IR4)	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	約2MB 約2MB
ひまわり8号/9号HRIT形式(可視)	赤外4データ(北半球) 赤外4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	約4MB 約4MB
ひまわり8号/9号JPEG形式(全データ)	可視データ(北半球) 可視データ(南半球)		最大55MB 最大55MB
<図法:ポラーステレオ>	全球(可視)	毎正時の観測画像	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdfd JRsdsus image.jpg
	全球(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdfd JRsdsus image.jpg
	全球(赤外3)	*ファイル名の mmss の値 : 0000	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 Rdfd JRsdsus image.jpg
	全球(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 Rdfd JRsdsus image.jpg
	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 PSvis Rdea JRsdsus image.jpg
	東アジア(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdea JRsdsus 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 毎時30分の観測 : 3000	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 Rdea JRsdsus image.jpg
	東アジア(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 Rdea JRsdsus image.jpg
	日本域北東(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis RDne JRsdsus image.jpg
	日本域南西(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdswn JRsdsus image.jpg
	北西(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis RDnw JRsdsus image.jpg
	北西(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDnw JRsdsus image.jpg
北西(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDnw JRsdsus image.jpg	
北西(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDnw JRsdsus image.jpg	
北東(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis RDne JRsdsus image.jpg	
北東(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDne JRsdsus image.jpg	
北東(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDne JRsdsus image.jpg	
北東(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDne JRsdsus image.jpg	
東アジア(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdswn JRsdsus image.jpg	
東アジア(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdswn JRsdsus image.jpg	
東アジア(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 Rdswn JRsdsus image.jpg	
東アジア(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 Rdswn JRsdsus image.jpg	
南西(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdswn JRsdsus image.jpg	
南西(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdswn JRsdsus image.jpg	
南西(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 Rdswn JRsdsus image.jpg	
南西(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 Rdswn JRsdsus image.jpg	
南東(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis RDse JRsdsus image.jpg	
南東(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDse JRsdsus image.jpg	
南東(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDse JRsdsus image.jpg	
南東(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDse JRsdsus image.jpg	
オセアニア(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSvis Rdswn JRsdsus image.jpg	
オセアニア(赤外1)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 Rdswn JRsdsus image.jpg	
オセアニア(赤外3)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 Rdswn JRsdsus image.jpg	
オセアニア(赤外4)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 Rdswn JRsdsus image.jpg	
高分解能雲情報	雲の有無(ダストの有無含む) 雲水の有無 雲型 雲頂高度 品質情報	1時間に1回の作成・提供 (毎時30分頃=観測時刻の約30分後)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PSin gr1b2.bin.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PSclc gr1b2.bin.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PShtc gr1b2.bin.gz Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PSqcl 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	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 PShc gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PScv gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PScvc 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 Sah1 gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PShc Rdnwp Sah1 gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PScvc Rdnwp Sah1 gr1b2.bin Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PScvc Rdnwp Sah1 gr1b2.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
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(に))	Z_C_JMBS_yyyyMMddhhmmss_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(に))	Z_C_JMBS_yyyyMMddhhmmss_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_yyyyMMddhhmmss_STA_UPPR_Rjp.tar.gz		約1.5MB~3.5MB