

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	ファイル名	ファイルサイズ/回	技術情報	
1 数値予報					
全球数値予報モデルGPV(GSM全球域) 【予報時間延長及び短い予報時間間隔での 配信開始:平成30(2018)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 yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0000 grib2.bin	約32.9MB	第480号	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0006 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0012 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0018 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0100 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0106 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0112 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0118 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0200 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0206 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0212 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0218 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0300 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0306 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0312 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0318 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0400 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0406 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0412 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0418 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0500 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0506 grib2.bin	約33.3MB		
		(ここまでで合計23個)			
【延長の00UTC初期値の追加 配信開始:令和2(2020)年12月16日00UTC初期値の資料から】	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0512 grib2.bin	約33.3MB	(第542号)	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0518 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0600 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0606 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0612 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0618 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0700 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0706 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0712 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0718 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0800 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0806 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0812 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0818 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0900 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0906 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0912 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD0918 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD1000 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD1006 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD1012 grib2.bin	約33.3MB		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rgl FD1018 grib2.bin	約33.3MB		
		(ここまでで合計45個)			
全球数値予報モデルGPV(GSM日本域) (0.1度×0.125度) 【配信開始:2023年3月14日00UTC初期値の資料から】	地上 00-24時間予報(1時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg Lsurf FD0000-0100 grib2.bin	約20MB	第601号
	地上 25-48時間予報(1時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg Lsurf FD0101-0200 grib2.bin	約20MB	
	地上 49-72時間予報(1時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg Lsurf FD0201-0300 grib2.bin	約20MB	第606号
	地上 73-96時間予報(1時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg Lsurf FD0301-0400 grib2.bin	約20MB	
	地上 97-120時間予報(1時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg Lsurf FD0401-0500 grib2.bin	約20MB	約10MB
	地上 121-132時間予報(1時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg Lsurf FD0501-0512 grib2.bin	約10MB	
	地上 135-168時間予報(3時間間隔)	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg Lsurf FD0515-0700 grib2.bin	約10MB	約15MB
	地上 171-216時間予報(3時間間隔)	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg Lsurf FD0703-0900 grib2.bin	約15MB	
	地上 219-264時間予報(3時間間隔)	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg Lsurf FD0903-1100 grib2.bin	約15MB	約45MB
	気圧面 00-24時間予報(3時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg L-pall FD0000-0100 grib2.bin	約45MB	
	気圧面 27-48時間予報(3時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg L-pall FD0103-0200 grib2.bin	約40MB	約40MB
	気圧面 51-72時間予報(3時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg L-pall FD0203-0300 grib2.bin	約40MB	
	気圧面 75-96時間予報(3時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg L-pall FD0303-0400 grib2.bin	約40MB	約20MB
	気圧面 99-120時間予報(3時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg L-pall FD0403-0500 grib2.bin	約40MB	
	気圧面 123-132時間予報(3時間間隔)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg L-pall FD0503-0512 grib2.bin	約20MB	約30MB
	気圧面 138-168時間予報(6時間間隔)	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg L-pall FD0518-0700 grib2.bin	約30MB	
	気圧面 174-216時間予報(6時間間隔)	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg L-pall FD0706-0900 grib2.bin	約40MB	約40MB
気圧面 122-264時間予報(6時間間隔)	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM GPV Rjp G110pldeg L-pall FD0906-1100 grib2.bin	約40MB		
メソ数値予報モデルGPV(MSM)	地上 00~15時間	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MSM GPV Rjp Lsurf FH00-15 grib2.bin	約69.2MB	第465号
	地上 16~33時間		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MSM GPV Rjp Lsurf FH16-33 grib2.bin	約78.7MB	
	地上 34~39時間		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MSM GPV Rjp Lsurf FH34-39 grib2.bin	約26.2MB	(第373号)
	地上 40~51時間	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MSM GPV Rjp Lsurf FH40-51 grib2.bin	約52.5MB	(第500号)
	地上 52~78時間		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MSM GPV Rjp Lsurf FH52-78 grib2.bin	約118MB	(第575号)
	気圧面 00~15時間	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MSM GPV Rjp L-pall FH00-15 grib2.bin	約50.5MB	約50.5MB
	気圧面 18~33時間		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MSM GPV Rjp L-pall FH18-33 grib2.bin	約50.5MB	
	気圧面 36~39時間		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MSM GPV Rjp L-pall FH36-39 grib2.bin	約16.8MB	(第373号)
	気圧面 42~51時間	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MSM GPV Rjp L-pall FH42-51 grib2.bin	約33.7MB	(第500号)
	気圧面 54~78時間		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MSM GPV Rjp L-pall FH54-78 grib2.bin	約75.8MB	(第575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	ファイル名	ファイルサイズ/回	技術情報		
メソアンサンブル数値予報モデルGPV(MEPS)	地上 00~15時間	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MEPS GPV Rjp Lsurf FH00-15 grib2.bin	(合計)	第505号		
	地上 18~33時間	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MEPS GPV Rjp Lsurf FH18-33 grib2.bin	約270MB			
	地上 36~39時間	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MEPS GPV Rjp Lsurf FH36-39 grib2.bin				
	気圧面 00~15時間	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MEPS GPV Rjp L-pall FH00-15 grib2.bin	(合計)			
	気圧面 18~33時間	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MEPS GPV Rjp L-pall FH18-33 grib2.bin	約370MB			
	気圧面 36~39時間	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MEPS GPV Rjp L-pall FH36-39 grib2.bin				
局地数値予報モデルGPV(LFM) 水平解像度を1kmに高解像度化したLFM	地上面 初期時刻から00:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0000 grib2.bin	約40MB	第668号		
	地上面 初期時刻から00:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0030 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から01:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0100 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から01:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0130 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から02:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0200 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から02:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0230 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から03:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0300 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から03:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0330 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から04:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0400 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から04:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0430 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から05:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0500 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から05:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0530 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から06:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0600 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から06:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0630 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から07:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0700 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から07:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0730 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から08:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0800 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から08:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0830 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から09:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0900 grib2.bin	約40MB			
	地上面 初期時刻から09:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH0930 grib2.bin	約40MB			
	(ここまでで合計21個)	地上面 初期時刻から10:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1000 grib2.bin		約40MB	
	気圧面 初期時刻から00:00後	1日24回(毎正時:00~23UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH0000 grib2.bin		約85MB	
		地上面 初期時刻から01:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH0100 grib2.bin		約85MB	
		地上面 初期時刻から02:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH0200 grib2.bin		約85MB	
		地上面 初期時刻から03:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH0300 grib2.bin		約85MB	
		地上面 初期時刻から04:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH0400 grib2.bin		約85MB	
		地上面 初期時刻から05:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH0500 grib2.bin		約85MB	
		地上面 初期時刻から06:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH0600 grib2.bin		約85MB	
		地上面 初期時刻から07:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH0700 grib2.bin		約85MB	
		地上面 初期時刻から08:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH0800 grib2.bin		約85MB	
		地上面 初期時刻から09:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH0900 grib2.bin		約85MB	
		(ここまでで合計11個)	地上面 初期時刻から10:00後		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH1000 grib2.bin	約85MB
	地上面 初期時刻から10:30後	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1030 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から11:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1100 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から11:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1130 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から12:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1200 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から12:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1230 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から13:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1300 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から13:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1330 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から14:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1400 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から14:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1430 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から15:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1500 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から15:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1530 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から16:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1600 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から16:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1630 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から17:00後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1700 grib2.bin		約40MB	
		地上面 初期時刻から17:30後	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1730 grib2.bin		約40MB	
		(ここまでで合計16個)	地上面 初期時刻から18:00後		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G111km Lsurf FH1800 grib2.bin	約40MB
		気圧面 初期時刻から11:00後	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH1100 grib2.bin	約85MB
	地上面 初期時刻から12:00後		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH1200 grib2.bin		約85MB	
	地上面 初期時刻から13:00後		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH1300 grib2.bin		約85MB	
	地上面 初期時刻から14:00後		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH1400 grib2.bin		約85MB	
	地上面 初期時刻から15:00後		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH1500 grib2.bin		約85MB	
	地上面 初期時刻から16:00後		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH1600 grib2.bin		約85MB	
	地上面 初期時刻から17:00後		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH1700 grib2.bin		約85MB	
	地上面 初期時刻から18:00後		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp G112km L-pall FH1800 grib2.bin		約85MB	
	(ここまでで合計8個)					

ファイル形式データ一覧表

配信データ名称	配信時刻または初期時刻	ファイル名	ファイルサイズ/回	技術情報
水平解像度が2kmのLFM 地上面 初期時刻から00:00後	1日24回(毎正時:00~23UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0000 grib2.bin	約21.1MB	第465号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0030 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0100 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0130 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0200 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0230 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0300 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0330 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0400 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0430 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0500 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0530 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0600 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0630 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0700 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0730 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0800 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0830 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0900 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH0930 grib2.bin	約25.3MB	
		(ここまでで合計21個)		
気圧面 初期時刻から00:00後	1日24回(毎正時:00~23UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH0000 grib2.bin	約48.3MB	(第500号)
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH0100 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH0200 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH0300 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH0400 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH0500 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH0600 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH0700 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH0800 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH0900 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH1000 grib2.bin	約48.3MB	
(ここまでで合計11個)				(第500号)
地上面 初期時刻から10:30後	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1030 grib2.bin	約25.3MB	(第615号)
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1100 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1130 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1200 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1230 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1300 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1330 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1400 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1430 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1500 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1530 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1600 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1630 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1700 grib2.bin	約25.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp Lsurf FH1730 grib2.bin	約25.3MB	
		(ここまでで合計16個)		
気圧面 初期時刻から11:00後	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH1800 grib2.bin	約25.3MB	(第615号)
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH1100 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH1200 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH1300 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH1400 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH1500 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH1600 grib2.bin	約48.3MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LFM GPV Rjp L-pall FH1700 grib2.bin	約48.3MB	
(ここまでで合計8個)				(第615号) (第668号)
(注)2kmメッシュのLFMは1kmメッシュに高解像度化されたLFMの提供開始により、2028(令和10)年3月頃までの2年程度の並行提供の後終了予定です。				
局地アンサンブル数値予報モデルGPV(LEPS)*地上	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LEPS GPV Rjp Lsurf FH0000 grib2.bin	約100MB	第669号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LEPS GPV Rjp Lsurf FH0300 grib2.bin	約100MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LEPS GPV Rjp Lsurf FH0600 grib2.bin	約100MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LEPS GPV Rjp Lsurf FH0900 grib2.bin	約100MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LEPS GPV Rjp Lsurf FH1200 grib2.bin	約100MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LEPS GPV Rjp Lsurf FH1500 grib2.bin	約100MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LEPS GPV Rjp Lsurf FH1800 grib2.bin	約100MB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss LEPS GPV Rjp Lsurf FH2100 grib2.bin	約100MB	

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	ファイル名	ファイルサイズ/回	技術情報	
週間アンサンブル数値予報モデルGPV (全球域) 【提供開始: 令和3(2021)年3月30日00UTC初期値の資料から】	00-24時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD0000-0100 EM-all grib2.bin	約250.0MB	第548号 (第557号)	
	30-48時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD0106-0200 EM-all grib2.bin	約200.0MB		
	54-72時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD0206-0300 EM-all grib2.bin	約200.0MB		
	78-96時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD0306-0400 EM-all grib2.bin	約200.0MB		
	102-120時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD0406-0500 EM-all grib2.bin	約200.0MB		
	126-144時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD0506-0600 EM-all grib2.bin	約200.0MB		
	150-168時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD0606-0700 EM-all grib2.bin	約200.0MB		
	174-192時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD0706-0800 EM-all grib2.bin	約200.0MB		
	198-216時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD0806-0900 EM-all grib2.bin	約200.0MB		
	222-240時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD0906-1000 EM-all grib2.bin	約200.0MB		
	246-264時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD1006-1100 EM-all grib2.bin	約200.0MB		
	(日本域=0.375度) 【提供開始: 令和4(2022)年3月22日00UTC初期値の資料から】	地上	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Glllp375deg Lsurf FD0000-0512 grib2.bin		約300MB
	気圧面	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Glllp375deg Lsurf FD0515-1100 grib2.bin	約320MB		
	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Glllp375deg L-pall FD0000-0512 grib2.bin				
Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Glllp375deg L-pall FD0518-1100 grib2.bin					
Z_C_RJTD_YYYYMMDDHHMMSS_EPSW_GUID_RJP_P-ALL_FD01-08_TABLR.TAR		約430KB	第525号		
週間予報ガイダンス	1日2回(00,12UTC) (配信時刻: 00UTC 15:00頃, 12UTC 06:00頃)				
台風アンサンブル数値予報モデルGPV (0.375度) 【提供開始: 令和4(2022)年3月22日06UTC初期値の資料から】	地上	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPST GPV Rjp Glllp375deg Lsurf FD0000-0512 grib2.bin	約160MB	第572号	
気圧面	1日2回(06,18UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPST GPV Rjp Glllp375deg L-pall FD0000-0512 grib2.bin	約180MB		
ただし、配信資料に関する技術情報 第572号に記載した条件を満たす場合のみ提供する。					
(注) 全球アンサンブル数値予報モデルによる「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(全球域)で配信しています。					
2週間・1か月アンサンブル数値予報モデルGPV (全球域)	270-288時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD1106-1200 EM-all grib2.bin	約200MB	第548号	
2週間アンサンブル数値予報モデルGPV (全球域)	294-312時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD1206-1300 EM-all grib2.bin	約200MB		
	318-336時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD1306-1400 EM-all grib2.bin	約200MB		
	342-360時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD1406-1500 EM-all grib2.bin	約200MB		
	366-384時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD1506-1600 EM-all grib2.bin	約200MB		
	390-408時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD1606-1700 EM-all grib2.bin	約200MB		
	414-432時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD1706-1800 EM-all grib2.bin	約200MB		
1か月アンサンブル数値予報モデルGPV (全球域) 全球アンサンブル数値予報モデルによる	438-456時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD1806-1900 EM-all grib2.bin	約100MB		
	462-480時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD1906-2000 EM-all grib2.bin	約100MB		
	486-504時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD2006-2100 EM-all grib2.bin	約100MB		
	510-528時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD2106-2200 EM-all grib2.bin	約100MB		
	534-552時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD2206-2300 EM-all grib2.bin	約100MB		
	558-576時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD2306-2400 EM-all grib2.bin	約100MB		
	582-600時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD2406-2500 EM-all grib2.bin	約100MB		
	606-624時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD2506-2600 EM-all grib2.bin	約100MB		
	630-648時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD2606-2700 EM-all grib2.bin	約100MB		
	654-672時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD2706-2800 EM-all grib2.bin	約100MB		
	678-696時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD2806-2900 EM-all grib2.bin	約100MB		
	702-720時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD2906-3000 EM-all grib2.bin	約100MB		
	726-744時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD3006-3100 EM-all grib2.bin	約100MB		
	750-768時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD3106-3200 EM-all grib2.bin	約100MB		
	774-792時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD3206-3300 EM-all grib2.bin	約100MB		
	798-816時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg FD3306-3400 EM-all grib2.bin	約100MB		
(注) 全球アンサンブル数値予報モデルによる「1か月アンサンブルGPV」は季節アンサンブルによる新形式GPVの提供開始により、2027(令和9)年1月頃までの1年程度の並行提供の後終了予定です。					
1か月アンサンブル数値予報モデルGPV (全球域) 季節アンサンブル数値予報システムによる 【2026(令和8)年1月29日から提供開始】	000-024時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD0000-0100 EM-all grib2.bin	約5.800MB	(第656号)	
	030-048時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD0106-0200 EM-all grib2.bin		(第656号)	
	054-072時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD0206-0300 EM-all grib2.bin			
	078-096時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD0306-0400 EM-all grib2.bin			
	102-120時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD0406-0500 EM-all grib2.bin			
	126-144時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD0506-0600 EM-all grib2.bin			
	150-168時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD0606-0700 EM-all grib2.bin			
	174-192時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD0706-0800 EM-all grib2.bin			
	198-216時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD0806-0900 EM-all grib2.bin			
	222-240時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD0906-1000 EM-all grib2.bin			
	246-264時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD1006-1100 EM-all grib2.bin			
	270-288時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD1106-1200 EM-all grib2.bin			
	294-312時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD1206-1300 EM-all grib2.bin			
	318-336時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD1306-1400 EM-all grib2.bin			
	342-360時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD1406-1500 EM-all grib2.bin			
	366-384時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD1506-1600 EM-all grib2.bin			
	390-408時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD1606-1700 EM-all grib2.bin			
	414-432時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD1706-1800 EM-all grib2.bin			
	438-456時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD1806-1900 EM-all grib2.bin			
	462-480時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD1906-2000 EM-all grib2.bin			
	486-504時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD2006-2100 EM-all grib2.bin			
	510-528時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD2106-2200 EM-all grib2.bin			
	534-552時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD2206-2300 EM-all grib2.bin			
	558-576時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD2306-2400 EM-all grib2.bin			
	582-600時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD2406-2500 EM-all grib2.bin			
	606-624時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD2506-2600 EM-all grib2.bin			
	630-648時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD2606-2700 EM-all grib2.bin			
	654-672時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD2706-2800 EM-all grib2.bin			
	678-696時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD2806-2900 EM-all grib2.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	ファイル名	ファイルサイズ/回	技術情報
2週間予報アンサンブル統計GPV(全球域) 1か月予報アンサンブル統計GPV(全球域) 全球アンサンブル数値予報モデルによる	702-720時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD2906-3000 EM-all grib2.bin		
	726-744時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD3006-3100 EM-all grib2.bin		
	750-768時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD3106-3200 EM-all grib2.bin		
	774-792時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD3206-3300 EM-all grib2.bin		
	798-816時間予報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg FD3306-3400 EM-all grib2.bin		
2週間予報アンサンブル統計GPV	1日1回 07:01頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg Eem FD03-15 grib2.bin	約19MB	
1か月予報アンサンブル統計GPV	毎週木曜日 06:45頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rgl Glllp25deg Eem grib2.bin	約7MB	
(注)全球アンサンブル数値予報モデルによる「1か月アンサンブル統計GPV」は季節アンサンブルによる新形式のデータ提供をもって終了しました。				
季節アンサンブル数値予報システムによる	1か月予報アンサンブル統計GPV	毎週木曜日 06:45頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg Eem FD00-34 grib2.bin	約7MB (第656号)
(注)全球アンサンブル数値予報モデルによる「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(日本域)で配信します。				
2週間・1か月アンサンブル数値予報モデルGPV (日本域=0.375度)	2週間アンサンブル(地上)	1日1回 07:45頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Glllp375deg Lsurf FD1103-1800 grib2.bin	約200MB
	2週間アンサンブル(気圧面)	(配信日の前日の12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Glllp375deg L-pall FD1106-1800 grib2.bin	約210MB
全球アンサンブル数値予報モデルによる	1か月アンサンブル(地上)	毎週木曜日 07:45頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Glllp375deg Lsurf FD1803-3400 grib2.bin	約400MB
	1か月アンサンブル(気圧面)	(火曜、水曜の12UTC:計2個)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG GPV Rjp Glllp375deg L-pall FD1806-3400 grib2.bin	約440MB
(注)全球アンサンブル数値予報モデルによる「1か月アンサンブルGPV」は季節アンサンブルによる新形式GPVの提供開始により、2027(令和9)年1月頃までの1年程度の並行提供の後終了予定です。				
季節アンサンブル数値予報システムによる 【2026(令和8)年1月29日から提供開始】	1か月アンサンブル(地上) 000-432時間予報	毎週木曜日(07:50頃)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rjp Glllp375deg Lsurf FD0000-1800 grib2.bin	約1,700MB (第656号)
	1か月アンサンブル(地上) 435-816時間予報	(火曜、水曜の00UTC:計8個)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rjp Glllp375deg Lsurf FD1803-3400 grib2.bin	
	1か月アンサンブル(気圧面) 000-432時間予報		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rjp Glllp375deg L-pall FD0000-1800 grib2.bin	
	1か月アンサンブル(気圧面) 438-816時間予報		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rjp Glllp375deg L-pall FD1806-3400 grib2.bin	
2週間気温予報ガイダンス	2週間気温予報ガイダンス	1日1回 07:30頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSE GUID Rjp Jrlong P-all tabl.r.tar	約10MB
1か月予報ガイダンス	1か月予報ガイダンス	毎週木曜日 07:00頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS1 GUID Rjp Jrlong P-all tabl.r.tar	約35MB
6か月アンサンブル数値予報モデルGPV(新形式) 【提供開始:令和4(2022)年2月10日(2月9日00UTC初期値の資料)から】	地上(気温)	1日1回 07:06頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lh2 Ptt Emb grib2.bin	約1000MB (20ファイル合計)
	地上(海面水温)	1日1回 07:01頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lsurf Pss Emb grib2.bin	
	地上(日降水量)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lsurf Prr Emb grib2.bin	
	地上(海面更正気圧)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lsurf Ppp Emb grib2.bin	
	地上(海水密接度)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lsurf Piccc Emb grib2.bin	
	850hPa(気温)	1日1回 07:06頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp850 Ptt Emb grib2.bin	
	850hPa(高度)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp850 Phh Emb grib2.bin	
	850hPa(相対湿度)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp850 Prh Emb grib2.bin	
	850hPa(東西風)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp850 Pwu Emb grib2.bin	
	850hPa(南北風)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp850 Pwv Emb grib2.bin	
	500hPa(気温)	1日1回 07:11頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp500 Ptt Emb grib2.bin	
	500hPa(高度)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp500 Phh Emb grib2.bin	
	500hPa(東西風)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp500 Pwu Emb grib2.bin	
	500hPa(南北風)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp500 Pwv Emb grib2.bin	
	300hPa(高度)	1日1回 07:16頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp300 Phh Emb grib2.bin	
	200hPa(気温)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp200 Ptt Emb grib2.bin	
	200hPa(高度)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp200 Phh Emb grib2.bin	
	200hPa(東西風)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp200 Pwu Emb grib2.bin	
	200hPa(南北風)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp200 Pwv Emb grib2.bin	
	100hPa(高度)	(ここまでで合計20個)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC MGPV Rgl Glllp25deg Lp100 Phh Emb grib2.bin	
	統計GPV(月統計値・大気に関する要素)	1日1回 07:01頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg Eem grib2.bin	(6ファイル合計)
	統計GPV(月統計値・海洋に関する要素:海面水温)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg Lsurf Pss Eem grib2.bin	約10MB
	統計GPV(月統計値・海洋に関する要素:海水密接度)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg Lsurf Piccc Eem grib2.bin	
	統計GPV(3か月統計値・大気に関する要素)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg E3em grib2.bin	
	統計GPV(3か月統計値・海洋に関する要素:海面水温)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg Lsurf Pss E3em grib2.bin	
	統計GPV(3か月統計値・海洋に関する要素:海水密接度)	(ここまでで合計6個)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSC GPV Rgl Glllp25deg Lsurf Piccc E3em grib2.bin	
	3か月予報ガイダンス	配信日:毎月中旬(15~20日頃)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS3 GUID Rjp P-all tabl.r.tar	約700KB
	3か月予報統計予測資料	配信日:毎月上旬(6~10日頃)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss SFS3 OCN Rjp P-all tabl.r.tar	約30KB
	暖・寒候期予報ガイダンス	配信月:年5回(暖:2、3、4月、寒:9、10月)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPS6 GUID Rjp P-all tabl.r.tar	約80KB
全球数値予報モデル(GSM)熱帯低気圧渦変数	熱帯低気圧渦変数(GSM)	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss GSM SEQ Ptcvor FD0000-0600 bufr4.bin	第652号
全球アンサンブル数値予報システム熱帯低気圧渦変	熱帯低気圧渦変数(GEPS)	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSG SEQ Ptcvor FD0000-1100 bufr4.bin	第652号
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_YYYYMMDDHHMMSS_GSM_GUID_RJP_P-all_FH03-84_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz	約600KB 第515号
	格子形式 (天気、降水量、降水確率、発雷確率)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_YYYYMMDDHHMMSS_GSM_GUID_RJP_P-all_FH06-84_Toorg_grib2.bin	約1.27MB 第316号
	格子形式 (最大降水量、降雪量)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_YYYYMMDDHHMMSS_GSM_GUID_RJP_Prrsf_FH06-84_Toorg_grib2.bin	約24MB 第515号
【地点形式(最大風)、格子形式(最大降水量、降雪量)の提供開始:令和元(2019)年11月13日00UTC初期値の資料より】				
	格子形式 (視程)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_YYYYMMDDHHMMSS_GSM_GUID_RJP_Pvis_FH03-84_Toorg_grib2.bin	約1MB 第528号
【格子形式(視程)の提供開始:令和2(2020)年3月25日00UTC初期値の資料より】				

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	ファイル名	ファイルサイズ/回	技術情報		
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6回(03,06,09,15,18,21UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_P-all_FH01-78_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_P-all_FH01-39_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz	約900KB(可変) 約440KB(可変)	第575号 第575号	
	格子形式 (天気、降水量、降水確率、発雷確率、降雪量、 最大降水量)	1日2回(00,12UTC) 1日6回(03,06,09,15,18,21UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_Gll0p05deg_P-all_FH03-78_Toorg_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_Gll0p05deg_P-all_FH03-39_Toorg_grib2.bin	約48.8MB 約23.1MB	第575号	
	格子形式 (最大降水量)	1日2回(00,12UTC) 1日6回(03,06,09,15,18,21UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_Gll0p05deg_Prr_FH03-78_Toorg_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_Gll0p05deg_Prr_FH03-39_Toorg_grib2.bin	約3.1MB 約1.4MB		
	格子形式 (大雨発生確率)	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC) 1日2回(00,12UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_Gll0p05deg_Phr_FH03-39_Toorg_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_Gll0p05deg_Phr_FH40-51_Toorg_grib2.bin	約11MB 約4MB	第584号	
	メソアンサンブルガイダンス 【提供開始:令和2(2020)年3月25日00UTC初期値の資料より】	地点形式 (気温、最高・最低気温、風、最大風)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MEPS_GUID_Rjp_P-all_FH01-39_JRpoint_Toorg_EM##_plain.xml.gz(##=00~20)	各約0.5MB	第527号
		格子形式 (発雷確率、平均降水量)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MEPS_GUID_Rjp_P-all_FH03-39_Toorg_grib2.bin	約30MB	
		格子形式 (最大降水量、降雪量)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MEPS_GUID_Rjp_Prrsf_FH03-39_Toorg_grib2.bin	約100MB	
		格子形式 (大雨発生確率)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MEPS_GUID_Rjp_Gll0p05deg_Phr_FH03-39_Toorg_EM##_grib2.bin(##=00~20)	約231MB	第584号
【格子形式(大雨発生確率)の提供開始:令和4(2022)年6月1日00UTC初期値の資料より】						

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	ファイル名	ファイルサイズ/回	技術情報
2 海洋				
全球波浪数値予報モデル格子点データ (0.25度格子) 【配信開始:2023年3月22日00UTC初期値の資料から】	全球波浪数値予報モデルGPV 00-132時間予報	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyymmddhh0000 GWM GPV Rgl G110p25deg FD0000-0512 grib2.bin	最大約65MB
	138-264時間予報	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyymmddhh0000 GWM GPV Rgl G110p25deg FD0518-1100 grib2.bin	最大約62MB
全球波浪数値予報モデル 風浪・うねりGPV 00-132時間予報	00-132時間予報	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyymmddhh0000 GWM GPV Rgl G110p25deg Pwcmp FD0000-0512 grib2.bin	最大約193MB
	138-264時間予報	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyymmddhh0000 GWM GPV Rgl G110p25deg Pwcmp FD0518-1100 grib2.bin	最大約185MB
沿岸波浪数値予報モデルGPV (波浪・周期)	沿岸波浪数値予報モデルGPV (波浪・うねりGPV)	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss CWM GPV Rjp G110p05deg FD0000-0300 grib2.bin	約67.7MB
	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss CWM GPV Rjp G110p05deg Pwcmp FD0000-0300 grib2.bin	約90MB(最大)	
波浪アンサンブル数値予報モデルGPV 【配信開始:令和2(2020)年3月24日00UTC初期値の資料から】 【メンバー数変更(27→51):令和3(2021)年6月10日00UTC初期値の資料から】	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss WEM GPV Rgl G110p5deg FD0000-0100 grib2.bin	約110MB	
		Z C RJTD yyyymmddhhmss WEM GPV Rgl G110p5deg FD0106-0200 grib2.bin	約86MB	
		Z C RJTD yyyymmddhhmss WEM GPV Rgl G110p5deg FD0206-0300 grib2.bin	約86MB	
		Z C RJTD yyyymmddhhmss WEM GPV Rgl G110p5deg FD0306-0400 grib2.bin	約86MB	
		Z C RJTD yyyymmddhhmss WEM GPV Rgl G110p5deg FD0406-0500 grib2.bin	約86MB	
		Z C RJTD yyyymmddhhmss WEM GPV Rgl G110p5deg FD0506-0600 grib2.bin	約86MB	
		Z C RJTD yyyymmddhhmss WEM GPV Rgl G110p5deg FD0606-0700 grib2.bin	約86MB	
		Z C RJTD yyyymmddhhmss WEM GPV Rgl G110p5deg FD0706-0800 grib2.bin	約86MB	
		Z C RJTD yyyymmddhhmss WEM GPV Rgl G110p5deg FD0806-0900 grib2.bin	約86MB	
		Z C RJTD yyyymmddhhmss WEM GPV Rgl G110p5deg FD0906-1000 grib2.bin	約86MB	
		Z C RJTD yyyymmddhhmss WEM GPV Rgl G110p5deg FD1006-1100 grib2.bin	約86MB	
		沿岸波浪実況格子点資料	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss CWM GPV Rjp G110p05deg ANAL grib2.bin
沿岸波浪24時間予想格子点資料	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss CWM GPV Rjp G110p05deg FCST grib2.bin	約2.5MB	
沿岸波浪ガイダンス格子点値	1日4回(00,06,12,18UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss CWM GUID Rjp G110p05deg FD0006-0300 grib2.bin	約8MB	
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 yyyymmddhhmss OCN GPV Rjp G110p02deg Pss_OyyyyMMdhh grib2.bin	約7MB	
北西太平洋高解像度日別海面水温解析格子点資料 【提供開始:平成29(2017)年3月21日】	1日1回(10:40頃に配信)	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnwpa G110p1deg Pss_AyyyyMMdhh grib2.bin	約600KB	
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) 配信日が休日の場合、直前の平日に配信	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnwpa G110p25deg Pss_FCST grib2.bin	約300KB	
日本近海海流予報格子点資料	1日1回(月3回、月末の16:00頃に配信) 配信日が休日の場合、直前の平日に配信	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rjp G110p25deg Pcur_FCST grib2.bin	約85KB	
日本沿岸海況監視予測システムGPV (日本近海域) 【配信開始:令和2(2020)年10月27日00UTC初期値の資料から】	上層(水温):1日後~11日後	1日1回(04:10~04:20間に配信)	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rjp G112km Lz1-1000 Psbs FD## grib2.bin(##=01,02,...,10,11)	各約40MB
	上層(塩分):1日後~11日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rjp G112km Lz1-1000 Psali FD## grib2.bin(##=01,02,...,10,11)	各約40MB
	上層(海流):1日後~11日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rjp G112km Lz1-1000 Pcur FD## grib2.bin(##=01,02,...,10,11)	各約86MB
	上層(海面高度):1日後~11日後	(ここまでで合計44個)	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rjp G112km Lsurf Pssh FD## grib2.bin(##=01,02,...,10,11)	各約1MB
	下層(水温):1日後、6日後、11日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rjp G112km Lz1100-6150 Psbs FD## grib2.bin(##=01,06,11)	各約15MB
	下層(塩分):1日後、6日後、11日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rjp G112km Lz1100-6150 Psali FD## grib2.bin(##=01,06,11)	各約15MB
	下層(海流):1日後、6日後、11日後	(ここまでで合計53個)	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rjp G112km Lz1100-6150 Pcur FD## grib2.bin(##=01,06,11)	各約33MB
	(注)予報資料のファイル名のFD##は予報対象時間(日)を示す。			
日本沿岸海況監視予測システムGPV (北太平洋域) 【配信開始:令和2(2020)年10月27日00UTC初期値の資料から】	上層(水温):1日後~11日後	1日1回(04:05~04:10間に配信)	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1-1000 Psbs FD## grib2.bin(##=01,02,...,10,11)	各約22MB
	上層(塩分):1日後~11日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1-1000 Psali FD## grib2.bin(##=01,02,...,10,11)	各約22MB
	上層(海流):1日後~11日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1-1000 Pcur FD## grib2.bin(##=01,02,...,10,11)	各約50MB
	上層(海面高度):1日後~11日後	(ここまでで合計44個)	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lsurf Pssh FD## grib2.bin(##=01,02,...,10,11)	各約1MB
	下層(水温):1日後、6日後、11日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1100-6150 Psbs FD## grib2.bin(##=01,06,11)	各約8MB
	下層(塩分):1日後、6日後、11日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1100-6150 Psali FD## grib2.bin(##=01,06,11)	各約8MB
	下層(海流):1日後、6日後、11日後	(ここまでで合計53個)	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1100-6150 Pcur FD## grib2.bin(##=01,06,11)	各約23MB
	(注)予報資料のファイル名のFD##は予報対象時間(日)を示す。			
	上層(水温):12日後~31日後	1日1回(09:00~09:15間に配信)	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1-1000 Psbs FD## grib2.bin(##=12,13,...,30,31)	各約22MB
	上層(塩分):12日後~31日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1-1000 Psali FD## grib2.bin(##=12,13,...,30,31)	各約22MB
	上層(海流):12日後~31日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1-1000 Pcur FD## grib2.bin(##=12,13,...,30,31)	各約50MB
	上層(海面高度):12日後~31日後	(ここまでで合計80個)	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lsurf Pssh FD## grib2.bin(##=12,13,...,30,31)	各約1MB
下層(水温):16日後、...、31日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1100-6150 Psbs FD## grib2.bin(##=16,21,26,31)	各約8MB	
下層(塩分):16日後、...、31日後		Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1100-6150 Psali FD## grib2.bin(##=16,21,26,31)	各約8MB	
下層(海流):16日後、...、31日後	(ここまでで合計92個)	Z C RJTD yyyymmddhhmss OCN GPV Rnpa G1110km Lz1100-6150 Pcur FD## grib2.bin(##=16,21,26,31)	各約23MB	
(注)予報資料のファイル名のFD##は予報対象時間(日)を示す。				
日本沿岸海況監視予測システム海水GPV 【正式配信開始:令和3(2021)年11月30日00UTC初期値の資料から】	海水密度	1日1回(04:00~04:05間に配信)	Z C RJTD yyyymmddhhmss ICE GPV Rjp G112km Lsurf Picec FD0003-1100 grib2.bin	約180MB
	海水の厚さ		Z C RJTD yyyymmddhhmss ICE GPV Rjp G112km Lsurf Piced FD0003-1100 grib2.bin	最大約50MB
	海水の漂流速度		Z C RJTD yyyymmddhhmss ICE GPV Rjp G112km Lsurf Picev FD0003-1100 grib2.bin	最大約50MB
海上分布予報 【提供開始:令和元(2019)年6月4日11時00分以降の発表から】	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 yyyymmddhhmss MET GPV Rjp G110p5deg Jckaijobunpu FH06-24 NJ###@@@ grib2.bin	約55KB
図形式		Z C RJTD yyyymmddhhmss MET CHT Rjp P-all Jckaijobunpu FH06-24 NJ###@@@ image.tar	約15MB	
高潮予測プロダクト (高潮モデル格子点値)	非台風時 39時間予報	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss SGM GPV Rjp Ggis1km FH01-39 EM00 grib2.bin	約60MB
	40~78時間予報	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss SGM GPV Rjp Ggis1km FH40-78 EM00 grib2.bin	約60MB
高潮予測プロダクト (高潮ガイダンス格子点値)	台風時* 39時間予報	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss SGM GPV Rjp Ggis1km FH01-39 EM@@ grib2.bin(@@=00,01,02,03,04,05)	約300MB
	40~78時間予報	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss SGM GPV Rjp Ggis1km FH40-78 EM@@ grib2.bin(@@=00,01,02,03,04,05)	約300MB
高潮予測プロダクト (高潮ガイダンス格子点値)	非台風時 39時間予報	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss SGM GUID Rjp Ggis1km FH01-39 EM00 grib2.bin	約2MB
	40~78時間予報	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss SGM GUID Rjp Ggis1km FH40-78 EM00 grib2.bin	約2MB
【提供開始:令和元(2019)年12月17日00UTC初期値の資料より】	台風時* 39時間予報	1日8回(00,03,06,09,12,15,18,21UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss SGM GUID Rjp Ggis1km FH01-39 EM@@ grib2.bin(@@=00,01,02,03,04,05)	約12MB
	40~78時間予報	1日2回(00,12UTC)	Z C RJTD yyyymmddhhmss SGM GUID Rjp Ggis1km FH40-78 EM@@ grib2.bin(@@=00,01,02,03,04,05)	約12MB
【注】高潮予測プロダクトの「潮位に関する全般解説資料」は、天気図画像ファイルで配信します。				

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	ファイル名	ファイルサイズ/回	技術情報	
3 観測・解析					
5分毎全国合成レーダーGPV	5分毎250mメッシュ全国合成レーダー降水強度GPV 5分毎1kmメッシュ全国合成レーダーエコー頂高度GPV 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]) 5分毎(*0分, *5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) 5分毎(*0分, *5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_GPV_Ggis0p25km_Pri60lv_Aper5min_ANAL_grib2.bin.gz Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_GPV_Ggis1km_Phhlv_Aper5min_ANAL_grib2.bin.gz Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_JMAGPV_Ggis1km_Prr05lv_ANAL_grib2.bin	(最大)約5MB (最大)約800KB 100~800KB	第568号 第296号
(注)「5分毎1kmメッシュ全国合成レーダーエコー強度GPV」は「5分毎250mメッシュ全国合成レーダー降水強度GPV」を低解像度化した内容へ置換し、当面は提供を継続する予定です。					
レーダー毎極座標レーダーエコー強度GPV およびレーダー毎極座標ドップラー速度GPV	レーダー毎極座標レーダーエコー強度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]) 10分毎(*4分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_JMAGPV_N5_grib2.tar Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_RDR_JMAGPV_N6_grib2.tar	(最大)約67MB (最大)約18MB	第308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 線状降水帯の雨域のシェープファイル形式デー	5分毎(*2分, *7分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) 10分毎 10分毎	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis0p25km_Pri60lv_Aper5min_FH0000-0030_grib2.bin.gz Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis0p25km_Prr05lv_Aper5min_FH0000-0030_grib2.bin.gz Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Pslmcs_Fper10min_FH0000-0030_shape.tar.gz	(最大)約80MB (最大)約80MB (最大)約100KB(gzip圧縮前)	第398号 第605号
全国降水ナウキャストGPV	線状降水帯の雨域のシェープファイル形式デー	10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) 10分毎	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr10lv_FH0010-0100_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Pslmcs_Fper10min_FH0000-0030_shape.tar.gz	100KB~5MB (最大)約100KB(gzip圧縮前)	第163号 第605号
降水ナウキャスト(5分)	線状降水帯の雨域のシェープファイル形式デー	5分毎(*3分, *8分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) 10分毎	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Prr05lv_FH0005-0100_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Pslmcs_Fper10min_FH0000-0030_shape.tar.gz	1~10MB (最大)約100KB(gzip圧縮前)	第325号 第605号
竜巻発生確度ナウキャスト		10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis10km_Pphw10_FH0000-0100_grib2.bin	10KB~100KB	第312号
雷ナウキャスト		10分毎(*3分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_NOWC_GPV_Ggis1km_Plts10_FH0000-0100_grib2.bin	150KB~500KB	第563号
解析雨量・降水短時間予報・降水15時間予報	解析雨量 降水短時間予報値 降水15時間予報 線状降水帯の雨域のシェープファイル形式デー	30分毎(13分, 43分) 30分毎(18分, 48分) 1時間毎 10分毎	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_FH01-06_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Gll15km_Prr60lv_FH07-15_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Pslmcs_Fper10min_FH0000-0030_shape.tar.gz	100~500KB 300KB~1MB 約200KB (最大)約100KB(gzip圧縮前)	第193号 第479号 第605号
速報版解析雨量・速報版降水短時間予報	速報版解析雨量 速報版降水短時間予報 線状降水帯の雨域のシェープファイル形式デー	10分毎(*5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) 10分毎(*7分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5]) 10分毎	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_Aper10min_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Ggis1km_Prr60lv_Fper10min_FH01-06_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Pslmcs_Fper10min_FH0000-0030_shape.tar.gz	250KB 1500KB (最大)約100KB(gzip圧縮前)	第446号 第474号 第605号
解析積雪深・解析降雪量・降雪短時間予報	解析積雪深 解析降雪量 降雪短時間予報(積雪の深さ) 降雪短時間予報(降雪量(1時間降雪量))	1時間毎(16分) 1時間毎(16分) 1時間毎(17分) 1時間毎(17分)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Gll15km_Psdlv_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Gll15km_Psflv_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Gll15km_Psdlv_FH01-06_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_SRF_GPV_Gll15km_Psflv_FH01-06_grib2.bin	20KB 20KB 80KB 40KB	第513号 第563号
三十分大気解析GPV		30分毎(23分, 53分)	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_FLA_GPV_Rjp_ANAL_grib2.bin	約50MB	第597号
黄砂解析予測モデル格子点値	解析値 予測値(予報時間:48時間まで) 予測値(予報時間:48時間を超え96時間まで)	04:00頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSG_GPV_Gll10p5deg_Pys_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSG_GPV_Gll10p5deg_Pys_FCST_FyyyyMMddhh-yyyyMMddhh_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSG_GPV_Gll10p5deg_Pys_FCST_FyyyyMMddhh-yyyyMMddhh_grib2.bin	約35KB 約270KB 約135KB	第523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 03:40頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PEuvi_ANAL_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PEuvic_FyyyyMMddhh-yyyyMMddhh_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ENV_UV_PEuvi_FyyyyMMddhh-yyyyMMddhh_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_CTM_GPV_PEToz_Gll1p25deg_FyyyyMMddhh-yyyyMMddhh_grib2.bin	約3.9KB 約315.5KB 約54.4KB 約40KB x 2	第189号 (第473号) (第565号) 第401号
推計気象分布	気温 天気 日照時間	毎時17~20分頃 毎時17~20分頃 毎時17~20分頃	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Ptt_AyyyyMMddhhmm_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Pwm_AyyyyMMddhhmm_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_GPV_Rjp_Ggis1km_Pds60_AyyyyMMddhhmm_grib2.bin	約300KB 約50KB 約300KB	第422号 (第538号)
新形式地域気象観測報	定時報 遅延報 修正報(単体報) 修正報(集約報:当センター作成ファイル)	第1報: *2分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5] 第2報: *5分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5] 不定期 不定期 不定期	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_AMDS_Rjp_N#_buf4r4.bin(#の桁数は不定) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_AMDSRR_Rjp_N#_buf4r4.bin(#の桁数は不定) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_AMDSCC_Rjp_N#_buf4r4.bin(#の桁数は不定) Z_C_COMP_yyyyMMddhhmmss_OBS_AMDSCC_0XX.tar.gz (XX:まとめたファイル数)	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	単体報 全領域(集約報:当センター作成ファイル) 札幌管内(集約報:当センター作成ファイル) 仙台管内(集約報:当センター作成ファイル) 東京管内(集約報:当センター作成ファイル) 大阪管内(集約報:当センター作成ファイル) 福岡管内(集約報:当センター作成ファイル) 沖縄管内(集約報:当センター作成ファイル)	1分毎 1分毎 1分毎 1分毎 1分毎 1分毎 1分毎 1分毎	Z_C_RJTD_YYYYMMDDhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_jmasf_bin Z_C_COMP_YYYYMMDDhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_jmasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は155) Z_C_COSP_YYYYMMDDhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_jmasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は022) Z_C_COSN_YYYYMMDDhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_jmasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は017) Z_C_COTK_YYYYMMDDhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_jmasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は049) Z_C_COOS_YYYYMMDDhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_jmasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は031) Z_C_COFK_YYYYMMDDhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_jmasf_XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は029) Z_C_COOK_YYYYMMDDhhmmss_OBS_SURF_Rjp_Opermin_jmasf_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	第305号
ウィンドプロファイラ観測データ		10分毎(*6分 [* = 0, 1, 2, 3, 4, 5])	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WPR_SEQ_RS-all_Pfw_buf4r4.bin	約10KB	第532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	ファイル名	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-18) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png (SPAS-21)		
	アジア太平洋地上天気図	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
	5日間台風予報図	台風時のみ 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相当温位・風12・24・36・48時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png (FXJP854-12)		
	極東850hPa気温・風、700hPa上昇流、500hPa高度・渦度図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaxfe578_JCP2048x1302_image.png (AXFE578-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaxfe578_JCP2048x1302_image.png (AXFE578-12)		
	極東地上気圧・風・降水量、500hPa高度・渦度12・24時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe502_JCP2048x2487_image.png (FXFE502-00)		
	極東地上気圧・風・降水量、500hPa高度・渦度36・48時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe504_JCP2048x2487_image.png (FXFE504-00)		
	極東850hPa気温・風、700hPa上昇流・湿数、500hPa気温12・24時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe504_JCP2048x2487_image.png (FXFE504-12)		
	極東850hPa気温・風、700hPa上昇流・湿数、500hPa気温36・48時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe5782_JCP2048x2487_image.png (FXFE5782-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe5782_JCP2048x2487_image.png (FXFE5782-12)		
	アジア850hPa、700hPa天気図	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天気図	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
	極東地上気圧・風・降水量、500hPa高度・渦度72時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe507_JCP2048x1302_image.png (FXFE507-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe507_JCP2048x1302_image.png (FXFE507-12)		
	極東850hPa気温・風、700hPa上昇流・湿数、500hPa気温72時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe577_JCP2048x1302_image.png (FXFE577-00) Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe577_JCP2048x1302_image.png (FXFE577-12)		
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas50_JCP2048x2507_image.png (FEAS50)		
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度24時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas502_JCP2048x2507_image.png (FEAS502)		
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度48時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas504_JCP2048x2507_image.png (FEAS504)		
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度72時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas507_JCP2048x2507_image.png (FEAS507)		
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度96時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas509_JCP2048x2507_image.png (FEAS509)		
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度120時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas512_JCP2048x2507_image.png (FEAS512)		
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度144時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas514_JCP2048x2507_image.png (FEAS514)		
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度168時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas516_JCP2048x2507_image.png (FEAS516)		
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度192時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas519_JCP2048x2507_image.png (FEAS519)		
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度216時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas521_JCP2048x2507_image.png (FEAS521)		第368号
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度240時間予想図	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfeas524_JCP2048x2507_image.png (FEAS524)		
	アジア地上気圧、850hPa気温、500hPa高度・渦度264時間予想図	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	ファイル名	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 yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfefe19 JCP2048x2068 image.png (FEFE19)		第361号
北半球500hPa高度・気温天気図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfauxn50 JCP2048x2291 image.png (AUXN50)		
週間予報支援図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfxnx519 JCP2048x2803 image.png (FXNX519)		
週間予報支援図(アンサンブル)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfzcx50 JCP2048x2803 image.png (FZCX50)		第361号
沿岸波浪実況図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfawjp JCP2048x2300 image.png (AWJP-00)		第299号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfawjp JCP2048x2300 image.png (AWJP-12)		
沿岸波浪24時間予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfwjp JCP2048x2300 image.png (FWJP-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfwjp JCP2048x2300 image.png (FWJP-12)		第386号
沿岸波浪12・24・36・48時間予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfwjp04 JCP2048x2300 image.png (FWJP04-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfwjp04 JCP2048x2300 image.png (FWJP04-12)		
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 yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx41 JCP2048x2803 image.png (FCVX41)		第301号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx42 JCP2048x2803 image.png (FCVX42)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx43 JCP2048x2803 image.png (FCVX43)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx44 JCP2048x2803 image.png (FCVX44)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx45 JCP2048x2803 image.png (FCVX45)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx46 JCP2048x2803 image.png (FCVX46)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx47 JCP2048x2803 image.png (FCVX47)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx48 JCP2803x2048 image.png (FCVX48)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx49 JCP2803x2048 image.png (FCVX49)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx50 JCP2803x2048 image.png (FCVX50)		
外洋波浪実況図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfawpn JCP2048x2300 image.png (AWPN-00)		第299号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfawpn JCP2048x2300 image.png (AWPN-12)		
全般海水情報図	結氷期	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss ICE CHT JCIfstpn JCP2048x2560 image.png (STPN)		
海水予想図	結氷期	Z C RJTD yyyyMMdd000000 ICE CHT JCIfioh JCP2560x1920 image.png (FIOH)		
外洋波浪24時間予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfwpn JCP2048x2300 image.png (FWPN-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfwpn JCP2048x2300 image.png (FWPN-12)		第386号
外洋波浪12・24・48・72時間予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfwpn07 JCP2048x2200 image.png (FWPN07-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCIfwpn07 JCP2048x2200 image.png (FWPN07-12)		
【提供開始:令和元(2019)年12月11日15時30分より】				
広域雲画像情報	北半球 *注1を参照 南半球 *注1を参照	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT JCItsas1 JRgray image.png (hhmm;0000~2330)		第504号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT JCItsas2 JRgray image.png (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 yyyyMMddhhmmss OCN CHT JCIfcopa JCP2048x2378 image.png (COFA)		
北西太平洋海面水温図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OCN CHT JCIfcopq1 JCP2048x2085 image.png (COPQ1)		
北西太平洋海面水温偏差図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OCN CHT JCIfcopq2 JCP2048x2085 image.png (COPQ2)		
北西太平洋海流・表層(100mの深さ)水温図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OCN CHT JCIsopq JCP2048x2085 image.png (SOPQ)		
海面水温・海流1か月予報	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 yyyyMMddhhmmss OCN CHT JCIfoxx11 JCP2048x2593 image.png (FOXX11)		第250号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OCN CHT JCIfoxx12 JCP2048x2593 image.png (FOXX12)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OCN CHT JCIfoxx13 JCP2048x2593 image.png (FOXX13)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OCN CHT JCIfoxx14 JCP2048x2593 image.png (FOXX14)		
国内悪天12時間予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-03)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-06)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-09)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-12)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-15)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-18)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp112 JCP2048x2428 image.png (FBJP112-21)		
高層断面図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfaxjp140 JCP2048x2684 image.png (AXJP140-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfaxjp140 JCP2048x2684 image.png (AXJP140-12)		
国内悪天予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp JCP1130x1525 image.png (FBJP-03)		第362号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp JCP1130x1525 image.png (FBJP-09)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp JCP1130x1525 image.png (FBJP-15)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfbjp JCP1130x1525 image.png (FBJP-21)		
北太平洋300hPa高度・気温・風天気図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfaupn30 JCP2048x2295 image.png (AUPN30-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfaupn30 JCP2048x2295 image.png (AUPN30-12)		
アジア太平洋250hPa高度・気温・風天気図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfaupn25 JCP2048x2295 image.png (AUPA25-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfaupn25 JCP2048x2295 image.png (AUPA25-12)		
アジア太平洋200hPa高度・気温・風・圏界面天気図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfaupn20 JCP2048x2295 image.png (AUPA20-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfaupn20 JCP2048x2295 image.png (AUPA20-12)		
アジア太平洋500hPa高度・気温・風予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfupa502 JCP2048x2295 image.png (FUPA502-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfupa502 JCP2048x2295 image.png (FUPA502-12)		
アジア太平洋400hPa高度・気温・風予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfupa402 JCP2048x2295 image.png (FUPA402-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfupa402 JCP2048x2295 image.png (FUPA402-12)		
アジア太平洋300hPa高度・気温・風予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfupa302 JCP2048x2295 image.png (FUPA302-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfupa302 JCP2048x2295 image.png (FUPA302-12)		
アジア太平洋250hPa高度・気温・風予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfupa252 JCP2048x2295 image.png (FUPA252-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss 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	ファイル名	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 JCIfxjpl06 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-00)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfxjpl06 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-03)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfxjpl06 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-06)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfxjpl06 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-09)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfxjpl06 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-12)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfxjpl06 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-15)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfxjpl06 JCP2048x2545 image.png (FXJP106-18)		
1か月予報資料	毎週末曜日06時45分頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx11 JCP2048x2803 image.png (FCVX11)		第390号
		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)		
2週間気温予報資料	06時35分頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx21 JCP2048x2803 image.png (FCVX21)		第509号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx22 JCP2048x2803 image.png (FCVX22)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx23 JCP2048x2803 image.png (FCVX23)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx24 JCP2048x2803 image.png (FCVX24)		
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcvx25 JCP2048x2803 image.png (FCVX25)		
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 yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx60 JCP2048x2803 image.png (FCXX60)		第301号
	2月,3月,4月,9月,10月の中旬(15~20日頃)	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)		
2週間気温予報解説資料	14時30分頃	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx91 image.pdf (FCXX91)		第512号
全般季節予報支援資料(1か月予報)	毎週末曜日	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx92 image.pdf (FCXX92)		第390号
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 JCIfcxx93 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 yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfcxx94 image.pdf (FCXX94)		
短期予報解説資料	15時40分発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET INF JCItkaiset image.pdf (タキカイツ)		
	03時40分発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET INF JCItkaiset image.pdf (タキカイツ)		
週間天気予報解説資料	10時00分発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET INF JCIskaiset image.pdf (シヨカカイツ)		
【提供開始: 令和元(2019)年12月17日12時30分より】 潮位に関する全般解説資料	01時00分発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss TID CHT JCIchouikaiset image.pdf		第521号
	10時00分発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss TID CHT JCIchouikaiset image.pdf		
	12時30分発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss TID CHT JCIchouikaiset image.pdf		
【提供開始: 令和元(2019)年12月17日13時30分より】 波浪に関する全般解説資料	02時30分発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCInamikaiset image.pdf		第524号
	08時00分発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCInamikaiset image.pdf		
	13時30分発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss WAV CHT JCInamikaiset image.pdf		
天気図情報(ベクトルデータ形式)	速報天気図	天気図画像ファイルとほぼ同時	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIs pas 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 yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfsas24 image.svg (FSAS24)	
	アジア太平洋海上悪天48時間予想図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIfsas48 image.svg (FSAS48)	
	アジア太平洋地上天気図		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT JCIsas image.svg (ASAS)	

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	ファイル名	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	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pir1 Rnh image.tar.gz	約4MB	第504号
	赤外1データ(南半球)	フルディスク(全球観測)データ	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pir1 Rsh image.tar.gz	約4MB	
ひまわり8号/9号HRIT形式 (IR2)	赤外2データ(北半球)	*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 Pir2 Rnh image.tar.gz	約4MB	第504号
	赤外2データ(南半球)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pir2 Rsh image.tar.gz	約4MB	
ひまわり8号/9号HRIT形式 (IR3)	赤外3データ(北半球)	*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 Pir3 Rnh image.tar.gz	約2MB	第504号
	赤外3データ(南半球)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pir3 Rsh image.tar.gz	約2MB	
ひまわり8号/9号HRIT形式 (IR4)	赤外4データ(北半球)	*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 Pir4 Rnh image.tar.gz	約4MB	第504号
	赤外4データ(南半球)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pir4 Rsh image.tar.gz	約4MB	
ひまわり8号/9号HRIT形式(可視)	可視データ(北半球)	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	最大55MB	第504号
	可視データ(南半球)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pvis Rsh image.tar.gz	最大55MB	
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 Psvi RDfd JRsdus image.jpg	約300KB	第504号
	全球(赤外1)	*ファイル名の mmss の値 : 0000	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDfd JRsdus image.jpg	約260KB	
全球(赤外3)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDfd JRsdus image.jpg		約210KB	第504号	
全球(赤外4)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDfd JRsdus image.jpg	約260KB			
<図法:ポーラステレオ>	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 Psvi RDea JRsdus image.jpg	約160KB	第504号
	東アジア(赤外1)	*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 PSir1 RDea JRsdus image.jpg	約130KB	
東アジア(赤外3)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDea JRsdus image.jpg		約90KB	第504号	
東アジア(赤外4)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDea JRsdus image.jpg	約140KB			
<図法:正方格子>	日本域北東(可視)	*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 Psvi RDnej JRsdus image.jpg	約140KB	第504号
	日本域南西(可視)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Psvi RDswj JRsdus image.jpg	約130KB	
北西(可視)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Psvi RDnwt JRsdus image.jpg	約220KB	第504号		
北西(赤外1)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDnwt JRsdus image.jpg	約160KB			
北西(赤外3)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDnwt JRsdus image.jpg	約100KB	第504号		
北西(赤外4)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDnwt JRsdus image.jpg	約170KB			
北東(可視)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Psvi RDnet JRsdus image.jpg	約220KB	第504号		
北東(赤外1)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDnet JRsdus image.jpg	約160KB			
北東(赤外3)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDnet JRsdus image.jpg	約100KB	第504号		
北東(赤外4)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDnet JRsdus image.jpg	約170KB			
東アジア(可視)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Psvi RDnwpt JRsdus image.jpg	約220KB	第504号		
東アジア(赤外1)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDnwpt JRsdus image.jpg	約160KB			
東アジア(赤外3)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDnwpt JRsdus image.jpg	約100KB	第504号		
東アジア(赤外4)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDnwpt JRsdus image.jpg	約170KB			
南西(可視)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Psvi RDswt JRsdus image.jpg	約220KB	第504号		
南西(赤外1)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDswt JRsdus image.jpg	約160KB			
南西(赤外3)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDswt JRsdus image.jpg	約100KB	第504号		
南西(赤外4)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDswt JRsdus image.jpg	約170KB			
南東(可視)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Psvi RDset JRsdus image.jpg	約220KB	第504号		
南東(赤外1)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDset JRsdus image.jpg	約160KB			
南東(赤外3)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDset JRsdus image.jpg	約100KB	第504号		
南東(赤外4)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDset JRsdus image.jpg	約170KB			
オセアニア(可視)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Psvi RDswpt JRsdus image.jpg	約220KB	第504号		
オセアニア(赤外1)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir1 RDswpt JRsdus image.jpg	約160KB			
オセアニア(赤外3)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir3 RDswpt JRsdus image.jpg	約100KB	第504号		
オセアニア(赤外4)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSir4 RDswpt JRsdus image.jpg	約170KB			
高分解能雲情報	雲の有無(ダストの有無含む)	1時間に1回の作成・提供 (観測時刻の10分後までに配信)※	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PScim grib2.bin.gz	約1~2MB	第504号
	雲氷の有無	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PScim grib2.bin.gz	約0.05MB		
	雲型	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PScic grib2.bin.gz	約1~2MB		
	雲頂高度	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PShtc grib2.bin.gz	約5MB		
	品質情報	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p02deg PSqci grib2.bin.gz	約1MB		
改良型雲量格子点情報(注)	全雲量	1時間に1回の作成・提供 (観測時刻の10分後までに配信)※	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PStac grib2.bin	69,344byte	第504号
	上層雲量	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PSahc grib2.bin	69,344byte		
	対流雲量	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PScvc grib2.bin	69,344byte		
	雲型	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PScic grib2.bin	69,344byte		
	雲頂高度	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT G110p2deg PShtc grib2.bin	69,344byte		
従来型雲量格子点情報(注)	全雲量	10分間隔で作成・提供 (観測時刻の10分後までに配信)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pstac RDnwp Sahi grib2.bin	69,344byte	第504号
	上層雲量	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PSahc RDnwp Sahi grib2.bin	69,344byte		
	対流雲量	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pscvc RDnwp Sahi grib2.bin	69,344byte		
	雲型	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT Pscic RDnwp Sahi grib2.bin	69,344byte		
	雲頂高度	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss OBS SAT PShtc RDnwp Sahi grib2.bin	69,344byte		

(注)「改良型雲量格子点情報」及び「従来型雲量格子点情報」は、高分解能雲情報への移行措置として作成中の情報のため、将来廃止される予定です(配信資料に関する技術情報 第504号)。

※ 令和元(2019)年12月11日15時30分より10分に1回へ高頻度化されました。

(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	ファイル名	ファイルサイズ/回	技術情報
6 防災情報				
指定河川洪水予報文(PDF形式)	不定期	Z J CCCC yyyyMMddhhmmss MET INF Jkouzui RR##### RK## T## NJ###@@@ image.pdf		第353号
土砂災害警戒情報	不定期	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss INF CHT Jdosha RP##@ comp.pdf	約100KB	第199号
大雨警報(土砂災害)の危険度分布	10分毎(*0分[*=0,1,2,3,4,5])	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET INF Jdosha Ggis1km ANAL grib2.bin	50KB	第508号
土壌雨量指数	10分毎(*7分[*=0,1,2,3,4,5])	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss SRF GPV Ggis1km Psw Aper10min ANAL grib2.bin	約400KB	第474号
表面雨量指数	実況値	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss SRF GPV Ggis1km Psw Fper10min FH01-06 grib2.bin	約2600KB	
	6時間予想値	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET GPV Ggis1km Pspi Aper10min ANAL grib2.bin	約90KB	第446号
【2026(令和8)年2月25日から提供開始】	1時間予想値	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET GPV Ggis1km Pspi Fper10min FH0010-0100 grib2.bin	約500KB	
	6時間予想値(10分毎)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET GPV Ggis1km Pspi Fper10min FH01-06 grib2.bin	約500KB	第664号
	6時間予想値(30分毎)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET GPV Ggis1km Pspi Fper30min FH01-06 grib2.bin	約500KB	
	(注)「30分毎の6時間予想値」は「10分毎の6時間予想値」の提供開始後経過措置として2年程度配信した後、配信を終了する予定です。			
流域雨量指数	実況値	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Aper10min RJsuikei### ANAL bufr4.bin	約10~500KB	第446号
	1時間予想値	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Fper10min RJsuikei### FH0010-0100 bufr4.bin	約10~1000KB	
	6時間予想値(10分毎)	Z C RJTD YYYMMDDhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Fper10min RJsuikei### FH01-06 bufr4.bin		第664号
	6時間予想値(30分毎)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Fper30min RJsuikei### FH01-06 bufr4.bin	約10~1000KB	(第664号)
(注)「30分毎の6時間予想値」は「10分毎の6時間予想値」の提供開始後経過措置として2年程度配信した後、配信を終了する予定です。				
実況値(集約報:当センター作成ファイル)		Z C COMP yyyyMMddhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Aper10min ANAL XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は013)		
1時間予想値(集約報:当センター作成ファイル)		Z C COMP yyyyMMddhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Fper10min FH XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は013)		
6時間予想値(集約報:当センター作成ファイル)(10分毎)		Z C COMP yyyyMMddhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Fper10min FH01-06 XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は013)		
6時間予想値(集約報:当センター作成ファイル)(30分毎)		Z C COMP yyyyMMddhhmmss MET SEQ Ggis1km Proi Fper30min FH XXX.tar.gz (XXX:まとめたファイル数、通常は013)		
警報危険度分布	大雨警報(浸水害)の危険度分布	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET GPV Ggis1km Plic Aper10min FH0000-0100 grib2.bin	約30KB	第446号
	大雨警報(浸水害)・洪水警報の危険度分布(統合版)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET GPV Ggis1km Plfdc Aper10min FH0000-0300 grib2.bin	約30KB	
	洪水警報の危険度分布	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET GPV Ggis1km Plfc Aper10min FH0000-0300 grib2.bin	約30KB	(第489号)
	洪水警報の危険度分布(流路)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET INF Jfloodriskmap shape.tar.gz	最大で約3MB	
台風の暴風域に入る確率(R2)(格子点値)	不定期(※)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET GPV Rjp Jwsp50 FD0000-0500 NCccccnnn NYttttt grib2.bin	約190KB	第530号
※ 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)**				
**: 正時から約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、1個目を90分後、2個目を以降はさらに10分ずつ加算した時刻に配信する。				
台風の暴風域に入る確率(R2)(画像)	(3時間ごとの確率分布図の画像)	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0000-0003 NCccccnnn NYttttt image.png	約52KB	第530号
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**				
**: 正時から約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、1個目を90分後、2個目を以降はさらに10分ずつ加算した時刻に配信する。				
(確率積算分布図の画像)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0000-0200 NCccccnnn NYttttt image.png	約60KB	第530号
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0000-0300 NCccccnnn NYttttt image.png	約60KB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0000-0400 NCccccnnn NYttttt image.png	約60KB	
		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET CHT Jwsp50 FD0000-0500 NCccccnnn NYttttt image.png	約60KB	

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	ファイル名	ファイルサイズ/回	技術情報
図形式全般気象情報	全般気象情報の補完情報 *注4を参照	不定期	Z J RJTD yyyyMMddhhmmss MET INF Jzenkoku NJ###@@@ image.pdf	数100KB 第490号
図形式地方気象情報	地方気象情報の補完情報 *注5を参照	不定期	Z J CCCC yyyyMMddhhmmss MET INF Jchihou NJ###@@@ image.pdf	数100KB
図形式府県気象情報	府県気象情報の補完情報 *注6を参照	不定期	Z _J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jfuken_NJ###@@@_image.pdf	数100KB 第332号 (第232号)
全般台風情報(図形式)	全般台風情報の補完情報 *注7を参照	不定期	Z J RJTD yyyyMMddhhmmss MET INF Jtypjoho NTCcccc NTYtttt NDCii NJnnn@@@ image.pdf	数100KB 第530号
府県潮位情報(PDF)	府県潮位情報の補完情報 *注8を参照	不定期	Z J CCCC yyyyMMddhhmmss TID INF Jfchoui NJ###@@@ image.pdf	約100KB 第303号
市町村を対象とした気象警報・注意報の表形式PDFファイル		不定期	Z _J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jwarn00_NJ###@@@_image.pdf	約50~100KB 第300号
降灰予報・火山ガス予報	降灰予報(定時)	*注9を参照	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EQV CHT JCIashfallr JRvvvv Nn image.pdf	第409号
	降灰予報(速報)	噴火後、速やかに(5~10分程度で)発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EQV CHT JCIashfallq JRvvvv Nn image.pdf	
	降灰予報(詳細)	噴火後、20~30分程度で発表	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EQV CHT JCIashfallf JRvvvv Nn image.pdf	
	火山ガス予報	不定期	Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EQV INF JCIvolgasf JR???? N# image.pdf	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)を補完する情報。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)を補完する情報。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)を補完する情報。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) 全般台風情報(図形式)の情報番号は、同じ台風等を対象とした全般台風情報(定型)(VPTI51)及び全般台風情報(VPTI50)の情報番号と連番になる。
 (注8) 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)を補完する情報。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9) 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。

7 分布予報				
天気分布予報 【配信開始: 令和2(2020)年3月18日11時発表の予報より】	05時予報(01-43時間予報)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET GPV G115km Jtenkibunpu FH01-43 NJ###@@@ grib2.bin	約500~550KB 第520号
	11時予報(01-37時間予報)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET GPV G115km Jtenkibunpu FH01-37 NJ###@@@ grib2.bin	約450~500KB
	17時予報(01-31時間予報)		Z C RJTD yyyyMMddhhmmss MET GPV G115km Jtenkibunpu FH01-31 NJ###@@@ grib2.bin	約350~400KB

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(03:10JST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(02:15JST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