

令和2年3月31日  
気象庁予報部

## 配信資料に関する仕様No. 13001

～数値予報天気図～

### 1. 概要

数値予報天気図（FAX 図）は、天気予報等の基礎資料である数値予報の計算結果から自動作成（画像化）したものですので、気象庁が実際に発表する天気予報や台風予報等と異なる内容が含まれる場合があります。

時刻は全て協定世界時（UTC）です。（日本標準時（JST）＝協定世界時（UTC）＋9 時間）

記載された時刻は、観測時刻を表します。

### 2. FAX図のファイル提供について

提供しているFAX図について、詳細は別紙1をご参照願います。

### 3. 国内悪天 12 時間予想図（FBJP112-412）について

鉛直ウインドシアの閾値は以下の通りです。

MOD	12kt/1000ft
SEV	17kt/1000ft

### 4. 障害時やメンテナンス時の対応

システム障害等により、当該気象情報の作成が不可能となった場合、データの再送は行いません。あらかじめご承知おきください。

## (別紙1)

情報名	内容	領域等	予報時間	配信頻度	フォーマット等の説明
極東 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流、500hPa 高度・渦度図 (AXFE578)	<要素> 850hPa：気温、風／700hPa：上昇流／500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／AXFE578	<領域> 極東域		2回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIaxfe578_JCP2048x 1302_image.png <形式> PNG
極東 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流、500hPa 高度・渦度図 (AXFE578)	<要素> 850hPa：気温、風／700hPa：上昇流／500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／AXFE578	<領域> 極東域		2回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIaxfe578_image.pdf <形式> PDF
アジア 850hPa、700hPa 天気図 (AUPQ78)	<要素> 高度、気温、風、湿数 <キーワード> 数値予報天気図／AUPQ78	<領域> アジア域		2回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIaupq78_JCP2048x2 880_image.png <形式> PNG
アジア 850hPa、700hPa 天気図 (AUPQ78)	<要素> 高度、気温、風、湿数 <キーワード> 数値予報天気図／AUPQ78	<領域> アジア域		2回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIaupq78_image.pdf <形式> PDF

アジア 500hPa、300hPa 天気図 (AUPQ35)	<要素> 高度、気温、風、等風速線 <キーワード> 数値予報天気図/AUPQ35	<領域> アジア域		2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIaupq35_image.pdf <形式> PDF
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度図 (FEAS/FEAS50)	<要素> 地上：気圧/850hPa：気温/ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図/FEAS/FEAS50	<領域> アジア域		1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas50_JCP2048x2 507_image.png <形式> PNG
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度図 (FEAS/FEAS50)	<要素> 地上：気圧/850hPa：気温/ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図/FEAS/FEAS50	<領域> アジア域		1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas50_image.pdf <形式> PDF
北太平洋 300hPa 天気図 (AUPN30)	<要素> 高度、気温、風 <キーワード> 数値予報天気図/AUPN30	<領域> 北太平洋域		2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIaupn30_image.pdf <形式> PDF
アジア太平洋 250hPa 高度・気温・風天気図 (AUPA25)	<要素> 高度、気温、風 <キーワード> 数値予報天気図/AUPA25	<領域> アジア太平洋域		2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIaupn25_JCP2048x2 295_image.png <形式> PNG

アジア太平洋 250hPa 高度・気温・風天気図 (AUPA25)	<要素> 高度、気温、風 <キーワード> 数値予報天気図/AUPA25	<領域> アジア太平洋域		2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIaupa25_image.pdf <形式> PDF
アジア太平洋 200hPa 高度・気温・風・圏界面天気図 (AUPA20)	<要素> 高度、気温、風、圏界面 <キーワード> 数値予報天気図/AUPA20	<領域> アジア太平洋域		2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIaupa20_JCP2048x2 295_image.png <形式> PNG
アジア太平洋 200hPa 高度・気温・風・圏界面天気図 (AUPA20)	<要素> 高度、気温、風、圏界面 <キーワード> 数値予報天気図/AUPA20	<領域> アジア太平洋域		2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIaupa20_image.pdf <形式> PDF
北半球 500hPa 高度・気温天気図 (AUXN50)	<要素> 高度、気温 <キーワード> 数値予報天気図/AUXN50	<領域> 北半球域		1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIauxn50_JCP2048x2 291_image.png <形式> PNG
北半球 500hPa 高度・気温天気図 (AUXN50)	<要素> 高度、気温 <キーワード> 数値予報天気図/AUXN50	<領域> 北半球域		1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIauxn50_image.pdf <形式> PDF

日本 850hPa 相当温位・風 12・24・36・48 時間予想図 (FXJP854)	<要素> 相当温位、風 <キーワード> 数値予報天気図/FXJP854	<領域> 日本域	12 時間/24 時間/36 時間/48 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x 2264_image.png <形式> PNG
日本 850hPa 相当温位・風 12・24・36・48 時間予想図 (FXJP854)	<要素> 相当温位、風 <キーワード> 数値予報天気図/FXJP854	<領域> 日本域	12 時間/24 時間/36 時間/48 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxjp854_image.pdf <形式> PDF
極東 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流・湿数、500hPa 気温 12・24 時間予想図 (FXFE5782)	<要素> 850hPa：気温、風/700hPa：上昇流、湿数/500hPa：気温 <キーワード> 数値予報天気図/FXFE5782	<領域> 極東域	12 時間/24 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe5782_JCP2048 x2487_image.png <形式> PNG
極東 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流・湿数、500hPa 気温 12・24 時間予想図 (FXFE5782)	<要素> 850hPa：気温、風/700hPa：上昇流、湿数/500hPa：気温 <キーワード> 数値予報天気図/FXFE5782	<領域> 極東域	12 時間/24 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe5782_image.pdf <形式> PDF
極東 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流・湿数、500hPa 気温 36・48 時間予想図	<要素> 850hPa：気温、風/700hPa：上昇	<領域> 極東域	36 時間/48 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M

(FXFE5784)	流、湿数／500hPa：気温 〈キーワード〉 数値予報天気図／FXFE5784				ET_CHT_JCIfxfe5784_JCP2048x2487_image.png 〈形式〉 PNG
極東 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流・湿数、500hPa 気温 36・48 時間予想図 (FXFE5784)	〈要素〉 850hPa：気温、風／700hPa：上昇流、湿数／500hPa：気温 〈キーワード〉 数値予報天気図／FXFE5784	〈領域〉 極東域	36 時間／48 時間	2 回/日	〈ヘッダ・ファイル名〉 Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe5784_image.pdf 〈形式〉 PDF
極東 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流・湿数、500hPa 気温 72 時間予想図 (FXFE577)	〈要素〉 850hPa：気温、風／700hPa：上昇流、湿数／500hPa：気温 〈キーワード〉 数値予報天気図／FXFE577	〈領域〉 極東域	72 時間	2 回/日	〈ヘッダ・ファイル名〉 Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe577_JCP2048x1302_image.png 〈形式〉 PNG
極東 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流・湿数、500hPa 気温 72 時間予想図 (FXFE577)	〈要素〉 850hPa：気温、風／700hPa：上昇流、湿数／500hPa：気温 〈キーワード〉 数値予報天気図／FXFE577	〈領域〉 極東域	72 時間	2 回/日	〈ヘッダ・ファイル名〉 Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe577_image.pdf 〈形式〉 PDF
極東地上気圧・風・降水量、500hPa 高度・渦度 12・24 時間予想図 (FXFE502)	〈要素〉 地上：気圧、海上風、降水量／500hPa：高度、渦度 〈キーワード〉 数値予報天気図／FXFE502	〈領域〉 極東域	12 時間／24 時間	2 回/日	〈ヘッダ・ファイル名〉 Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe502_JCP2048x2487_image.png 〈形式〉 PNG
極東地上気圧・風・降水量、500hPa 高度・渦度 12・24 時間予想図 (FXFE502)	〈要素〉 地上：気圧、海上風、降水量／	〈領域〉 極東域	12 時間／24 時間	2 回/日	〈ヘッダ・ファイル名〉 Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M

	500hPa：高度、渦度 〈キーワード〉 数値予報天気図／FXFE502				ET_CHT_JCIfxfe502_image.pdf 〈形式〉 PDF
--	--	--	--	--	--

極東地上気圧・風・降水量、500hPa 高度・渦度 36・48 時間予想図 (FXFE504)	〈要素〉 地上：気圧、海上風、降水量／ 500hPa：高度、渦度 〈キーワード〉 数値予報天気図／FXFE504	〈領域〉 極東域	36 時間／48 時間	2 回/日	〈ヘッダ・ファイル名〉 Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe504_JCP2048x 2487_image.png 〈形式〉 PNG
極東地上気圧・風・降水量、500hPa 高度・渦度 36・48 時間予想図 (FXFE504)	〈要素〉 地上：気圧、海上風、降水量／ 500hPa：高度、渦度 〈キーワード〉 数値予報天気図／FXFE504	〈領域〉 極東域	36 時間／48 時間	2 回/日	〈ヘッダ・ファイル名〉 Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe504_image.pdf 〈形式〉 PDF
極東地上気圧・風・降水量、500hPa 高度・渦度 72 時間予想図 (FXFE507)	〈要素〉 地上：気圧、海上風、降水量／ 500hPa：高度、渦度 〈キーワード〉 数値予報天気図／FXFE507	〈領域〉 極東域	72 時間	2 回/日	〈ヘッダ・ファイル名〉 Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe507_JCP2048x 1302_image.png 〈形式〉 PNG
極東地上気圧・風・降水量、500hPa 高度・渦度 72 時間予想図 (FXFE507)	〈要素〉 地上：気圧、海上風、降水量／ 500hPa：高度、渦度 〈キーワード〉 数値予報天気図／FXFE507	〈領域〉 極東域	72 時間	2 回/日	〈ヘッダ・ファイル名〉 Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe507_image.pdf 〈形式〉 PDF

アジア太平洋 500hPa 高度・気温・風 24 時間予想図(FUPA502)	<要素> 高度、気温、風 <キーワード> 数値予報天気図/FUPA502	<領域> アジア太 平洋域	24 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfupa502_JCP2048x 2295_image.png <形式> PNG
アジア太平洋 500hPa 高度・気温・風 24 時間予想図(FUPA502)	<要素> 高度、気温、風 <キーワード> 数値予報天気図/FUPA502	<領域> アジア太 平洋域	24 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfupa502_image.pd f <形式> PDF
アジア太平洋 400hPa 高度・気温・風 24 時間予想図(FUPA402)	<要素> 高度、気温、風 <キーワード> 数値予報天気図/FUPA402	<領域> アジア太 平洋域	24 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfupa402_JCP2048x 2295_image.png <形式> PNG
アジア太平洋 400hPa 高度・気温・風 24 時間予想図(FUPA402)	<要素> 高度、気温、風 <キーワード> 数値予報天気図/FUPA402	<領域> アジア太 平洋域	24 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfupa402_image.pd f <形式> PDF

アジア太平洋 300hPa 高度・気温・風 24 時間予想図(FUPA302)	<要素> 高度、気温、風 <キーワード> 数値予報天気図/FUPA302	<領域> アジア太 平洋域	24 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfupa302_JCP2048x 2295_image.png <形式> PNG
アジア太平洋 300hPa 高度・気温・風 24 時間予想図(FUPA302)	<要素> 高度、気温、風 <キーワード> 数値予報天気図/FUPA302	<領域> アジア太 平洋域	24 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfupa302_image.pdf <形式> PDF
アジア太平洋 250hPa 高度・気温・風 24 時間予想図(FUPA252)	<要素> 高度、気温、風 <キーワード> 数値予報天気図/FUPA252	<領域> アジア太 平洋域	24 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfupa252_JCP2048x 2295_image.png <形式> PNG
アジア太平洋 250hPa 高度・気温・風 24 時間予想図(FUPA252)	<要素> 高度、気温、風 <キーワード> 数値予報天気図/FUPA252	<領域> アジア太 平洋域	24 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfupa252_image.pdf <形式> PDF

アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 24 時間予想図 (FEAS02/FEAS502)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS02／ FEAS502	<領域> アジア域	24 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas502_JCP2048x 2507_image.png <形式> PNG
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 24 時間予想図 (FEAS02/FEAS502)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS02／ FEAS502	<領域> アジア域	24 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas502_image.pdf <形式> PDF
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 48 時間予想図 (FEAS04/FEAS504)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS04／ FEAS504	<領域> アジア域	48 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas504_JCP2048x 2507_image.png <形式> PNG
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 48 時間予想図 (FEAS04/FEAS504)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS04／ FEAS504	<領域> アジア域	48 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas504_image.pdf <形式> PDF

アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 72 時間予想図 (FEAS07/FEAS507)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS07／ FEAS507	<領域> アジア域	72 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCifeas507_JCP2048x 2507_image.png <形式> PNG
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 72 時間予想図 (FEAS07/FEAS507)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS07／ FEAS507	<領域> アジア域	72 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCifeas507_image.pdf <形式> PDF
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 96 時間予想図 (FEAS09/FEAS509)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS09／ FEAS509	<領域> アジア域	96 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCifeas509_JCP2048x 2507_image.png <形式> PNG
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 96 時間予想図 (FEAS09/FEAS509)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS09／ FEAS509	<領域> アジア域	96 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCifeas509_image.pdf <形式> PDF

<p>アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 120 時間予想図 (FEAS12/FEAS512)</p>	<p>&lt;要素&gt; 地上：気圧／850hPa：気温／500hPa：高度、渦度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FEAS12／FEAS512</p>	<p>&lt;領域&gt; アジア域</p>	<p>120 時間</p>	<p>1 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas512_JCP2048x 2507_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>
<p>アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 120 時間予想図 (FEAS12/FEAS512)</p>	<p>&lt;要素&gt; 地上：気圧／850hPa：気温／500hPa：高度、渦度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FEAS12／FEAS512</p>	<p>&lt;領域&gt; アジア域</p>	<p>120 時間</p>	<p>1 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas512_image.pdf &lt;形式&gt; PDF</p>
<p>アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 144 時間予想図 (FEAS14/FEAS514)</p>	<p>&lt;要素&gt; 地上：気圧／850hPa：気温／500hPa：高度、渦度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FEAS14／FEAS514</p>	<p>&lt;領域&gt; アジア域</p>	<p>144 時間</p>	<p>1 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas514_JCP2048x 2507_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>
<p>アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 144 時間予想図 (FEAS14/FEAS514)</p>	<p>&lt;要素&gt; 地上：気圧／850hPa：気温／500hPa：高度、渦度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FEAS14／FEAS514</p>	<p>&lt;領域&gt; アジア域</p>	<p>144 時間</p>	<p>1 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas514_image.pdf &lt;形式&gt; PDF</p>

<p>アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 168 時間予想図 (FEAS16/FEAS516)</p>	<p>&lt;要素&gt; 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FEAS16／ FEAS516</p>	<p>&lt;領域&gt; アジア域</p>	<p>168 時間</p>	<p>1 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas516_JCP2048x 2507_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>
<p>アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 168 時間予想図 (FEAS16/FEAS516)</p>	<p>&lt;要素&gt; 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FEAS16／ FEAS516</p>	<p>&lt;領域&gt; アジア域</p>	<p>168 時間</p>	<p>1 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas516_image.pdf &lt;形式&gt; PDF</p>
<p>アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 192 時間予想図 (FEAS19/FEAS519)</p>	<p>&lt;要素&gt; 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FEAS19／ FEAS519</p>	<p>&lt;領域&gt; アジア域</p>	<p>192 時間</p>	<p>1 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas519_JCP2048x 2507_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>
<p>アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 192 時間予想図 (FEAS19/FEAS519)</p>	<p>&lt;要素&gt; 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FEAS19／ FEAS519</p>	<p>&lt;領域&gt; アジア域</p>	<p>192 時間</p>	<p>1 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas519_image.pdf &lt;形式&gt; PDF</p>

アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 216 時間予想図 (FEAS21/FEAS521)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS21／ FEAS521	<領域> アジア域	216 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas521_JCP2048x 2507_image.png <形式> PNG
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 192 時間予想図 (FEAS21/FEAS521)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS21／ FEAS521	<領域> アジア域	216 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas521_image.pdf <形式> PDF
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 240 時間予想図 (FEAS24/FEAS524)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS24／ FEAS524	<領域> アジア域	240 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas524_JCP2048x 2507_image.png <形式> PNG
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 240 時間予想図 (FEAS24/FEAS524)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS24／ FEAS524	<領域> アジア域	240 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas524_image.pdf <形式> PDF

アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 264 時間予想図 (FEAS26/FEAS526)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS26／ FEAS526	<領域> アジア域	264 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas526_JCP2048x 2507_image.png <形式> PNG
アジア地上気圧、850hPa 気温、500hPa 高度・渦度 264 時間予想図 (FEAS26/FEAS526)	<要素> 地上：気圧／850hPa：気温／ 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FEAS26／ FEAS526	<領域> アジア域	264 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfeas526_image.pdf <形式> PDF
アジア 850hPa 天気図 (AUAS85)	<要素> 風、高度、気温、湿数、湿潤域 <キーワード> 数値予報天気図／AUAS85	<領域> アジア域		2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIauas85_JCP2160x1 728_image.png <形式> PNG
アジア 500hPa 天気図 (AUAS50)	<要素> 風、高度、気温 <キーワード> 数値予報天気図／AUAS50	<領域> アジア域		2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIauas50_JCP2160x1 728_image.png <形式> PNG

<p>極東 500hPa 高度・渦度、地上気圧・降水 24 時間予想図 (FUFE502/FSFE02)</p>	<p>&lt;要素&gt; 地上：気圧、降水量／500hPa：高 度、渦度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FUFE502／ FSFE02</p>	<p>&lt;領域&gt; 極東域</p>	<p>24 時間</p>	<p>2 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfusfe5002_JCP117 5x1728_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>
<p>極東 500hPa 温度、700hPa 湿数・上昇流、 850hPa 温度・風 24 時間予想図 (FXFE572/FXFE782)</p>	<p>&lt;要素&gt; 850hPa：温度、風／700hPa：湿数、 上昇流／500hPa：温度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FXFE572／ FXFE782</p>	<p>&lt;領域&gt; 極東域</p>	<p>24 時間</p>	<p>2 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe57782_JCP117 5x1728_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>
<p>極東 500hPa 高度・渦度、地上気圧・降水 36 時間予想図 (FUFE503/FSFE03)</p>	<p>&lt;要素&gt; 地上：気圧、降水量／500hPa：高 度、渦度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FUFE503／ FSFE03</p>	<p>&lt;領域&gt; 極東域</p>	<p>36 時間</p>	<p>2 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfusfe5003_JCP117 5x1728_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>
<p>極東 500hPa 温度、700hPa 湿数・上昇流、 850hPa 温度・風 36 時間予想図 (FXFE573/FXFE783)</p>	<p>&lt;要素&gt; 850hPa：温度、風／700hPa：湿数、 上昇流／500hPa：温度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FXFE573／ FXFE783</p>	<p>&lt;領域&gt; 極東域</p>	<p>36 時間</p>	<p>2 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxfe57783_JCP117 5x1728_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>

アジア地上 48・72 時間予想図 (FSAS04/FSAS07)	<要素> 気圧、降水量 <キーワード> 数値予報天気図/FSAS04/FSAS07	<領域> アジア域	48 時間/72 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfsas0407_JCP1728 x2160_image.png <形式> PNG
アジア地上 96 時間予想図 (FSAS09)	<要素> 気圧、降水量 <キーワード> 数値予報天気図/FSAS09	<領域> アジア域	96 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfsas09_JCP2160x1 728_image.png <形式> PNG
アジア地上 120 時間予想図 (FSAS12)	<要素> 気圧、降水量 <キーワード> 数値予報天気図/FSAS12	<領域> アジア域	120 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfsas12_JCP2160x1 728_image.png <形式> PNG
アジア 700hPa 天気図 (AUAS70)	<要素> 風、高度、気温、湿数、湿潤域 <キーワード> 数値予報天気図/AUAS70	<領域> アジア域		2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIauas70_JCP2160x1 728_image.png <形式> PNG

<p>極東 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流・湿数、500hPa 高度・渦度図 (AXFE78/AUFE50)</p>	<p>&lt;要素&gt; 850hPa：気温、風／700hPa：湿数、上昇流／500hPa：高度、渦度 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／AXFE78／AUFE50</p>	<p>&lt;領域&gt; 極東域</p>		<p>2 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIauxfe5078_JCP117 5x1728_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>
<p>西太平洋 850hPa、200hPa 流線図 (AUXT85/AUXT20)</p>	<p>&lt;要素&gt; 850hPa：流線／200hPa：流線 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／AUXT85／AUXT20</p>	<p>&lt;領域&gt; 西太平洋域</p>		<p>2 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIauxt8520_JCP1728 x2160_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>
<p>西太平洋 200hPa 流線 24・48 時間予想図 (FUXT202/FUXT204)</p>	<p>&lt;要素&gt; 200hPa：流線 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FUXT202／ FUXT204</p>	<p>&lt;領域&gt; 西太平洋域</p>	<p>24 時間／48 時間</p>	<p>2 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfuxt2024_JCP1728 x2160_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>
<p>西太平洋 850hPa 流線 24・48 時間予想図 (FUXT852/FUXT854)</p>	<p>&lt;要素&gt; 850hPa：流線 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図／FUXT852／ FUXT854</p>	<p>&lt;領域&gt; 西太平洋域</p>	<p>24 時間／48 時間</p>	<p>2 回/日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfuxt8524_JCP1728 x2160_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>

アジア 500hPa 高度・渦度 48 時間予想図 (FXAS504)	<要素> 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FXAS504	<領域> アジア域	48 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCifax504_JCP2160x 1728_image.png <形式> PNG
アジア 500hPa 高度・渦度 72 時間予想図 (FXAS507)	<要素> 500hPa：高度、渦度 <キーワード> 数値予報天気図／FXAS507	<領域> アジア域	72 時間	2 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCifax507_JCP2160x 1728_image.png <形式> PNG
アジア 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流 48 時間予想図 (FXAS784)	<要素> 850hPa：気温、風／700hPa：上昇 流 <キーワード> 数値予報天気図／FXAS784	<領域> アジア域	48 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCifax784_JCP2160x 1728_image.png <形式> PNG
アジア 850hPa 気温・風、700hPa 上昇流 72 時間予想図 (FXAS787)	<要素> 850hPa：気温、風／700hPa：上昇 流 <キーワード> 数値予報天気図／FXAS787	<領域> アジア域	72 時間	1 回/日	<ヘッダ・ファイル名> Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCifax787_JCP2160x 1728_image.png <形式> PNG

<p>国内航空路 6・12 時間予想断面図 (FXJP106/FXJP112)</p>	<p>&lt;要素&gt; 主要航空路に沿った、気温、相当温位、 風などに関する断面図 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図/FXJP106/FXJP112 /航空</p>	<p>&lt;領域&gt; 日本域</p>	<p>6 時間 / 12 時間</p>	<p>8 回 / 日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfxjp106_JCP2048x 2545_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>
<p>国内悪天 12 時間予想図 (FBJP112 / FBJP212 / FBJP312 / FBJP412)</p>	<p>&lt;要素&gt; 乱気流、CB 域、ジェット軸、地上気圧、 前線、湿潤域、0℃線、着氷、雲 &lt;キーワード&gt; 数値予報天気図/FBJP112/FBJP212 /FBJP312/FBJP412/航空</p>	<p>&lt;領域&gt; 日本域</p>	<p>12 時間</p>	<p>8 回 / 日</p>	<p>&lt;ヘッダ・ファイル名&gt; Z__C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_M ET_CHT_JCIfbjp112_JCP2048x 2428_image.png &lt;形式&gt; PNG</p>