

『天気図画像ファイル』の配信内容等について

2026年5月28日現在

冒頭符号 (スタンプ名)	気象庁提供ファイル名 (WMO方式)	画 種 内 容 (Z: 高度、ζ: 渦度、T: 気温、V: 風、P: 気圧、R: 降水量、ω: 上昇流、 T-Td: 湿差、T-XX: 予想時間、【 】内は解析または初期時刻 (UTC))	配信日	備 考	
				SVG	XML
SPAS-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png	速報天気図【00】	毎日	○	○
SPAS-03	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png	速報天気図【03】	毎日	○	○
SPAS-06	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png	速報天気図【06】	毎日	○	○
SPAS-09	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png	速報天気図【09】	毎日	○	○
SPAS-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png	速報天気図【12】	毎日	○	○
SPAS-18	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png	速報天気図【18】	毎日	○	○
SPAS-21	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIspas_JCP2048x2114_image.png	速報天気図【21】	毎日	○	○
ASAS-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIasas_JCP2048x2398_image.png	アジア太平洋地上解析【00】※	毎日	○	○
ASAS-06	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIasas_JCP2048x2398_image.png	アジア太平洋地上解析【06】※	毎日	○	○
ASAS-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIasas_JCP2048x2398_image.png	アジア太平洋地上解析【12】※	毎日	○	○
ASAS-18	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIasas_JCP2048x2398_image.png	アジア太平洋地上解析【18】※	毎日	○	○
		※ 描画領域の拡大 (配信資料に関する技術情報(気象編) 第395号関連)			
FSAS24-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfsas24_JCP2048x2398_image.png	アジア太平洋海上悪天24時間予想図【00】※	毎日	○	○
FSAS24-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfsas24_JCP2048x2398_image.png	アジア太平洋海上悪天24時間予想図【12】※	毎日	○	○
		※ 描画領域の拡大 (配信資料に関する技術情報(気象編) 第395号関連)			
WTAS12-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png	5日間台風予報図【00】	台風時のみ		
WTAS12-06	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png	5日間台風予報図【06】	台風時のみ		
WTAS12-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png	5日間台風予報図【12】	台風時のみ		
WTAS12-18	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIwtas12_JCP2048x2398_image.png	5日間台風予報図【18】	台風時のみ		
FXJP854-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png	日本850hPa風・相当温位 T=12・24・36・48【00】	毎日		
FXJP854-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp854_JCP2048x2264_image.png	日本850hPa風・相当温位 T=12・24・36・48【12】	毎日		
AXFE578-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaxfe578_JCP2048x1302_image.png	極東500hPa(Z, ζ), 850hPa(T, V), 700hPa(ω)【00】	毎日		
AXFE578-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaxfe578_JCP2048x1302_image.png	極東500hPa(Z, ζ), 850hPa(T, V), 700hPa(ω)【12】	毎日		
FXFE502-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe502_JCP2048x2487_image.png	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=12, 24【00】	毎日		
FXFE502-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe502_JCP2048x2487_image.png	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=12, 24【12】	毎日		
FXFE504-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe504_JCP2048x2487_image.png	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=36, 48【00】	毎日		
FXFE504-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe504_JCP2048x2487_image.png	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=36, 48【12】	毎日		
FXFE5782-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe5782_JCP2048x2487_image.png	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(ω) T=12, 24【00】	毎日		
FXFE5782-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe5782_JCP2048x2487_image.png	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(ω) T=12, 24【12】	毎日		
FXFE5784-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe5784_JCP2048x2487_image.png	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(ω) T=36, 48【00】	毎日		
FXFE5784-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxfe5784_JCP2048x2487_image.png	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(ω) T=36, 48【12】	毎日		

『天気図画像ファイル』の配信内容等について

2026年5月28日現在

冒頭符号 (スタンプ名)	気象庁提供ファイル名 (WMO方式)	画 種 内 容 (Z: 高度、ζ: 渦度、T: 気温、V: 風、P: 気圧、R: 降水量、ω: 上昇流、 T-Td: 湿数、T-XX: 予想時間、【 】内は解析または初期時刻 (UTC))	配信日	備 考	
				SVG	XML
AUPQ78-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupq78_JCP2048x2880_image.png	アジア850hPa, 700hPa解析【00】	毎日		
AUPQ78-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupq78_JCP2048x2880_image.png	アジア850hPa, 700hPa解析【12】	毎日		
AUPQ35-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupq35_JCP2048x2880_image.png	アジア500hPa, 300hPa解析【00】	毎日		
AUPQ35-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupq35_JCP2048x2880_image.png	アジア500hPa, 300hPa解析【12】	毎日		
FSAS48-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfsas48_JCP2048x2398_image.png	アジア太平洋海上悪天48時間予想図【00】※	毎日	○	○
FSAS48-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfsas48_JCP2048x2398_image.png	アジア太平洋海上悪天48時間予想図【12】※	毎日	○	○
		※ 描画領域の拡大 (配信資料に関する技術情報(気象編) 第395号関連)			
FXFE507-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfx507_JCP2048x1302_image.png	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=72【00】	毎日		
FXFE507-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfx507_JCP2048x1302_image.png	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=72【12】	毎日		
FXFE577-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfx577_JCP2048x1302_image.png	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(ω) T=72【00】	毎日		
FXFE577-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfx577_JCP2048x1302_image.png	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(ω) T=72【12】	毎日		
FEAS50	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas50_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ), 地上(P), 850hPa(T)【12】	毎日		
FEAS502	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas502_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ) T=24, 地上(P), 850hPa(T) T=24【12】	毎日		
FEAS504	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas504_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ) T=48, 地上(P), 850hPa(T) T=48【12】	毎日		
FEAS507	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas507_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ) T=72, 地上(P), 850hPa(T) T=72【12】	毎日		
FEAS509	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas509_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ) T=96, 地上(P), 850hPa(T) T=96【12】	毎日		
FEAS512	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas512_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ) T=120, 地上(P), 850hPa(T) T=120【12】	毎日		
FEAS514	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas514_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ) T=144, 地上(P), 850hPa(T) T=144【12】	毎日		
FEAS516	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas516_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ) T=168, 地上(P), 850hPa(T) T=168【12】	毎日		
FEAS519	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas519_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ) T=192, 地上(P), 850hPa(T) T=192【12】	毎日		
FEAS521	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas521_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ) T=216, 地上(P), 850hPa(T) T=216【12】 (配信資料に関する技術情報(気象編) 第368号関連)	毎日		
FEAS524	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas524_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ) T=240, 地上(P), 850hPa(T) T=240【12】 (配信資料に関する技術情報(気象編) 第368号関連)	毎日		
FEAS526	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfas526_JCP2048x2507_image.png	アジア500hPa(Z, ζ) T=264, 地上(P), 850hPa(T) T=264【12】 (配信資料に関する技術情報(気象編) 第368号関連)	毎日		
FEFE19	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfef19_JCP2048x2068_image.png	週間アンサンブル予想図	毎日		
AUXN50	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIauxn50_JCP2048x2291_image.png	北半球500hPa(Z, T)【12】	毎日		
FXNX519	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxxn519_JCP2048x2803_image.png	週間予報支援図【12】 (配信資料に関する技術情報(気象編) 第215号関連)	毎日		
FZCX50	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfzcx50_JCP2048x2803_image.png	週間予報支援図(アンサンブル)	毎日		
AWJP-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIawjp_JCP2048x2300_image.png	沿岸波浪実況図【00】	毎日		
AWJP-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIawjp_JCP2048x2300_image.png	沿岸波浪実況図【12】 (配信資料に関する技術情報(気象編) 第299号関連)	毎日		
FWJP-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIfwjp_JCP2048x2300_image.png	沿岸波浪 2 4 時間予想図【00】	毎日		
FWJP-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIfwjp_JCP2048x2300_image.png	沿岸波浪 2 4 時間予想図【12】 (配信資料に関する技術情報(気象編) 第386号関連)	毎日		
FWJP04-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIfwjp04_JCP2048x2300_image.png	沿岸波浪 1 2 ・ 2 4 ・ 3 6 ・ 4 8 時間予想図【00】	毎日		
FWJP04-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIfwjp04_JCP2048x2300_image.png	沿岸波浪 1 2 ・ 2 4 ・ 3 6 ・ 4 8 時間予想図【12】	毎日		

『天気図画像ファイル』の配信内容等について

2026年5月28日現在

冒頭符号 (スタンプ名)	気象庁提供ファイル名 (WMO方式)	画 種 内 容 (Z: 高度、ζ: 渦度、T: 気温、V: 風、P: 気圧、R: 降水量、ω: 上昇流、 T-Td: 湿数、T-XX: 予想時間、【 】内は解析または初期時刻 (UTC))	配信日	備 考	
				SVG	XML
FCVX41	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx41_JCP2048x2803_image.png	3か月予報資料(1) (統計予測資料(OCN)) (配信資料に関する技術情報(気象編)第301号関連)	別に定める(注)		
FCVX42	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx42_JCP2048x2803_image.png	3か月予報資料(2) (熱帯・中緯度実況解析図(一部予報値含む)) (")	別に定める(注)		
FCVX43	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx43_JCP2048x2803_image.png	3か月予報資料(3) (熱帯・中緯度予想図(3か月・月別)) (")	別に定める(注)		
FCVX44	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx44_JCP2048x2803_image.png	3か月予報資料(4) (熱帯・中緯度予想図(月別)) (")	別に定める(注)		
FCVX45	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx45_JCP2048x2803_image.png	3か月予報資料(5) (熱帯・中緯度 高偏差確率・ヒストグラム・各種時系列図) (")	別に定める(注)		
FCVX46	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx46_JCP2048x2803_image.png	3か月予報資料(6) (北半球実況解析図(一部予報値含む)) (")	別に定める(注)		
FCVX47	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx47_JCP2048x2803_image.png	3か月予報資料(7) (北半球予想図) (")	別に定める(注)		
FCVX48	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx48_JCP2803x2048_image.png	3か月予報資料(8) (北半球 高偏差確率・ヒストグラム) (")	別に定める(注)		
FCVX49	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx49_JCP2803x2048_image.png	3か月予報資料(9) (各種指数類時系列図) (")	別に定める(注)		
FCVX50	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx50_JCP2803x2048_image.png	3か月予報資料(10) (数値予報ガイドランス) (")	別に定める(注)		
AWPN-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIawpn_JCP2048x2300_image.png	外洋波浪実況図【00】	毎日		
AWPN-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIawpn_JCP2048x2300_image.png	外洋波浪実況図【12】 (配信資料に関する技術情報(気象編)第299号関連)	毎日		
STPN	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ICE_CHT_JCIstpn_JCP2048x2560_image.png	全般海水情報図	結氷期		
FIOH	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ICE_CHT_JCIfoh_JCP2560x1920_image.png	海水予想図	結氷期		
FWPN-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIfwpn_JCP2048x2300_image.png	外洋波浪24時間予想図【00】	毎日		
FWPN-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIfwpn_JCP2048x2300_image.png	外洋波浪24時間予想図【12】 (配信資料に関する技術情報(気象編)第386号関連)	毎日		
FWPN07-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIfwpn07_JCP2048x2200_image.png	外洋波浪12・24・48・72時間予想図【00】	毎日		
FWPN07-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCIfwpn07_JCP2048x2200_image.png	外洋波浪12・24・48・72時間予想図【12】	毎日		
なし	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_SAT_JCItsas1_JRgray_image.png	広域雲画像情報(北半球)【0000】～【2330】(30分ごと)	毎日		
なし	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_SAT_JCItsas2_JRgray_image.png	広域雲画像情報(南半球)【0000】～【2330】(30分ごと)	毎日		
COPA	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JCICopa_JCP2048x2378_image.png	太平洋平均海面水温・同偏差図	毎月4日、14日、24日		
COPQ1	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JCICopq1_JCP2048x2085_image.png	北西太平洋海面水温図	毎日		
COPQ2	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JCICopq2_JCP2048x2085_image.png	北西太平洋海面水温偏差図	毎日		
SOPQ	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JCISopq_JCP2048x2085_image.png	北西太平洋海流・表層(100mの深さ)水温図	毎日		
FOXX11	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JCIfoxx11_JCP2048x2593_image.png	海面水温・海流1か月予報資料(予報文) (配信資料に関する技術情報(気象編)第250号関連)			
FOXX12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JCIfoxx12_JCP2048x2593_image.png	海面水温・海流1か月予報資料(海面水温予想図) (同上)	毎月10日、20日、末日		
FOXX13	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JCIfoxx13_JCP2048x2593_image.png	海面水温・海流1か月予報資料(海流予想図) (同上)	ただし、配信日が休日となる場合は直前の平日。		
FOXX14	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JCIfoxx14_JCP2048x2593_image.png	海面水温・海流1か月予報資料(海面水温時系列図) (同上)			
FBJP112-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp112_JCP2048x2428_image.png	国内悪天12時間予想図【00】	毎日		
FBJP112-03	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp112_JCP2048x2428_image.png	国内悪天12時間予想図【03】 (配信資料に関する技術情報(気象編)第215号関連)	毎日		
FBJP112-06	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp112_JCP2048x2428_image.png	国内悪天12時間予想図【06】	毎日		
FBJP112-09	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp112_JCP2048x2428_image.png	国内悪天12時間予想図【09】 (配信資料に関する技術情報(気象編)第215号関連)	毎日		
FBJP112-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp112_JCP2048x2428_image.png	国内悪天12時間予想図【12】	毎日		
FBJP112-15	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp112_JCP2048x2428_image.png	国内悪天12時間予想図【15】 (配信資料に関する技術情報(気象編)第215号関連)	毎日		
FBJP112-18	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp112_JCP2048x2428_image.png	国内悪天12時間予想図【18】	毎日		
FBJP112-21	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp112_JCP2048x2428_image.png	国内悪天12時間予想図【21】 (配信資料に関する技術情報(気象編)第215号関連)	毎日		

『天気図画像ファイル』の配信内容等について

2026年5月28日現在

冒頭符号 (スタンプ名)	気象庁提供ファイル名 (WMO方式)	画 種 内 容 (Z: 高度、ζ: 渦度、T: 気温、V: 風、P: 気圧、R: 降水量、ω: 上昇流、 T-Td: 湿数、T=XX: 予想時間、【 】内は解析または初期時刻 (UTC))	配信日		備 考	
					SVG	XML
AXJP140-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaxjp140_JCP2048x2684_image.png	高層断面図【00】	毎日			
AXJP140-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaxjp140_JCP2048x2684_image.png	高層断面図【12】	毎日			
FBJP-03	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp_JCP1130x1525_image.png	国内悪天予想図 T=09【03】	毎日			
FBJP-09	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp_JCP1130x1525_image.png	国内悪天予想図 T=09【09】	毎日			
FBJP-15	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp_JCP1130x1525_image.png	国内悪天予想図 T=09【15】	毎日			
FBJP-21	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfbjp_JCP1130x1525_image.png	国内悪天予想図 T=09【21】	毎日			
AUPN30-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupn30_JCP2048x2295_image.png	北太平洋300hPa (Z, T, V)【00】	毎日			
AUPN30-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupn30_JCP2048x2295_image.png	北太平洋300hPa (Z, T, V)【12】	毎日			
AUPA25-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupa25_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋250hPa (Z, T, V)【00】	毎日			
AUPA25-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupa25_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋250hPa (Z, T, V)【12】	毎日			
AUPA20-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupa20_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋200hPa (Z, T, V)、圏界面【00】	毎日			
AUPA20-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIaupa20_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋200hPa (Z, T, V)、圏界面【12】	毎日			
FUPA502-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfupa502_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋500hPa (Z, T, V) T=24【00】	毎日			
FUPA502-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfupa502_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋500hPa (Z, T, V) T=24【12】	毎日			
FUPA402-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfupa402_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋400hPa (Z, T, V) T=24【00】	毎日			
FUPA402-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfupa402_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋400hPa (Z, T, V) T=24【12】	毎日			
FUPA302-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfupa302_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋300hPa (Z, T, V) T=24【00】	毎日			
FUPA302-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfupa302_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋300hPa (Z, T, V) T=24【12】	毎日			
FUPA252-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfupa252_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋250hPa (Z, T, V) T=24【00】	毎日			
FUPA252-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfupa252_JCP2048x2295_image.png	アジア太平洋250hPa (Z, T, V) T=24【12】	毎日			
FXJP106-00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp106_JCP2048x2545_image.png	国内航空路6・12時間予想断面図【00】	毎日			
FXJP106-03	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp106_JCP2048x2545_image.png	国内航空路6・12時間予想断面図【03】 (配信資料に関する技術情報(気象編)第215号関連)	毎日			
FXJP106-06	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp106_JCP2048x2545_image.png	国内航空路6・12時間予想断面図【06】	毎日			
FXJP106-09	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp106_JCP2048x2545_image.png	国内航空路6・12時間予想断面図【09】 (配信資料に関する技術情報(気象編)第215号関連)	毎日			
FXJP106-12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp106_JCP2048x2545_image.png	国内航空路6・12時間予想断面図【12】	毎日			
FXJP106-15	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp106_JCP2048x2545_image.png	国内航空路6・12時間予想断面図【15】 (配信資料に関する技術情報(気象編)第215号関連)	毎日			
FXJP106-18	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp106_JCP2048x2545_image.png	国内航空路6・12時間予想断面図【18】	毎日			
FXJP106-21	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp106_JCP2048x2545_image.png	国内航空路6・12時間予想断面図【21】 (配信資料に関する技術情報(気象編)第215号関連)	毎日			
FCVX11	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx11_JCP2048x2803_image.png	1か月予報資料(1) 実況解析図 (配信資料に関する技術情報(気象編)第390号関連)	毎週木曜日			
FCVX12	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx12_JCP2048x2803_image.png	1か月予報資料(2) 北半球予想図 (")	毎週木曜日			
FCVX13	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx13_JCP2048x2803_image.png	1か月予報資料(3) スプレッド・高偏差確率 (")	毎週木曜日			
FCVX14	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx14_JCP2048x2803_image.png	1か月予報資料(4) 各種時系列 (")	毎週木曜日			
FCVX15	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx15_JCP2048x2803_image.png	1か月予報資料(5) 熱帯・中緯度予想図 (")	毎週木曜日			
FCVX21	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx21_JCP2048x2803_image.png	2週間気温予報資料(1) 実況解析図(一部予想図) (配信資料に関する技術情報 第509号)	毎日			
FCVX22	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx22_JCP2048x2803_image.png	2週間気温予報資料(2) 北半球予想図・高偏差確率 (")	毎日			
FCVX23	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx23_JCP2048x2803_image.png	2週間気温予報資料(3) 熱帯・中緯度予想図 (")	毎日			
FCVX24	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx24_JCP2048x2803_image.png	2週間気温予報資料(4) 各種時系列 (")	毎日			
FCXX60	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcx60_JCP2048x2803_image.png	暖・寒候期予報資料(1) (アンサンブル平均予想図) (配信資料に関する技術情報(気象編)第301号関連)	別に定める(注)			
FCXX61	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcx61_JCP2803x2048_image.png	暖・寒候期予報資料(2) (熱帯・中高緯度 高偏差確率・ヒストグラム・各種時系列図) (")	別に定める(注)			
FCXX62	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcx62_JCP2048x2803_image.png	暖・寒候期予報資料(3) (北半球 高偏差確率・ヒストグラム・各種時系列図) (")	別に定める(注)			
FCXX63	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcx63_JCP2048x2803_image.png	暖・寒候期予報資料(4) (数値予報ガイドス(気温・降水量・梅雨期間降水量・降雪量)) (")	別に定める(注)			

『天気図画像ファイル』の配信内容等について

2026年5月28日現在

冒頭符号 (スタンプ名)	気象庁提供ファイル名 (WMO方式)	画 種 内 容 (Z: 高度、ζ: 渦度、T: 気温、V: 風、P: 気圧、R: 降水量、ω: 上昇流、 T-Td: 湿差、T=XX: 予想時間、【 】内は解析または初期時刻 (UTC))	配信日	備 考	
				SVG	XML
FCXX91	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfc91_image.pdf	2週間気温予報解説資料 (配信資料に関する技術情報 第512号)	毎日		
FCXX92	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfc92_image.pdf	全般季節予報支援資料 (1か月予報)	毎週木曜日		
FCXX93	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfc93_image.pdf	全般季節予報支援資料 (3か月予報)	別に定める (注)		
FCXX94	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfc94_image.pdf	全般季節予報支援資料 (暖・寒候期予報)	別に定める (注)		
タンカイセツ	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_JCItkaiasetu_image.pdf	短期予報解説資料 (03時40分、15時40分発表)	毎日		
シユウカカイセツ	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_JCIskaiaisetu_image.pdf	週間天気予報解説資料 (10時00分発表)	毎日		
なし	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_TID_CHT_JCIchouikaiasetu_image.pdf	潮位に関する全般解説資料 (01時00分、10時00分、12時30分発表) (配信資料に関する技術情報 第677号)	毎日		
なし	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JCInamikaiasetu_image.pdf	波浪に関する全般解説資料 (02時30分、08時00分、13時30分発表) (配信資料に関する技術情報 第524号)	毎日		

(注) 季節予報資料の配信日についてはお問い合わせください。

季節予報の発表日については、気象庁HP (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kisetsu_rivou/calendar/index.html) をご覧ください。

(参考情報)

次に掲げる天気図には、**ベクトルデータ形式の天気図情報**があります。

速報天気図 (SPAS)、アジア太平洋地上解析 (ASAS)、アジア太平洋悪天24/48時間予想図 (FSAS24/48)

(1) 気象庁防災情報XMLフォーマット形式

この形式のデータは、電文形式データ(予報データ)として配信します。その**データ種類コード**と情報名は、以下のとおりです。

VZSA50	地上実況図 (速報天気図 (SPAS)と同じ領域)	VZSA60	アジア太平洋地上実況図
VZSF50	地上24時間予想図 (速報天気図 (SPAS)と同じ領域)	VZSF60	アジア太平洋海上悪天24時間予想図
VZSF51	地上48時間予想図 (速報天気図 (SPAS)と同じ領域)	VZSF61	アジア太平洋海上悪天48時間予想図

(2) SVG形式

この形式のデータは、ファイル形式データとして「天気図画像ファイル」とは別に配信します。そのファイル名は、以下のとおりです。

SPAS	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIsipas_image.svg
ASAS	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIsasas_image.svg
FSAS24	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfsas24_image.svg
FSAS48	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfsas48_image.svg

ベクトルデータ形式の天気図情報については、以下の技術情報をご参照ください。

平成24年6月29日付 配信資料に関する技術情報(気象編)第358号 ~天気図情報のベクトルデータ形式での提供について~

平成25年5月27日付 配信資料に関する技術情報(気象編)第375号 ~ベクトルデータ形式の天気図情報の追加提供について~

平成26年3月26日付 配信資料に関する技術情報(気象編)第395号 ~アジア地上天気図 (ASAS)等の描画領域の変更等について~

技術情報は、気象庁HP (<https://www.data.jma.go.jp/add/suishin/cgi-bin/jyouhou/jyouhou.cgi>) に掲載されています。