

平成17年9月7日
気象庁予報部
気象庁地球環境・海洋部

配信資料に関する技術情報(気象編)第202号

～アデス更新に伴う配信資料の変更について～

気象庁では、平成17年10月5日00UTCをもって、全国中枢気象資料自動編集中継装置(C-ADESS)及び札幌・仙台・東京管区気象台管内の地方気象資料自動編集中継装置(L-ADESS)を廃止し、新たに気象情報伝送処理システム(東日本ADESS)の運用を開始します。これに伴い、一部の配信資料について以下の変更を行いますので、お知らせします。

1. FAX図のファイル提供について

FAX図について、従来の形式に替えてFTPによるファイル提供に変更します。ファイルはPNG形式またはPDF形式です。原則として、提供頻度・画質等はこれまでと変更ありません。ファイル名を別紙1に示します。

2. 東日本の地方分岐の廃止について

東日本(札幌・仙台・東京管区気象台管内)の気象台からの地方分岐(一般気象データ、レーダーデータ及びFAX)を廃止します。詳しくは(財)気象業務支援センターにお問い合わせ下さい。

3. 廃止するデータについて

これまでお知らせしてきたとおり、別紙2に示すデータについては、平成17年10月5日00UTCをもって、廃止とします。

なお、技術情報第171号でお知らせしていた、半角カナ電文の廃止については、以下の通りとします。

種類(ヘッダ)	廃止時期
ケイウ ケイウトク チウイウ ヨウ フケンシウカン	全国版は平成18年2月末まで継続 地方版(西日本)は西日本ADESS更新(平成20年3月頃予定)まで継続
チウウミケイウ	当面継続

○FAX 図のファイル名(その1)

冒頭符号 (7桁FAX用)	画種情報 (デジタルFAX用)	気象庁提供ファイル名	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、【】内は初期時刻)	配信日
SPAS	QACA95 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1spas(JCP#. #x#. #)_image.png	速報天気図【00,03,06,09,12,18,21】	毎日
ASAS	QACA98 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1sas(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア地上解析【00,06,12,18】	毎日
FSAS24	QACE98 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fsas24(JCP#. #x#. #)_image.png	海上悪天24時間予想図【00,12】	毎日
WTAS07	QXC107 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1wtas07(JCP#. #x#. #)_image.png	台風72時間進路予報図【00,06,12,18】	台風時のみ
FXJP854	QRA185 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fxjp854(JCP#. #x#. #)_image.png	日本850hPa風・相当温位 T=12・24・36・48【00,12】	毎日
AXFE578	QHAA50 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1axfe578(JCP#. #x#. #)_image.png	極東500hPa(Z,ζ),850hPa(T,V),700hPa(ω)【00,12】	毎日
FXFE502	QHAE50 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fxfe502(JCP#. #x#. #)_image.png	極東500hPa(Z,ζ),地上(P,R),海上(V) T=12,24【00,12】	毎日
FXFE504	QHA150 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fxfe504(JCP#. #x#. #)_image.png	極東500hPa(Z,ζ),地上(P,R),海上(V) T=36,48【00,12】	毎日
FXFE5782	QTAE50 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fxfe5782(JCP#. #x#. #)_image.png	極東500hPa(T),700hPa(T-Td),850hPa(T,V),700hPa(ω) T=12,24【00,12】	毎日
FXFE5784	QTA150 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fxfe5784(JCP#. #x#. #)_image.png	極東500hPa(T),700hPa(T-Td),850hPa(T,V),700hPa(ω) T=36,48【00,12】	毎日
AUPQ78	QHBA70 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1aupq78(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア850hPa,700hPa解析【00,12】	毎日
AUPQ35	QHBA30 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1aupq35(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア500hPa,300hPa解析【00,12】	毎日
FSAS48	QAC198 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fsas48(JCP#. #x#. #)_image.png	海上悪天48時間予想図【00,12】	毎日
FXFE507	QHAK50 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fxfe507(JCP#. #x#. #)_image.png	極東500hPa(Z,ζ),地上(P,R),海上(V) T=72【00,12】	毎日
FXFE577	QTAK50 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fxfe577(JCP#. #x#. #)_image.png	極東500hPa(T),700hPa(T-Td),850hPa(T,V),700hPa(ω) T=72【00,12】	毎日
FEAS50	QHOA50 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1feas50(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア500hPa(Z,ζ),地上(P),850hPa(T)【12】	毎日
FEAS502	QHOE50 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1feas502(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア500hPa(Z,ζ) T=24,地上(P),850hPa(T) T=24【12】	毎日
FEAS504	QHO150 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1feas504(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア500hPa(Z,ζ) T=48,地上(P),850hPa(T) T=48【12】	毎日
FEAS507	QHOK50 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1feas507(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア500hPa(Z,ζ) T=72,地上(P),850hPa(T) T=72【12】	毎日
FEAS509	QHOM50 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1feas509(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア500hPa(Z,ζ) T=96,地上(P),850hPa(T) T=96【12】	毎日
FEAS512	QH0050 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1feas512(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア500hPa(Z,ζ) T=120,地上(P),850hPa(T) T=120【12】	毎日
FEAS514	QH0Q50 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1feas514(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア500hPa(Z,ζ) T=144,地上(P),850hPa(T) T=144【12】	毎日
FEAS516	QHOS50 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1feas516(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア500hPa(Z,ζ) T=168,地上(P),850hPa(T) T=168【12】	毎日
FEAS519	QH0W50 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1feas519(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア500hPa(Z,ζ) T=192,地上(P),850hPa(T) T=192【12】	毎日
FEFE19	QXXS98 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fefe19(JCP#. #x#. #)_image.png	週間アンサンブル予想図	毎日
FXXN519	QXXX99 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fxxn519(JCP#. #x#. #)_image.png	週間予報支援図【12】	毎日
FZCX50	QZCX50 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fzcx50(JCP#. #x#. #)_image.png	週間予報支援図(アンサンブル)	毎日
CUXN10	QMDA10 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1cuxn10(JCP#. #x#. #)_image.png	北半球半旬平均100hPa(Z),同偏差	5日ごと
CUXN50	QMDA50 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1cuxn50(JCP#. #x#. #)_image.png	北半球半旬平均500hPa(Z),同偏差	5日ごと
CUXN51	QMDA51 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1cuxn51(JCP#. #x#. #)_image.png	北半球月平均500hPa(Z),同偏差	毎月1日
CSXN1	QMDA98 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1csxn1(JCP#. #x#. #)_image.png	北半球月平均地上(P),同偏差	毎月1日
CUXN11	QMDA11 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1cuxn11(JCP#. #x#. #)_image.png	北半球月平均100hPa(Z),同偏差	毎月1日
CSXN2	QMDA99 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1csxn2(JCP#. #x#. #)_image.png	北半球半旬平均地上(P),同偏差	5日ごと

(その2)

冒頭符号	画種情報	気象庁提供ファイル名	画種内容	配信日
AWJP	QOXA98 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JC1awjp(JCP#. #x#. #)_image.png	沿岸波浪実況図【12】 沿岸波浪実況図【00】	台風時のみ 毎日
FWJP	QOXE98 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JC1fwjp(JCP#. #x#. #)_image.png	沿岸波浪24時間予想図【12】 沿岸波浪24時間予想図【00】	台風時のみ 毎日
FWJP04	QOX198 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JC1fwjp04(JCP#. #x#. #)_image.png	沿岸波浪24・36・48時間予想図【00,12】	毎日
FCVX41	QXVX41 RJTD	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fcvx41(JCP#. #x#. #)_image.png	季節予報資料 3か月予報資料(1)	※注1
FCVX42	QXVX42 RJTD	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fcvx42(JCP#. #x#. #)_image.png	季節予報資料 3か月予報資料(2)	※注1
FCVX43	QXVX43 RJTD	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fcvx43(JCP#. #x#. #)_image.png	季節予報資料 3か月予報資料(3)	※注1
FCVX44	QXVX44 RJTD	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fcvx44(JCP#. #x#. #)_image.png	季節予報資料 3か月予報資料(4)	※注1
FCVX45	QXVX45 RJTD	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fcvx45(JCP#. #x#. #)_image.png	季節予報資料 3か月予報資料(5)	※注1
FCVX46	QXVX46 RJTD	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fcvx46(JCP#. #x#. #)_image.png	季節予報資料 3か月予報資料(6)	※注1
FCVX47	QXVX47 RJTD	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fcvx47(JCP#. #x#. #)_image.png	季節予報資料 3か月予報資料(7)	※注1
FCVX48	QXVX48 RJTD	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fcvx48(JCP#. #x#. #)_image.png	季節予報資料 3か月予報資料(8)	※注1
FCVX49	QXVX49 RJTD	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fcvx49(JCP#. #x#. #)_image.png	季節予報資料 3か月予報資料(9)	※注1
FCVX50	QXVX50 RJTD	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fcvx50(JCP#. #x#. #)_image.png	季節予報資料 3か月予報資料(10)	※注1
AWPN	QOCA98 RJTD Y0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JC1awpn(JCP#. #x#. #)_image.png	外洋波浪実況図【00】	毎日
STPN	QILA98 RJTD Y0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_ICE_CHT_JC1stpn(JCP#. #x#. #)_image.png	全般海水情報図	結氷期
FWP	QOCE98 RJTD Y0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JC1fwpn(JCP#. #x#. #)_image.png	外洋波浪24時間予想図【00】	毎日
FWP07	QOCK98 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_WAV_CHT_JC1fwpn07(JCP#. #x#. #)_image.png	外洋波浪12・24・48・72時間予想図【00,12】	毎日
TSAS1	QNSA20 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_SAT_JC1tsas1(JCP#. #x#. #)_image.png	広域雲解析情報図(北半球)【毎時】	毎日
TSAS2	QNIA20 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OBS_SAT_JC1tsas2(JCP#. #x#. #)_image.png	広域雲解析情報図(南半球)【毎時】	毎日
COPA	QOPT98 RJTD Y0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JC1copa(JCP#. #x#. #)_image.png	太平洋旬平均海面水温・同偏差図	4、14、24日
COPQ1	QOCA88 RJTD Y0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JC1copq1(JCP#. #x#. #)_image.png	北西太平洋海面水温図	毎日
COPQ2	QOCA89 RJTD Y0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JC1copq2(JCP#. #x#. #)_image.png	北西太平洋海面水温偏差図	毎日
SOPQ	QOCA86 RJTD Y0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JC1sopq(JCP#. #x#. #)_image.png	北西太平洋海流・表層(100mの深さ)水温図	毎日
FOXX02	QOCT88 RJTD Y0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_OCN_CHT_JC1fox02(JCP#. #x#. #)_image.png	全般海面水温・海流旬予報資料	9、19、29日
FBJP112	QBPC20 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fbjp112(JCP#. #x#. #)_image.png	国内悪天12時間予想図【00,06,12,18】	毎日
AXJP140	GCTA91 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1axjp140(JCP#. #x#. #)_image.png	高層断面図【00,12】	毎日
FBJP-03	QBEP10 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fbjp(JCP#. #x#. #)_image.png	国内悪天予想図 T=09【03,09,15,21】	毎日
AUPN30	QHQA30 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1aupn30(JCP#. #x#. #)_image.png	北太平洋300hPa(Z,T,V)【00,12】	毎日
AUPA25	QHQA25 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1aupn25(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア太平洋250hPa(Z,T,V)【00,12】	毎日
AUPA20	QHQA20 RJTD Y0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1aupn20(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア太平洋200hPa(Z,T,V)、圏界面【00,12】	毎日
FUPA502	QHQE50 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fupa502(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア太平洋500hPa(Z,T,V) T=24【00,12】	毎日
FUPA402	QHQE40 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fupa402(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア太平洋400hPa(Z,T,V) T=24【00,12】	毎日
FUPA302	QHQE30 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fupa302(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア太平洋300hPa(Z,T,V) T=24【00,12】	毎日
FUPA252	QHQE25 RJTD YGG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JC1fupa252(JCP#. #x#. #)_image.png	アジア太平洋250hPa(Z,T,V) T=24【00,12】	毎日

(その3)

冒頭符号	画種情報	気象庁提供ファイル名	画種内容	配信日
FXJP106	QCTD92 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfxjp106(_JCP#.##.#)_image.png	国内航空路6・12時間予想断面図【00,06,12,18】	毎日
FCVX11	QXV11 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx11(_JCP#.##.#)_image.png	1か月予報資料(1) 循環場解析図	毎週金曜日
FCVX12	QXV12 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx12(_JCP#.##.#)_image.png	1か月予報資料(2) アンサンブル平均図	毎週金曜日
FCVX13	QXV13 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx13(_JCP#.##.#)_image.png	1か月予報資料(3) スプレッド図	毎週金曜日
FCVX14	QXV14 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx14(_JCP#.##.#)_image.png	1か月予報資料(4) 各種時系列図	毎週金曜日
FCVX15	QXV15 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx15(_JCP#.##.#)_image.png	1か月予報資料(5) ガイダンス月平均1	毎週金曜日
FCVX16	QXV16 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx16(_JCP#.##.#)_image.png	1か月予報資料(6) ガイダンス月平均2	毎週金曜日
FCVX17	QXV17 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx17(_JCP#.##.#)_image.png	1か月予報資料(7) ガイダンス第2週	毎週金曜日
FCVX18	QXV18 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfcvx18(_JCP#.##.#)_image.png	1か月予報資料(8) ガイダンス第3～4週	毎週金曜日
FCXX60	QLVX60 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfc60(_JCP#.##.#)_image.png	暖・寒候期予報資料(1)	※注1
FCXX61	QLVX61 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfc61(_JCP#.##.#)_image.png	暖・寒候期予報資料(2)	※注1
FCXX62	QLVX62 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfc62(_JCP#.##.#)_image.png	暖・寒候期予報資料(3)	※注1
FCXX63	QLVX63 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfc63(_JCP#.##.#)_image.png	暖・寒候期予報資料(4)	※注1
FCXX92	QLVX92 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfc92(_JCP#.##.#)_image.pdf	全般季節予報支援資料(1か月予報)	毎週金曜日
FCXX93	QLVX93 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfc93(_JCP#.##.#)_image.pdf	全般季節予報支援資料(3か月予報)	※注1
FCXX94	QLVX94 RJTD YY0000	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_CHT_JCIfc94(_JCP#.##.#)_image.pdf	全般季節予報支援資料(暖・寒候期予報)	※注1
タンキカイセツ	QYYA95 RJTD YYG00	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_JCIfkaiasetu(_JCP#.##.#)_image.pdf	短期予報解説資料	毎日
シユカンカイセツ	QYYA96 RJTD YY1200	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_JCIfskaiasetu(_JCP#.##.#)_image.pdf	週間天気予報解説資料	毎日

注1:季節予報資料の配信日は、1年毎に別途お知らせする(参考として平成17年分を添付します)。

注2:ZとCの間にはアンダースコアが2個設定されている点に注意、その他のアンダースコアは1個。

注3: yyyyMMddhhmmssはデータの観測年月日時分秒をUTC(協定世界時)で設定。

注4:識別細目JCPの#.##.#は、図の横×縦の画素数(ピクセル)を示す。(例:1024x1280)

注5:ファイル名の括弧は、省略する場合もあることを示す。

平成17年10月5日00UTC以降廃止するデータ

○地方版FAXデータ

資料名	冒頭符号	画種情報
レーダーエコー合成図	SDJP	QQAA11 RJTD YYGG00
北半球500hPa高度・気温天気図	AUXN50	QHDA50 RJTD YY1200
北半球500hPa高度半旬平均, 同偏差図	AZXN50	QMD054 RJTD YY1200

○電文形式データ

資料名	ヘッダ名	配信先
GSM航空格子点データ	H#&i i	全国版
GSM格子点データ	H#&i i	全国版
GSM地方海上格子点データ	KJG@i i	全国版
降水短時間予報値	VC@*i i	全国版
レーダー・アメダス解析雨量	VC@A i i	全国版
レーダー・アメダス解析雨量(運用情報)	VCYY40	全国版
降水短時間予報値(運用情報)	VCYY41	全国版
レーダー・アメダス解析雨量(管理情報)	VCZZ40	全国版
降水短時間予報値(管理情報)	VCZZ41	全国版
RSM航空A'格子点データ	VKRA40	全国版
RSM航空B'格子点データ	VKRB40	全国版
RSM上層格子点データ	VUR@i i	全国版・地方版
RSM地上格子点データ	VVR@i i	全国版・地方版
全球波浪数値予報モデル格子点データ	H#X&88	全国版
日本近海日別海面水温解析値	OTCA98	全国版
北西太平洋旬平均海面水温解析値	OTCT98	全国版
監視用レーダーエコー合成画像データ(東日本)	VA#@i i	地方版

○ファイル形式データ

資料名	データ形式
全国合成レーダー(エコー強度・エコー頂高度・運用情報)	バイナリ(国内2進)

※以下のデータについては、平成18年2月末まで配信を継続します。

○電文形式データ

資料名	ヘッダ名	配信先
GSM週間格子点データ	VKGW50	全国版