

平成 11 年 3 月 25 日
気 象 庁 予 報 部

配信資料に関する技術情報（気象編）第 46 号

－新デジタルFAXの提供について－

1. 新デジタルFAXの提供開始について

新デジタルFAXの提供を平成 11 年 6 月 1 日から開始します。

これに伴い、現行デジタルFAXは 2 年 9 か月の移行期間（平成 14 年 2 月末）をもって廃止することとしますので、現行デジタルFAXの利用機関はそれまでに新デジタルFAXへの移行をお願いします。

なお、アナログFAXの提供について変更はありません。

2. 新デジタルFAXの特徴

新デジタルFAXは、現行と比較しデータの通信方式が汎用であり受信が容易になります。詳細については、気象業務支援センターにお問い合わせ願います。

3. アクセスポイント及び提供資料

アクセスポイントは、現行デジタルFAXと同様、東京（L-ADESS 中枢システム）からとします。

また、提供する資料についても現行デジタルFAXと同様です（添付『支援FAX回線データ一覧』を参照）。

4. 今後のスケジュール

平成 11 年 4 月 22 日 新デジタルFAXの試験運用開始

平成 11 年 6 月 1 日 新デジタルFAXの運用開始

平成 14 年 2 月末 現デジタルFAXの廃止

本件に関する問い合わせ（予報部業務課第一計画係 内線：3107）

添付：新デジタルFAX提供資料一覧（画種番号、画種名、Qヘッダー、画種内容）

平成11年 3月
気象庁予報部

画種番号	画種名	Qヘッダー	画種内容
14	SPAS-GG	QACA95 RJTD YYGG00	速報天気図
15	ASAS-00	QACA98 RJTD YY0000	アジア地上解析
16	ASAS-06	QACA98 RJTD YY0600	アジア地上解析
17	ASAS-12	QACA98 RJTD YY1200	アジア地上解析
18	ASAS-18	QACA98 RJTD YY1800	アジア地上解析
19	FSAS-00	QACE98 RJTD YY0000	アジア地上24時間 予想天気図
20	FSAS-12	QACE98 RJTD YY1200	アジア地上24時間 予想天気図
21	WTAS07-00	QXC107 RJTD YY0000	台風72時間進路予報図
22	WTAS07-06	QXC107 RJTD YY0600	台風72時間進路予報図
23	WTAS07-12	QXC107 RJTD YY1200	台風72時間進路予報図
24	WTAS07-18	QXC107 RJTD YY1800	台風72時間進路予報図
26	FXJP854-00	QRAI85 RJTD YY0000	日本850hPa風・相当温位T=12・24・36・48
27	FXJP854-12	QRAI85 RJTD YY1200	日本850hPa風・相当温位T=12・24・36・48
28	AXFE578-00	QHAA50 RJTD YY0000	極東500hPa(Z, ζ), 850hPa(T, V), 700hPa(w)
29	AXFE578-12	QHAA50 RJTD YY1200	極東500hPa(Z, ζ), 850hPa(T, V), 700hPa(w)
30	FXFE502-00	QHAE50 RJTD YY0000	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=12, 24
31	FXFE502-12	QHAE50 RJTD YY1200	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=12, 24
32	FXFE504-00	QHAI50 RJTD YY0000	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=36, 48
33	FXFE504-12	QHAI50 RJTD YY1200	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=36, 48
34	FXFE5782-00	QTAE50 RJTD YY0000	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(w) T=12, 24
35	FXFE5782-12	QTAE50 RJTD YY1200	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(w) T=12, 24
36	FXFE5784-00	QTAI50 RJTD YY0000	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(w) T=36, 48
37	FXFE5784-12	QTAI50 RJTD YY1200	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(w) T=36, 48
38	AUPQ78-00	QHBA70 RJTD YY0000	アジア850hPa, 700hPa解析
39	AUPQ78-12	QHBA70 RJTD YY1200	アジア850hPa, 700hPa解析
40	AUPQ35-00	QHBA30 RJTD YY0000	アジア500hPa, 300hPa解析
41	AUPQ35-12	QHBA30 RJTD YY1200	アジア500hPa, 300hPa解析
50	FXFE507-00	QHAK50 RJTD YY0000	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=72
51	FXFE507-12	QHAK50 RJTD YY1200	極東500hPa(Z, ζ), 地上(P, R), 海上(V) T=72
52	FXFE577-00	QTAK50 RJTD YY0000	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(w) T=72
53	FXFE577-12	QTAK50 RJTD YY1200	極東500hPa(T), 700hPa(T-Td), 850hPa(T, V), 700hPa(w) T=72
54	FEAS50-12	QHOA50 RJTD YY1200	アジア500hPa(Z, ζ), 地上(P), 850hPa(T)
55	FEAS502-12	QHOE50 RJTD YY1200	アジア500hPa(Z, ζ), T=24, 地上(P), 850hPa(T) T=24
56	FEAS504-12	QHOI50 RJTD YY1200	アジア500hPa(Z, ζ), T=48, 地上(P), 850hPa(T) T=48
57	FEAS507-12	QHOK50 RJTD YY1200	アジア500hPa(Z, ζ), T=72, 地上(P), 850hPa(T) T=72
58	FEAS509-12	QHOM50 RJTD YY1200	アジア500hPa(Z, ζ), T=96, 地上(P), 850hPa(T) T=96

注) 画種番号は気象庁で管理用に用いている番号であり、本FAXデータでは引用されていません。

添付：新デジタルFAX提供資料一覧（画種番号、画種名、Qヘッダー、画種内容）

平成11年 3月
気象庁予報部

画種番号	画種名	Qヘッダー	画種内容
59	FEAS512-12	QH0050 RJTD YY1200	アジア500hPa(Z, ζ), T=120, 地上(P), 850hPa(T) T=120
60	FEAS514-12	QH0Q50 RJTD YY1200	アジア500hPa(Z, ζ), T=144, 地上(P), 850hPa(T) T=144
61	FEAS516-12	QHOS50 RJTD YY1200	アジア500hPa(Z, ζ), T=168, 地上(P), 850hPa(T) T=168
62	FEAS519-12	QH0W50 RJTD YY1200	アジア500hPa(Z, ζ), T=192, 地上(P), 850hPa(T) T=192
72	FEFE19	QXXS98 RJTD YY0000	週間解説予想図
73	AUXN50-12	QHDA50 RJTD YY1200	北半球500hPa(Z, T)
74	AZXN50-12	QMD054 RJTD YY1200	北半球500hPa(Z), 半旬平均, 同偏差
75	FXXN519-12	QXXX99 RJTD YY1200	週間予報支援図
77	CUXN10	QMDA10 RJTD YY0000	北半球半旬平均100hPa(Z), 同偏差
78	CUXN50	QMDA50 RJTD YY0000	北半球半旬平均500hPa(Z), 同偏差
79	CUXN51	QMDA51 RJTD YY0000	北半球月平均500hPa(Z), 同偏差
80	CSXN1	QMDA98 RJTD YY0000	北半球月平均地上(P), 同偏差
81	CUXN11	QMDA11 RJTD YY0000	北半球半旬平均100hPa(Z), 同偏差
82	CSXN2	QMDA99 RJTD YY0000	北半球半旬平均地上(P), 同偏差
83	AWJP-12	QOXA98 RJTD YY1200	沿岸波浪実況図(台風時)
84	FWJP-12	QOXE98 RJTD YY1200	沿岸波浪24時間予想図(台風時)
85	FWJP04-12	QOXI98 RJTD YY1200	沿岸波浪24・36・48時間数値計算予想図
116	COPQ1	QOJT88 RJTD YY0000	北西太平洋旬平均海面水温図
117	COPQ2	QOJT89 RJTD YY0000	北西太平洋旬平均海面水温偏差図
118	AWJP-00	QOXA98 RJTD YY0000	沿岸波浪実況図
119	SOPQ	QOKX98 RJTD YY0000	北西太平洋海流図
120	FWJP-00	QOXE98 RJTD YY0000	沿岸波浪24時間予想図
121	FWJP04-00	QOXI98 RJTD YY0000	沿岸波浪24・36・48時間数値計算予想図
122	AWPN-00	QOCA98 RJTD YY0000	外洋波浪実況図
125	STPN	QILA98 RJTD YY0000	全般海水情報図(結氷期)
126	FWPN-00	QOCE98 RJTD YY0000	外洋波浪24時間予想図
129	COPA	QOPT98 RJTD YY0000	太平洋旬平均海面水温・同偏差図
130	TSFE1-00	QNFA10 RJTD YY0000	雲解析情報図
131	TSFE1-03	QNFA10 RJTD YY0300	雲解析情報図
132	TSFE1-06	QNFA10 RJTD YY0600	雲解析情報図
133	TSFE1-09	QNFA10 RJTD YY0900	雲解析情報図
134	TSFE1-12	QNFA10 RJTD YY1200	雲解析情報図
135	TSFE1-15	QNFA10 RJTD YY1500	雲解析情報図
136	TSFE1-18	QNFA10 RJTD YY1800	雲解析情報図
137	TSFE1-21	QNFA10 RJTD YY2100	雲解析情報図
138	TSAS1-GG	QNSA20 RJTD YYGG00	広域雲解析情報図

注) 画種番号は気象庁で管理用に用いている番号であり、本FAXデータでは引用されていません。

添付：新デジタルFAX提供資料一覧（画種番号、画種名、Qヘッダー、画種内容）

平成11年 3月
気象庁予報部

画種番号	画種名	Qヘッダー	画種内容
139	TSAS1-GG	QNSA21 RJTD YYGG00	広域雲解析情報図
146	AXJP140-00	QCTA91 RJTD YY0000	高層断面図
147	AXJP140-12	QCTA91 RJTD YY1200	高層断面図
148	FXJP-00	QCTD91 RJTD YY0000	国内航空路断面図 T=12, 18
149	FXJP-12	QCTD91 RJTD YY1200	国内航空路断面図 T=12, 18
150	FBJP-03	QBey10 RJTD YY0300	国内悪天予想図 T=09
151	FBJP-09	QBey10 RJTD YY0900	国内悪天予想図 T=09
152	FBJP-15	QBey10 RJTD YY1500	国内悪天予想図 T=09
153	FBJP-21	QBey10 RJTD YY2100	国内悪天予想図 T=09
154	4MAPS-A-00	QBPC10 RJTD YY0000	国内悪天予想図 T=12 (FBJP112, 212, 312, 412)
155	4MAPS-A-12	QBPC10 RJTD YY1200	国内悪天予想図 T=12 (FBJP112, 212, 312, 412)
156	4MAPS-B-00	QBPD10 RJTD YY0000	国内悪天予想図 T=18 (FBJP118, 218, 318, 418)
157	4MAPS-B-12	QBPD10 RJTD YY1200	国内悪天予想図 T=18 (FBJP118, 218, 318, 418)
158	AUPN30-00	QHQA30 RJTD YY0000	北太平洋300hPa(Z, T, V)
159	AUPN30-12	QHQA30 RJTD YY1200	北太平洋300hPa(Z, T, V)
160	AUPA25-00	QHQA25 RJTD YY0000	アジア太平洋250hPa(Z, T, V)
161	AUPA25-12	QHQA25 RJTD YY1200	アジア太平洋250hPa(Z, T, V)
162	AUPA20-00	QHQA20 RJTD YY0000	アジア太平洋200hPa(Z, T, V), 圏界面
163	AUPA20-12	QHQA20 RJTD YY1200	アジア太平洋200hPa(Z, T, V), 圏界面
164	FUPA502-00	QHQE50 RJTD YY0000	アジア太平洋500hPa(Z, T, V) T=24
165	FUPA502-12	QHQE50 RJTD YY1200	アジア太平洋500hPa(Z, T, V) T=24
166	FUPA402-00	QHQE40 RJTD YY0000	アジア太平洋400hPa(Z, T, V) T=24
167	FUPA402-12	QHQE40 RJTD YY1200	アジア太平洋400hPa(Z, T, V) T=24
168	FUPA302-00	QHQE30 RJTD YY0000	アジア太平洋300hPa(Z, T, V) T=24
169	FUPA302-12	QHQE30 RJTD YY1200	アジア太平洋300hPa(Z, T, V) T=24
170	FUPA252-00	QHQE25 RJTD YY0000	アジア太平洋250hPa(Z, T, V) T=24
171	FUPA252-12	QHQE25 RJTD YY1200	アジア太平洋250hPa(Z, T, V) T=24
172	FBAS-00	QBME10 RJTD YY0000	アジア悪天予想 T=24
173	FBAS-12	QBME10 RJTD YY1200	アジア悪天予想 T=24
174	FBPN-00	QBNE10 RJTD YY0000	アジア北太平洋悪天予想 T=24
175	FBPN-12	QBNE10 RJTD YY1200	アジア北太平洋悪天予想 T=24
181	E300-00	QWEE30 RJTD YY0000	E領域FL300風・気温24時間予想図
182	E300-12	QWEE30 RJTD YY1200	E領域FL300風・気温24時間予想図
183	E340-00	QWEE25 RJTD YY0000	E領域FL340風・気温24時間予想図
184	E340-12	QWEE25 RJTD YY1200	E領域FL340風・気温24時間予想図
185	E390-00	QWEE20 RJTD YY0000	E領域FL390風・気温24時間予想図

注) 画種番号は気象庁で管理用に用いている番号であり、本FAXデータでは引用されていません。

添付：新デジタルFAX提供資料一覧（画種番号、画種名、Qヘッダー、画種内容）

平成11年 3月
気象庁予報部

画種番号	画種名	Qヘッダー	画種内容
186	E390-12	QWEE20 RJTD YY1200	E領域FL390風・気温24時間予想図
192	FCVX11	QXVV11 RJTD YY1200	1カ月予報資料（1） 循環場解析図
193	FCVX12	QXVV12 RJTD YY1200	1カ月予報資料（2） アンサンブル平均図
194	FCVX13	QXVV13 RJTD YY1200	1カ月予報資料（3） スプレッド図
195	FCVX14	QXVV14 RJTD YY1200	1カ月予報資料（4） 各種時系列図
196	FCVX15	QXVV15 RJTD YY1200	1カ月予報資料（5） ガイダンス月平均1
197	FCVX16	QXVV16 RJTD YY1200	1カ月予報資料（6） ガイダンス月平均2
198	FCVX17	QXVV17 RJTD YY1200	1カ月予報資料（7） ガイダンス第2週
199	FCVX18	QXVV18 RJTD YY1200	1カ月予報資料（8） ガイダンス第3～4週
208	G300-00	QWGE30 RJTD YY0000	G領域FL300風・気温24時間予想図
209	G300-12	QWGE30 RJTD YY1200	G領域FL300風・気温24時間予想図
210	G340-00	QWGE25 RJTD YY0000	G領域FL340風・気温24時間予想図
211	G340-12	QWGE25 RJTD YY1200	G領域FL340風・気温24時間予想図
212	G390-00	QWGE20 RJTD YY0000	G領域FL390風・気温24時間予想図
213	G390-12	QWGE20 RJTD YY1200	G領域FL390風・気温24時間予想図
214	I300-00	QWIE30 RJTD YY0000	I領域FL300風・気温24時間予想図
215	I300-12	QWIE30 RJTD YY1200	I領域FL300風・気温24時間予想図
216	I340-00	QWIE25 RJTD YY0000	I領域FL340風・気温24時間予想図
217	I340-12	QWIE25 RJTD YY1200	I領域FL340風・気温24時間予想図
218	I390-00	QWIE20 RJTD YY0000	I領域FL390風・気温24時間予想図
219	I390-12	QWIE20 RJTD YY1200	I領域FL390風・気温24時間予想図
224	SDJP-GG	QQA11 RJTD YYGG00	レーダーエコー合成図（21Z～08Z）
225	SDJP-GG	QQA12 RJTD YYGG00	レーダーエコー合成図（09Z～11Z）
226	SDJP-GG	QQA13 RJTD YYGG00	レーダーエコー合成図（12Z）
227	SDJP-GG	QQA14 RJTD YYGG00	レーダーエコー合成図（13Z～17Z）
228	SDJP-GG	QQA15 RJTD YYGG00	レーダーエコー合成図（18Z～20Z）
229	SDJP-GG	QQA16 RJTD YYGG00	レーダーエコー合成図（00, 03, 06Z）
243	FCVX31	QXVX31 RJTD YY0000	長期予報資料 3カ月予報資料（1）
244	FCVX32	QXVX32 RJTD YY0000	長期予報資料 3カ月予報資料（2）
245	FCVX33	QXVX33 RJTD YY0000	長期予報資料 3カ月予報資料（3）
246	FCXX70	QLVX70 RJTD YY0000	長期予報資料 寒・暖候期予報資料
249	FCXX90	QLVX90 RJTD YY0000	全般季節予報
310	タンキカイツ	QYYA95 RJTD YYGG00	短期予報解説資料（無線入力 支援センター宛）

注）画種番号は気象庁で管理用に用いている番号であり、本FAXデータでは引用されていません。