

## 配信資料に関する技術情報（気象編）第 37 号

### －第 1 種・第 2 種飛行場予報の改善について－

近年の国内線運航便数の増加，定期国際便及びチャーター便の増加，利用者の要望等を考慮し，第 1 種飛行場予報を長距離飛行，第 2 種飛行場予報を短距離飛行の航空機の運航の用に供する予報として位置付け，有効期間，発表時刻及び発表回数の変更，発表形式の一部変更を行い，利便性の向上を図ります。

なお，実施日は平成 10 年 10 月 22 日（木）とし，変更の内容等は下記のとおりです。

#### 1. 改善事項

##### (1) 第 1 種飛行場予報

(ア) 現行の有効期間 24 時間を，発表時刻の 9 時間後から 27 時間後までの 18 時間とする。また，発表時刻を 3 時間早める（第 1 図参照）。

(イ) 発表官署は，現行の第 1 種飛行場予報発表官署に，高知・宮崎両空港出張所を新たに加えた 24 官署とする。また，国際定期便の運航の有無に関わらず毎日発表する。

(ウ) 発表官署，発表時刻及び発表回数は第 1 表のとおりとする。

(エ) 改善事項の新旧対照表

	新	現 行
有効期間	発表時刻後 <u>09</u> ～ <u>27</u> 時間	発表時刻後 <u>00</u> ～ <u>24</u> 時間
発表時刻	<u>03, 09, (15,) 21</u> UTC	<u>00, (06,) 12, (18)</u> UTC
配信時刻	発表時刻後約 <u>25</u> 分 ( <u>0325, 0925, 1525, 2125</u> UTC)	発表時刻前約 <u>35</u> 分 ( <u>2325, 0525, 1125, 1725</u> UTC)
通報形式	TAF	TAF
冒頭符号	FTJP30 RJTD (編集報)	FTJP30 RJTD (編集報)

(注1) 下線部は変更箇所。

(注2) 発表時刻の ( ) については第 1 表参照。

(注3) 配信時刻は編集報を配信する時刻。

(2) 第2種飛行場予報

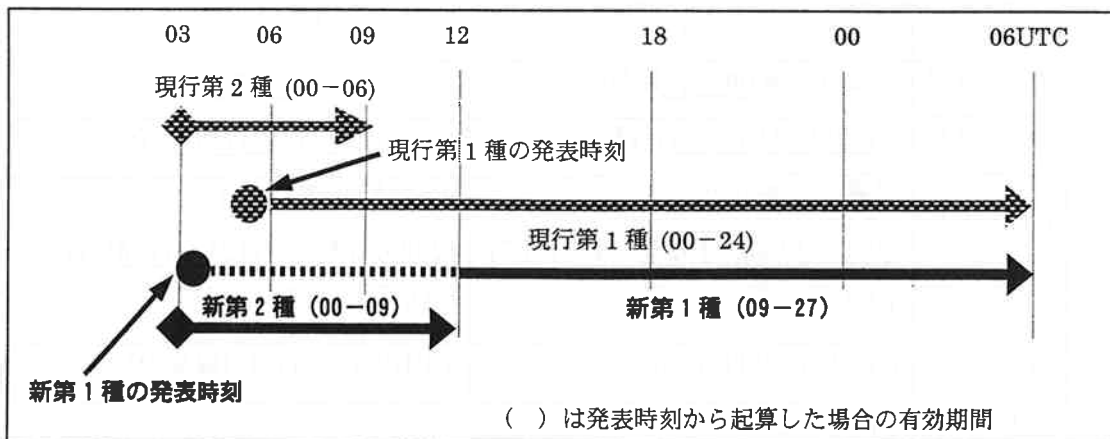
- (ア) 定時航空実況気象報 (METAR) に付加する形式から TAF 形式とする。
- (イ) 有効期間を現行の 6 時間から 9 時間に延長する。発表時刻は現行の第 2 種飛行場予報と同じ。
- (ウ) 発表官署は、現行の第 2 種飛行場予報発表官署に、新東京・関西両航空地方気象台を新たに加えた 24 官署とする。
- (エ) 発表官署、発表時刻及び発表回数は第 2 表のとおりとする。
- (オ) 改善事項の新旧対照表

	新	現 行
有効期間	発表時刻後 00～ <u>09</u> 時間	発表時刻後 00～ <u>06</u> 時間
発表時刻	00,03,06,09, (12,15,18,) 21UTC	00,03,06,09, (12,15,18,) 21UTC
配信時刻	発表時刻後約 <u>7</u> 分 ( <u>0007, 0307, ……</u> , 2107UTC)	発表時刻後約 <u>5</u> 分 ( <u>0005, 0305, ……</u> , 2105UTC)
通報形式	<u>TAF</u>	<u>FCST (METAR に付加)</u>
冒頭符号	<u>FCJP30 RJTD (編集報)</u>	<u>SAJP71 RJTD (TAF 発表官署編集報)</u>

- (注1) 下線部は変更箇所。
- (注2) 発表時刻の ( ) については第 2 表参照。
- (注3) 配信時刻は編集報を配信する時刻。

(3) 改善実施時期

第 1 種・第 2 種飛行場予報ともに、平成 10 年 10 月 22 日 03UTC 発表分から実施する。



第 1 図 第 1 種・第 2 種飛行場予報の発表時刻及び有効期間の変更例  
(第 1 種飛行場予報の発表時刻は現行の 06UTC から 03UTC とする)

**第1表 新第1種飛行場予報の発表官署・発表時刻・発表回数  
と現行との対照表**

発表官署	協定世界時				現 行			
	2 1	0 3	0 9	1 5	0 0	0 6	1 2	1 8
1 新千歳航空測候所	○	○	○	○	○	○	○	○
2 函館空港出張所	○	<u>○</u>	○		○		○	
3 青森空港出張所	○	<u>○</u>	○		○		○	
4 仙台航空測候所	○	<u>○</u>	○		○		○	
5 新潟航空測候所	○	<u>○</u>	○		○		○	
6 富山空港出張所	○	<u>○</u>	○		○		○	
7 小松空港出張所	○	<u>○</u>	○		○		○	
8 新東京航空地方气象台	○	○	○	○	○	○	○	○
9 東京航空地方气象台	○	○	○	○	○	○	○	○
10 名古屋航空測候所	○	○	○	○	○	○	○	○
11 大阪航空測候所	○	○	○	○	○	○	○	○
12 関西航空地方气象台	○	○	○	○	○	○	○	○
13 岡山空港出張所	○	<u>○</u>	○		○		○	
14 広島航空測候所	○	<u>○</u>	○		○		○	
15 高松空港出張所	○	<u>○</u>	○		○		○	
16 松山空港出張所	○	<u>○</u>	○		○		○	
17 高知空港出張所	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>					
18 福岡航空測候所	○	○	○	○	○	○	○	○
19 大分空港出張所	○	<u>○</u>	○		○		○	
20 熊本空港出張所	○	<u>○</u>	○		○		○	
21 長崎航空測候所	○	<u>○</u>	○		○		○	
22 宮崎空港出張所	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>					
23 鹿児島航空測候所	○	○	○		○	○	○	<u>○</u>
24 那覇航空測候所	○	○	○	○	○	○	○	○

(注) 下線部は変更箇所。

第2表 新第2種飛行場予報の発表官署・発表時刻・発表回数

発表官署	協定世界時								備 考
	00	03	06	09	12	15	18	21	
1 新千歳航空測候所	○	○	○	○	○	○	○	○	
2 函館空港出張所	○	○	○	○				○	
3 青森空港出張所	○	○	○	○				○	
4 仙台航空測候所	○	○	○	○				○	
5 新潟航空測候所	○	○	○	○				○	
6 富山空港出張所	○	○	○	○				○	
7 小松空港出張所	○	○	○	○				○	
8 新東京航空地方气象台	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	新規
9 東京航空地方气象台	○	○	○	○	○	○	○	○	
10 名古屋航空測候所	○	○	○	○	○	○	○	○	
11 大阪航空測候所	○	○	○	○	○	○	○	○	
12 関西航空地方气象台	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	新規
13 岡山空港出張所	○	○	○	○				○	
14 広島航空測候所	○	○	○	○				○	
15 高松空港出張所	○	○	○	○				○	
16 松山空港出張所	○	○	○	○				○	
17 高知空港出張所	○	○	○	○				○	
18 福岡航空測候所	○	○	○	○	○	○	○	○	
19 大分空港出張所	○	○	○	○				○	
20 熊本空港出張所	○	○	○	○				○	
21 長崎航空測候所	○	○	○	○				○	
22 宮崎空港出張所	○	○	○	○				○	
23 鹿児島航空測候所	○	○	○	○				○	
24 那覇航空測候所	○	○	○	○	○	○	○	○	

(注) 下線部は変更箇所。