

平成 18 年 3 月 27 日
気 象 庁 予 報 部

配信資料に関する技術情報（気象編）第 2 2 4 号
～飛行場予報担当官署の変更等について～

当庁では、航空機の運航における安全確保のため、飛行場予報等の拡充、航空気象情報の高度化を推進するとともに、より効率的な業務運営体制を確立するため、平成 18 年 4 月 1 日（土）から、飛行場予報等（飛行場警報、飛行場気象情報を含む、以下同じ）の担当官署の変更等を実施します。

また、航空気象業務体制の変更に伴い、一部飛行場を対象とした 18UTC の短距離用飛行場予報の開始等を実施するとともに、平成 18 年 4 月 1 日から空域悪天情報（ARMAD）の発表官署を変更致しますので、併せてお知らせ致します。

記

1. 飛行場予報等の担当官署の変更

現在、飛行場予報等の発表は現地空港の航空気象官署が担当しておりますが、当庁で進めている航空気象予報業務高度化の一環として、一部の空港を対象とする飛行場予報については、各管区气象台の中核的な航空気象官署（以下、地域航空気象官署）が担当するよう変更します。（表 1 参照）

変更の実施日は、平成 18 年 4 月 1 日からとなります。ただし、青森空港及び秋田空港は同月 13 日から、熊本空港は同月 27 日からとなります。

表 1 新しい飛行場予報等の実施体制

地域航空気象官署	その他予報担当官署	担当空港(飛行場)
新千歳航空測候所		新千歳、函館*
仙台航空測候所		仙台、青森*、秋田*、福島*
東京航空地方气象台		東京、新潟*、富山*
	成田航空地方气象台	成田
	中部航空地方气象台	中部
	小松空港出張所	小松
関西航空地方气象台		関西、岡山*、広島*、高松*、松山*、高知*
	大阪航空測候所	大阪
	美保空港出張所	美保
福岡航空測候所		福岡、長崎*、熊本*、大分*、宮崎*
	鹿児島航空測候所	鹿児島
那覇航空測候所		那覇

注1) *印は、予報担当官署を変更する空港

2) 青森空港及び秋田空港は4月13日、熊本空港は4月27日変更

2. 飛行場警報及び飛行場気象情報の電文内容の変更点

飛行場予報等の担当官署変更に合わせて、本文中の発表官署名を変更します。(表2参照)

<例 函館空港を対象とする飛行場気象情報>

(和文)

クウコウジヨウホウ1 ハコダテコウクウ → 変更なし
RJCH 大雪に関する飛行場気象情報 第187号 → 変更なし
2006年12月03日08時10分UTC
有効期間 03日20時10分UTC
函館海洋気象台函館空港出張所発表 → 新千歳航空測候所発表 に
変更

・・・ [以下本文]

(英文)

WOJP75 RJCH 031843 → 変更なし
RJCH AERODROME INFO CNL NO.188 → 変更なし
ISSUED AT 031843UTC DEC 2006
HAKODATE MARINE MET OBSERVATORY HAKODATE AIRPORT BRANCH
→ NEW CHITOSE AVIATION WEATHER STATION に変更

・・・ [以下本文]

<例 熊本空港を対象とする飛行場警報>

(和文)

クウコウケイホウ1 クマモトコウクウ → 変更なし
RJFT 飛行場 強風/大雨 警報 2006年 第01号 → 変更なし
07月29日23時00分UTC
熊本地方気象台熊本空港出張所発表 → 福岡航空測候所発表 に変更

・・・ [以下本文]

(英文)

WOJP71 RJFT 292300
RJFT AERODROME GALE/HEAVY RAIN WARNING NO.01
ISSUED AT 292300UTC JUL 2006
KUMAMOTO LOCAL MET OBSERVATORY KUMAMOTO AIRPORT BRANCH
→ FUKUOKA AVIATION WEATHER STATION に変更

・・・ [以下本文]

表2 飛行場警報・飛行場気象情報の電文における発表官署名の変更

新発表官署名		旧発表官署名	
和文	英文	和文	英文
新千歳航空測候所	NEW CHITOSE AVIATION WEATHER	函館海洋気象台函 館空港出張所	HAKODATE MARINE MET OBSERVATORY

	STATION		HAKODATE AIRPORT BRANCH
仙台航空測候所 *1	SENDAI AVIATION WEATHER STATION *1	青森地方气象台青 森空港出張所	AOMORI LOCAL MET OBSERVATORY
仙台航空測候所青 森空港出張所 *2	SENDAI AVIATION WEATHER STATION AOMORI AIRPORT BRANCH *2		AOMORI AIRPORT BRANCH
仙台航空測候所 *1	SENDAI AVIATION WEATHER STATION *1	秋田地方气象台秋 田空港出張所	AKITA LOCAL MET OBSERVATORY
仙台航空測候所秋 田空港出張所 *2	SENDAI AVIATION WEATHER STATION AKITA AIRPORT BRANCH *2		AKITA AIRPORT BRANCH
仙台航空測候所	SENDAI AVIATION WEATHER STATION	福島地方气象台福 島空港出張所	FUKUSHIMA LOCAL MET OBSERVATORY FUKUSHIMA AIRPORT BRANCH
東京航空地方気象 台	TOKYO AVIATION WEATHER SERVICE CENTER	新潟地方气象台新 潟空港出張所	NIIGATA LOCAL MET OBSERVATORY NIIGATA AIRPORT BRANCH
		富山地方气象台富 山空港出張所	TOYAMA LOCAL MET OBSERVATORY TOYAMA AIRPORT BRANCH
東京航空地方気象 台小松空港出張所	TOKYO AVIATION WEATHER SERVICE CENTER KOMATSU AIRPORT BRANCH	金沢地方气象台小 松空港出張所	KANAZAWA LOCAL MET OBSERVATORY KOMATSU AIRPORT BRANCH
関西航空地方気象 台	KANSAI AVIATION WEATHER SERVICE CENTER	広島航空測候所	HIROSHIMA AVIATION WEATHER STATION
		岡山地方气象台岡 山空港出張所	OKAYAMA LOCAL MET OBSERVATORY OKAYAMA AIRPORT BRANCH
		高松地方气象台高 松空港出張所	TAKAMATU LOCAL MET OBSERVATORY TAKAMATU AIRPORT BRANCH

		松山地方気象台松山空港出張所	MATSUYAMA LOCAL MET OBSERVATORY MATSUYAMA AIRPORT BRANCH
		高知地方気象台高知空港出張所	KOCHI LOCAL MET OBSERVATORY KOCHI AIRPORT BRANCH
関西航空地方気象台美保空港出張所	KANSAI AVIATION WEATHER SERVICE CENTER MIHO AIRPORT BRANCH	鳥取地方気象台美保空港出張所	TOTTORI LOCAL MET OBSERVATORY MIHO AIRPORT BRANCH
福岡航空測候所 ^{*3}	FUKUOKA AVIATION WEATHER STATION ^{*3}	熊本地方気象台熊本空港出張所	KUMAMOTO LOCAL MET OBSERVATORY KUMAMOTO AIRPORT BRANCH
福岡航空測候所熊本空港出張所 ^{*4}	FUKUOKA AVIATION WEATHER STATION KUMAMOTO AIRPORT BRANCH ^{*4}		
福岡航空測候所	FUKUOKA AVIATION WEATHER STATION	長崎航空測候所	NAGASAKI AVIATION WEATHER STATION
		大分地方気象台大分空港出張所	OITA LOCAL MET OBSERVATORY OITA AIRPORT BRANCH
		宮崎地方気象台宮崎空港出張所	MIYAZAKI LOCAL MET OBSERVATORY MIYAZAKI AIRPORT BRANCH

注) 青森空港、秋田空港及び熊本空港中、*1は4月13日以降、*2は4月1日～4月12日の期間、*3は4月27日以降、*4は4月1日～4月26日の期間それぞれ適用される。

3. 18UTCの飛行場予報の追加

「1. 飛行場予報等の担当官署の変更」に合わせ、予報担当官署を変更する空港(表1の*の付いた空港)、仙台空港及び鹿児島空港に対して、新たに18UTCのTAF-Sを発表します。また大阪空港については、4月1日から15UTCのTAF-L、12UTCと15UTCのTAF-Sの発表を取りやめます。

なお、これらの飛行場予報の発表時間変更に伴う電文内容の変更はありません。

4. 空域悪天情報(ARMAD)担当官署の変更について

ARMADについては、これまで日本周辺の空域を4つに分割し、それぞれの空域を対

象に新千歳航空測候所、気象庁本庁、福岡航空測候所及び那覇航空測候所において、発表して参りましたが、4月1日より4空域とも気象庁本庁にて発表を行います。なお、これに伴う電文内容の変更はありません。