## 配信資料に関する技術情報(気象編)第224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、各管区気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。

	F T 101 = 71414 374	* 11/4 * 2 * * * * * * * * * * * * * * * * *
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*
東京航空地方気象 台		東京、新潟*、富山*
	成田航空地方気象台	成田
	中部航空地方気象台	中部
	小松空港出張所	小松
関西航空地方気象 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

表1 新しい飛行場予報等の実施体制

- 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)

クウコウジョウホウ1 ハコダテコウクウ

R J C H 大雪に関する飛行場気象情報 第187号 2006年12月03日08時10分UTC 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

・・・「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

R J F T 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	函館海洋気象台函	HAKOI	DATE	MARINE
	AVIATION	WEATHER	館空港出張所	MET	OBSE	RVATORY

	STATION		HAKODATE AIRPORT BRANCH
仙台航空測候所 *1	SENDAI AVIATION	青森地方気象台青	AOMORI LOCAL MET
	WEATHER STATION *1	森空港出張所	OBSERVATORY
仙台航空測候所青	SENDAI AVIATION		AOMORI AIRPORT
森空港出張所 *2	WEATHER STATION		BRANCH
	AOMORI AIRPORT		
	BRANCH *2		
仙台航空測候所 *1	SENDAI AVIATION	秋田地方気象台秋	AKITA LOCAL MET
	WEATHER STATION*1	田空港出張所	OBSERVATORY
仙台航空測候所秋	SENDAI AVIATION		AKITA AIRPORT
田空港出張所 *2	WEATHER STATION		BRANCH
	AKITA AIRPORT		
	BRANCH *2		
仙台航空測候所	SENDAI AVIATION	福島地方気象台福	FUKUSHIMA LOCAL
	WEATHER STATION	島空港出張所	MET OBSERVATORY
			FUKUSHIMA
	MONTH ANT AMERICA	カウンG 116 上 た た た かす	AIRPORT BRANCH
東京航空地方気象	TOKYO AVIATION	新潟地方気象台新	NIIGATA LOCAL MET
台	WEATHER SERVICE	潟空港出張所	OBSERVATORY
	CENTER		NIIGATA AIRPORT
		<b>宣山地七层舟五宫</b>	BRANCH TOWARD LOCAL MET
		富山地方気象台富	TOYAMA LOCAL MET
		山空港出張所	OBSERVATORY TOYAMA AIRPORT
			BRANCH
東京航空地方気象	TOKYO AVIATION	   金沢地方気象台小	KANAZAWA LOCAL
台小松空港出張所	WEATHER SERVICE	松空港出張所	MET OBSERVATORY
	CENTER KOMATSU		KOMATSU AIRPORT
	AIRPORT BRANCH		BRANCH
	KANSAI AVIATION	広島航空測候所	HIROSHIMA
台	WEATHER SERVICE	7-1-17/1/2	AVIATION WEATHER
	CENTER		STATION
		岡山地方気象台岡	OKAYAMA LOCAL MET
		山空港出張所	OBSERVATORY
			OKAYAMA AIRPORT
			BRANCH
		高松地方気象台高	TAKAMATU LOCAL
		松空港出張所	MET OBSERVATORY
			TAKAMATU AIRPORT
			BRANCH

		からは七年年へか	MATIGUNAMA LOGAL
		松山地方気象台松	MATSUYAMA LOCAL
		山空港出張所	MET OBSERVATORY
			MATSUYAMA
			AIRPORT BRANCH
		高知地方気象台高	KOCHI LOCAL MET
		知空港出張所	OBSERVATORY
			KOCHI AIRPORT
			BRANCH
関西航空地方気象	KANSAI AVIATION	鳥取地方気象台美	TOTTORI LOCAL MET
台美保空港出張所	WEATHER SERVICE	保空港出張所	OBSERVATORY MIHO
	CENTER MIHO		AIRPORT BRANCH
	AIRPORT BRANCH		
福岡航空測候所 *3	FUKUOKA AVIATION	熊本地方気象台熊	KUMAMOTO LOCAL
	WEATHER STATION *3	本空港出張所	MET OBSERVATORY
福岡航空測候所熊	FUKUOKA AVIATION		KUMAMOTO AIRPORT
本空港出張所 *4	WEATHER STATION		BRANCH
	KUMAMOTO AIRPORT		
	BRANCH *4		
福岡航空測候所	FUKUOKA AVIATION	長崎航空測候所	NAGASAKI
	WEATHER STATION		AVIATION WEATHER
			STATION
		大分地方気象台大	OITA LOCAL MET
		分空港出張所	OBSERVATORY OITA
			AIRPORT BRANCH
		宮崎地方気象台宮	MIYAZAKI LOCAL
		崎空港出張所	MET OBSERVATORY
			MIYAZAKI AIRPORT
			BRANCH
	l .		

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。