

海幕運第4676号

19. 6. 29

自衛艦隊司令官  
各地方総監  
教育航空集団司令官  
練習艦隊司令官  
殿

海上幕僚長

海上自衛隊におけるノータム等取扱要領について（通達）

標記について、別紙のとおり定め、平成19年7月1日から実施する。  
なお、海上自衛隊におけるノータム等取扱要領について（海幕運第346  
9号。57. 8. 27）は廃止する。

添付書類：別紙

写送付先：航空幕僚長

航空支援集团司令官

護衛艦隊司令官

航空集团司令官

各航空群司令

各教育航空群司令

函館基地隊司令

小松島、大村、大湊航空隊司令

対馬防備隊司令

父島基地分遣隊長

航空管制隊司令

各航空基地隊司令

下対馬警備所長

松前警備所長

南鳥島航空派遣隊長

## ノ ー タ ム 等 取 扱 要 領

ノータム等の取扱要領は、次によるものとし、その他の項目は、国土交通省の定める航空保安業務処理規程第4の2航空情報業務処理規程Ⅱ航空情報業務（以下「航空情報業務処理規程」という。）を準用する。

## 1 用語の定義

この要領において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) ノータム等 ノータム（NOTAM）、サマライズ（SUMMARIZE）、航空路誌（AIP）、航空路誌改訂版（AIP Amendment）、航空路誌補足版（AIP Supplement）及び航空情報サーキュラー（AIC）をいう。
- (2) ノータム（NOTAM） 航空関係施設、業務、方式及び危険等に係る設定、状態又は変更等に関する情報であって航空情報業務処理規程に規定されるもの、並びに航空機の運航に関する情報の交換に関する中央協定（47.7.7）（以下「中央協定」という。）第3条に基づき防衛省がノータムの発行様式で所定の発行手続により配布する情報をいう。
- (3) サマライズ（SUMMARIZE） ノータムを特定の様式に要約したものをいう。
- (4) 航空路誌（AIP） 航空機の運航に不可欠な永続性を持つ最新の航空情報であって航空情報業務処理規程に規定されるものをいう。
- (5) 航空路誌改訂版（AIP Amendment） 航空路誌に収録される永続性をもつ新規の情報又は航空路誌の恒久的変更等に係る情報であって航空情報業務処理規程に規定されるものをいう。
- (6) 航空路誌補足版（AIP Supplement） 航空路誌の一時的変更等に係る情報であって航空情報業務処理規程に規定されるものをいう。

(7) 航空情報サーキュラー(AIC) 情報の性質又は時期的な理由で航空路誌への掲載又はノータムの発行に適さないが、主として運航の安全、飛行の方法・技術、行政又は法律上の事項に関する説明的、助言的性格の情報であって航空情報業務処理規程に規定されるものをいう。

## 2 ノータム等の発行

航空情報業務処理規程に規定されるノータム事項が発生した場合は、航空自衛隊ノータム取扱規則（昭和57年航空自衛隊達第21号）に基づき、発行又は発行依頼する。ただし、ノータムの発行又は飛行場管理者及び航空自衛隊航空保安管制群飛行情報隊長（以下「飛行情報隊長」という。）に対する発行依頼は、原則として中央協定に規定される事項に限るものとし、その他の場合は、国土交通省航空局管制保安部運用課航空情報センター所長に次の発行者又は発行依頼者が発行依頼するものとする。

### (1) ノータム

#### ア 発行者

飛行場管理者

#### イ 発行依頼者

航空機の飛行の障害となるか又はそのおそれのある施設、地域、行動等を管轄又は統制する部隊等の長

#### ウ 作成要領及び発行手続

次によるほか、航空自衛隊ノータム取扱規則等の定めるところによる。

(ア) 発行に係る起案は、ノータム起案用紙を使用する。

(イ) 発行は、原則として、ノータム事項が発生する1週間前までにFADPシステム通信網により行うものとし、当該通信網が使用できない場合は、他の電信回線等による。

(ウ) 発行依頼者は、原則として文書又は電報により、ノータム事項が発

」

生ずる 1 週間前までに、当該事項が、依頼しようとする飛行場の航空交通管制圏内であるか又はその飛行場から著しく遠隔していない場合には飛行場管理者に対して、その他の場合には飛行情報隊長に対して、発行を依頼する。

(2) 航空路誌改訂版及び航空路誌補足版

前号の発行者又は発行依頼者は、原則としてノータム事項が発生する 90 日前までに、海上幕僚監部防衛部運用支援課長に必要な資料及び航空管制隊司令の所見を添えて通知する。

3 保存期間

ノータム等の原議は、5 年保存とする。ただし、恒久的な航空情報にかかるものについては、30 年保存とする。