

○海上自衛隊の部内の通信において使用する常用略語について（通達）

平成 27 年 10 月 1 日

海幕指通第 654 号

海上幕僚長から各部隊の長・各機関の長あて

標記について、海上自衛隊通信規則（平成元年海上自衛隊達第 4 2 号）第 1 3 条の規定に基づき、下記のとおり定め、平成 2 7 年 1 0 月 1 日から実施する。

なお、海上自衛隊の部内の通信において使用する常用略語について（通達）（海幕通第 1 3 6 8 号。3. 3. 2 5）は廃止する。

記

1 目 的

常用略語は、通信文の長さを短縮することにより、通信費消時を短縮し、不要な電波輻射を抑制するとともに、通信文を確達するために使用する。

2 使用する常用略語

別表のとおり。

3 常用略語の識別

使用に際し、常用略語であることを識別させる必要がある場合は、次による。

識別要領 通信手段		送信する場合の識別符号	標記する場合の識別符号
		海上自衛隊信号通信実施要領（海幕通第 2 5 5 4 号（4 9. 5. 2 9）別冊）による。	
電 気 通 信	テレタイプ	常用略語の前後に、「×」を記載する。	
	ファクシミリ		
	モ ー ル ス	常用略語の前後に、区切り符号「、」を付す。	常用略語の前後に、「×」を記載する。
	電 話	常用略語の前後に、「略語の」を付す。	
チャット	常用略語の前後に、「×」を記載する。		

4 その他

（1）別表に定めるもののほか、次により常用略語を定めることができる。

ア 部隊又は機関のみにおいて使用する略語は、当該部隊又は機関の長が定める。

イ 複数の部隊及び機関の相互間において使用する略語を定める場合には、当該部隊及び機関の調整により先任の部隊又は機関の長が定める。

（2）部隊又は機関の長は、前号の規定により常用略語を定めた場合、これを海上幕僚長に報告するものとする。

添付書類：別 表

## 常 用 略 語

## 1 一般用語

表示内容	略 語
演 習	エン
略語符	リヤ
異状なし	イナ
お願いする	オネ
関係なし	カナ
訓練（用）	クン
送信（する）	オクル
送信せよ（されたい）	オクレ
近寄れ	ヨレ
当直を撤する（せよ）	トヤ
○から	○ヨ
○から△へ	○ヨ△
○ へ	○エ
○迎えの便送れ、又は送られたい	○ム
定期寄せられたい	テヨ
発信者	ハツ
着信者	チ
受報者	ツホ
通信配備	ツハ
注 意	チイ
未受信につき再送（されたい）	サラ
○○通信系につけ	○○ツケ
艦位報告	カホ
決定艦位	ケカ

## 2 職名等

表 示 内 容	略 語
指揮官 各級指揮官	シキ カクシキ
司令官、司令	シ
幕僚長 首席幕僚、先任幕僚	サチ セサ
副 官	フカ
幕 僚 監理幕僚 情報幕僚 作戦幕僚 運用幕僚 訓練幕僚 航空幕僚 水雷幕僚 後方幕僚 （指揮）通信幕僚 気象（海洋）幕僚 研究（開発）幕僚 （作戦）計画幕僚 衛生幕僚 法務幕僚 当直幕僚 医務長	サ カリサ ジョウサ サクサ ウヨサ クレサ コクサ スラサ ロジサ ツサ キセサ ケンキュウサ ケカサ エイサ ホムサ トサ イムチ
隊勤務の幹部	シツキ
検閲官 首席検閲官付 統裁官 （訓練）統制官 （訓練）統制官付 審判官	ケエカ シケツ トサカ トセカ トセツ シハカ
艦 長 艇 長 船 長	カ テ セチ

表 示 内 容	略 語
副 長	フ
前任幹部	セ
弾道ミサイル防衛長（BMD長）	ビム
弾道ミサイル防衛士（BMD士）	ビムシ
船務長	セム
航海長	コ
観測長	カソ
測定長	ソク
砲雷長	ホラ
水雷長	スラ
運用長	ウ
掃海長	ソ
敷設長	フセ
潜水長	セス
エアクッション艇運用整備長	セビ
飛行長	ヒ
航空標的長	ヒテ
機関長	キ
補給長	ホキ
衛生長	エ
通信長	ツ
気象長	キセ
砲術長	ホ
立入検査長	タケ
潜航長	セコ
整備長	セビ
解析長	カセ
応急長	オ
試験長	シケ
艦上救難長	カキ

表 示 内 容	略 語
船務士	セシ
通信士	ツシ
航空管制士	コカシ
電整士	デセシ
気象士	キセシ
観測士	カソシ
測定士	ソクシ
砲術士	ホシ
水雷士	スシ
立入検査士	タケシ
運用士	ウシ
敷設士	フセシ
潜水土	セスシ
潜航士	セコシ
飛行士	ヒシ
整備士	セビシ
艦上救難士	カキシ
航空標的士	ヒテシ
機関士	キシ
応急士	オシ
補給士	ホキシ
衛生士	エシ
掌〇〇士	シ〇〇シ
艦長付	カツキ
当直士官	ト
副直士官	フト
甲板士官	カパ

### 3 後方、補給

表 示 内 容	略 語
燃 料	ネ
燃料在庫量（単位：K L）	ネザ
燃料搭載（量）（単位：K L）	ネト
燃料消費量（単位：K L）	ネヒ
航空燃料	コネ
航空燃料在庫量（単位：K L）	コネザ
航空燃料搭載（量）（単位：K L）	コネト
航空燃料消費量（単位：K L）	コネヒ
真 水	ミ
真水在庫量（単位：t）	ミザ
真水搭載（量）（単位：t）	ミト
真水消費量（単位：t）	ミヒ
潤滑油	ルブ
潤滑油在庫量（単位：L）	ルブザ
潤滑油搭載（量）（単位：L）	ルブト
生糧品	セリ
生糧品在庫量（単位：日分）	セリザ
生糧品搭載（量）（単位：日分）	セリト
貯糧品	チョリ
貯糧品在庫量（単位：日分）	チョリザ
貯糧品搭載（量）（単位：日分）	チョリト
糧 食	リ
非常用糧食	ヒリ
非常用糧食在庫量（単位：食分）	ヒリザ
非常用糧食搭載（量）（単位：食分）	ヒリト

#### 4 気 象

表 示 内 容	略 語
高気圧	コウ
低気圧	テイ
台 風	タイ
熱帯低気圧	ネッテイ
温帯低気圧	オンテイ
前 線	セン
寒冷前線	カンセン
温暖前線	オンセン
閉塞前線	ヘイセン
停滞前線	テイセン
風浪（波浪）	ナミ
うねり	ウネ
波 高	ハコ
波 長	ハチ
周 期	シウ
露点温度	ロテン

#### 5 数等の表示

表 示 内 容	略 語
〇〇月△△日	〇〇ツキ△△ヒ
〇〇時××分	〇〇××
北（南）緯〇〇度××分	ホ（ナ）〇〇××
東（西）経〇〇度××分	ト（セ）〇〇××
0	レ
1	ヒ
2	フ
3	ミ
4	ヨ
5	イ
6	ム
7	ナ
8	ヤ
9	コ