

○平成十四年総務省告示第二百三十三号（無線局運用規則第七七条及び第七八条の規定に基づく海上無線航行業務に使用する電波の型式及び周波数等）の改正案新旧対照条文

（傍線部分は改正部分）

改正案

現行

無線局運用規則（昭和二十五年電波監理委員会規則第十七号）第七七条及び第七八条の規定に基づき、海上無線航行業務に使用する電波の型式及び周波数等を次のように定める。

なお、平成十一年郵政省告示第五百八十六号（海上無線航行業務に使用する電波の型式及び周波数等を定める件）は、廃止する。

無線航行陸上局

(1) ロランCによるもの

名称	電波の型式及び周波数 (kHz)	通常方位測定区域		運用する時間	位置
		方位 (度)	距離 (キロメートル)		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
慶佐次	P0N 100	0—360	2,000	常時	北緯 26度36分 東経 128度08分
十勝太	P0N 100	0—360	2,000	常時	北緯 42度44分 東経 143度43分

(2) レーダーによるもの

名称	呼出名	電波の型式及び周波数	通常方位測定	運用	位置
----	-----	------------	--------	----	----

(1) ロランCによるもの

名称	電波の型式及び周波数 (kHz)	通常方位測定区域		運用する時間	位置
		方位 (度)	距離 (キロメートル)		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
慶佐次	P0N 100	0—360	2,000	常時	北緯 26度36分 東経 128度08分
南島島	<u>P0N 100</u>	<u>0—360</u>	<u>2,000</u>	<u>常時</u>	<u>北緯 24度17分</u> <u>東経 153度58分</u>
十勝太	P0N 100	0—360	2,000	常時	北緯 42度44分 東経 143度43分

(2) レーダーによるもの

名称	呼出名	電波の型式及び周波数	通常方位測定	運用	位置
----	-----	------------	--------	----	----

称	発射電波		聴守電波		区域		許容時間	方位(度)	距離(キロメートル)	許容時間	方位(度)
	発射電波	聴守電波	方位(度)	距離(キロメートル)							
観音 塔	とうき ようわ ーちす	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	(略)	(略)	0—360	20	常時	北緯 35 度15分 東経 139 度44分	(略)	(略)
浦安	とうき ようわ ーちす	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.75GHz	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	(略)	(略)	0—360	20	常時	北緯 35 度37分 東経 139 度53分	(略)	(略)
海ほ たる	とうき ようわ ーちす	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.65GHz	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	(略)	(略)	0—360	20	常時	北緯 35 度27分 東経 139 度52分	(略)	(略)
本牧	とうき ようわ ーちす	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.95GHz	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	(略)	(略)	0—360	20	常時	北緯 35 度26分 東経 139 度41分	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
伊良 湖岬	いせわ んわー ちす	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.75GHz	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	(略)	(略)	0—360	20	常時	北緯 34 度34分東 経 137度 01分	(略)	(略)

称	発射電波		聴守電波		区域		許容時間	方位(度)	距離(キロメートル)	許容時間	方位(度)
	発射電波	聴守電波	方位(度)	距離(キロメートル)							
観音 塔	とうき ようわ ーちす	F3E 156.65MHz (2) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.85GHz	F3E 156.65MHz (2) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	(略)	(略)	0—360	20	常時	北緯 35 度19分 東経 139 度44分	(略)	(略)
浦安	とうき ようわ ーちす	F3E 156.65MHz (2) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.75GHz	F3E 156.65MHz (2) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	(略)	(略)	0—360	20	常時	北緯 35 度37分 東経 139 度53分	(略)	(略)
海ほ たる	とうき ようわ ーちす	F3E 156.65MHz (2) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.65GHz	F3E 156.65MHz (2) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	(略)	(略)	0—360	20	常時	北緯 35 度27分 東経 139 度52分	(略)	(略)
本牧	とうき ようわ ーちす	F3E 156.65MHz (2) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.95GHz	F3E 156.65MHz (2) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	(略)	(略)	0—360	20	常時	北緯 35 度26分 東経 139 度41分	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
伊良 湖岬	いせわ んわー ちす	F3E 156.65MHz (2) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.75GHz	F3E 156.65MHz (2) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	(略)	(略)	0—360	20	常時	北緯 34 度34分東 経 137度 01分	(略)	(略)

江崎	おおさ か チ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 134 度59分
左手 ヶ原	おおさ か チ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 135 度00分
青ノ 山	びさん チ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 133 度49分
下津 井	びさん チ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 133 度47分
日比	びさん チ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 133 度27分 東経 133 度36分
豊島	びさん チ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 134 度04分
今治	びさん チ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34

江崎	おおさ か チ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 134 度35分 東経 134 度59分
左手 ヶ原	おおさ か チ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 135 度00分
青ノ 山	びさん チ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 133 度49分
下津 井	びさん チ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 133 度26分 東経 133 度47分
日比	びさん チ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 133 度27分 東経 133 度56分
豊島	びさん チ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34 東経 134 度04分
今治	びさん チ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時	北緯 34

	まー チヌ	<u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	<u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)						度05分 東経 132 度59分
津島	ぐるし まー チヌ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時		北緯 34 度09分 東経 132 度59分	
松原	かんも んー チヌ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> <u>156.7MHz (1)</u> 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> <u>156.7MHz (1)</u> 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	10	常時		北緯 33 度53分 東経 130 度55分	
厚狭	かんも んー チヌ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	10	常時		北緯 34 度00分 東経 131 度07分	
火ノ 山	かんも んー チヌ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	10	常時		北緯 33 度58分 東経 130 度57分	
台場 鼻	かんも んー チヌ	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (1)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	10	常時		北緯 33 度56分 東経 130 度52分	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	

	まー チヌ	<u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	<u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)						度05分 東経 132 度59分
津島	ぐるし まー チヌ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	20	常時		北緯 34 度09分 東経 132 度59分	
松原	かんも んー チヌ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> <u>156.7MHz (1)</u> 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> <u>156.7MHz (1)</u> 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	10	常時		北緯 33 度53分 東経 130 度55分	
厚狭	かんも んー チヌ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	10	常時		北緯 34 度00分 東経 131 度07分	
火ノ 山	かんも んー チヌ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	10	常時		北緯 33 度58分 東経 130 度57分	
台場 鼻	かんも んー チヌ	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON	F3E <u>156.65MHz (2)</u> 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0—360	10	常時		北緯 33 度56分 東経 130 度52分	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	

<p>注 1 (1)は、船舶局と無線航行陸上局との間において呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信を行う場合に使用することができる。</p> <p>2 (2)は、船舶局と無線航行陸上局との間において呼出し、応答及び準備信号の送信を行う場合に使用することができる。</p> <p>3・4 (略)</p> <p>(3)・(4) (略)</p>	<p>注 1 (1)は、船舶局と無線航行陸上局との間において呼出し、応答及び準備信号の送信その他すべての通信を行う場合に使用することができる。</p> <p>2 (2)は、船舶局と無線航行陸上局との間において呼出し、応答及び準備信号の送信を行う場合に使用することができる。</p> <p>3・4 (略)</p> <p>(3)・(4) (略)</p>
--	--