

○総務省告示第百九十三号

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）第七十七条及び第八十条の規定に基づき、平成十四年総務省告示第二百三号（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）の一部を次のように改正する。

令和三年六月八日

総務大臣 武田 良太

次の表により、改正前欄に掲げる規定の下線を付し又は破線で囲んだ部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の下線を付し又は破線で囲んだ部分のように改め、改正前欄及び改正後欄に対応して掲げるその標記部分に二重下線を付した規定（以下「対象規定」という。）は、改正前欄に掲げる対象規定を改正後欄に掲げる対象規定として移動し、改正前欄に掲げる対象規定で改正後欄にこれに対応するものを掲げていないものは、これを削る。

改正後

無線航行陸上局

[削る]

(1) レーダーによるもの

名称	電波の型式及び周波数	通常方位測定区域		運用許容時間	位置
		方位(度)	距離(キロメートル)		
大黒	P0N 13.75GHz	0-360	10	常時	北緯 35 度 28 分 東経 139 度 40 分

改正前

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)		
新島	P0N 100	0-360	2,000	常時	北緯 34 度 24 分 東経 139 度 16 分
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	呼出名称	電波の型式及び周波数		通常方位測定区域		運用許容時間	位置
		発射電波	聴守電波	方位(度)	距離(キロメートル)		
浦安	ちばハーバーレーダー	F3E 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) P0N 13.75GHz	F3E 156.7MHz(1) 156.8MHz(2)	0-360	20	常時	北緯 35 度 37 分 東経 139 度 53 分
大黒埠頭	けいひんハーバーレーダー	F3E 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) P0N 13.75GHz	F3E 156.7MHz(1) 156.8MHz(2)	0-360	19	常時	北緯 35 度 27 分 東経 139 度 40 分
本牧	けいひんハーバーレーダー	F3E 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) P0N 13.95GHz	F3E 156.7MHz(1) 156.8MHz(2)	0-360	19	常時	北緯 35 度 26 分 東経 139 度 41 分

鶴見	PON 13.85GHz	[略]	10	[略]	[略]
観音 崎	PON 13.85GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
浦安	PON 13.75GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
海ほ たる	PON 13.65GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
本牧	PON 13.95GHz	0-360	20	常時	北緯 35 度 26 分 東経 139 度 41 分

鶴見	けいひん ハーバー レーダー PON 13.85GHz	F3E 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) PON 13.85GHz	F3E 156.7MHz (1) 156.8MHz (2)	[同 左]	19	[同 左]	[同左]
観音 崎	とうきよ うマーチ ス	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.85GHz	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	[同 左]	[同 左]	[同 左]	[同左]
浦安	とうきよ うマーチ ス	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)	[同 左]	[同 左]	[同 左]	[同左]
海ほ たる	とうきよ うマーチ ス	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)	[同 左]	[同 左]	[同 左]	[同左]
本牧	とうきよ うマーチ ス	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3)	F3E 156.65MHz (1) 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	0- 360	20	常時	北緯 35 度 26 分 東経 139 度 41 分

剣埼	PON 13.65GHz	0-360	20	常時	北緯 35 度 08 分 東経 139 度 40 分
中央防	PON 13.95GHz	0-360	10	常時	北緯 35 度 36 分 東経 139 度 48 分
名古屋	PON 13.85GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
伊良湖岬	PON 13.75GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
大阪港	PON 13.75GHz	[略]	[略]	[略]	[略]

		PON 13.95GHz							
名古屋	なごや ハーバー レーダー	F3E 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.85GHz	F3E 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]		
伊良湖岬	いせわん マーチス	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)	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]		
大阪港	おおさか ハーバー レーダー	F3E 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.75GHz	F3E 156.7MHz (1) 156.8MHz (2) 157.1MHz (4)	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]		

江崎	PON 13.85GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
左手ヶ原	PON 13.95GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
青ノ山	PON 13.95GHz	[略]	[略]	[略]	[略]

江崎	おおさか マーチス	F3E 156.65MHz(1) 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) 161.7MHz(3) PON 13.85GHz	F3E 156.65MHz(1) 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) 157.1MHz(4)	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]
左手ヶ原	おおさか マーチス	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)	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]
青ノ山	びさん マーチス	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)	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]

下津井	PON 13.85GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
日比	PON 13.75GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
豊島	PON 13.95GHz	0-360	20	常時	北緯 34 度 27 分 東経 134 度 04 分
粟島	PON 13.65GHz	0-360	20	常時	北緯 34 度 16 分 東経 133 度 39 分
今治	PON 13.85GHz	[略]	[略]	[略]	[略]

下津井	びさん マーチス	F3E 156.65MHz(1) 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) 161.7MHz(3) PON 13.85GHz	F3E 156.65MHz(1) 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) 157.1MHz(4)	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]		
日比	びさん マーチス	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)	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]		
豊島	びさん マーチス	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)	0-360	20	常時	北緯 34 度 27 分 東経 134 度 04 分		
今治	くるしま マーチス	F3E 156.65MHz(1) 156.7MHz(1)	F3E 156.65MHz(1) 156.7MHz(1)	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]		

津島	PON 13.95GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
松原	PON 13.75GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
厚狭	PON 13.75GHz	[略]	[略]	[略]	[略]

		156.8MHz (2) 161.7MHz (3) PON 13.85GHz	156.8MHz (2) 157.1MHz (4)				
津島	くるしま マーチス	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)	[同 左]	[同 左]	[同 左]	[同左]
松原	かんもん マーチス	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)	[同 左]	[同 左]	[同 左]	[同左]
厚狭	かんもん マーチス	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)	[同 左]	[同 左]	[同 左]	[同左]

火ノ山	PON 13.85GHz	[略]	[略]	[略]	[略]
台場鼻	PON 13.95GHz	0-360	10	常時	北緯 33 度 56 分 東経 130 度 52 分

[削る]

[削る]

[削る]

火ノ山	かんもん マーチス	F3E 156.65MHz(1) 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) 161.7MHz(3) PON 13.85GHz	F3E 156.65MHz(1) 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) 157.1MHz(4)	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]
台場鼻	かんもん マーチス	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)	0-360	10	常時	北緯 33 度 56 分 東経 130 度 52 分
牧山	どうかい ハーバー レーダー	F3E 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) 161.7MHz(3) PON 13.95GHz	F3E 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) 157.1MHz(4)	0-360	20	常時	北緯 33 度 56 分 東経 130 度 52 分

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。

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。

3 (3)は、無線航行陸上局において呼出し、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。

[削る]

(2) レーダー・ビーコンによるもの

名称	電波の型式及び周波数	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)		
東京湾中ノ瀬D	P0N 9,410MHz	0-360	9	常時	北緯 35度24分 東経 139度45分
東京沖	P0N 9,410MHz	0-360	9	常時	北緯 35度32分 東経 139度51分
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
浦賀水道航路南口	P0N 9,410MHz	0-360	9	常時	北緯 35度12分 東経 139度46分
角石	<u>P0N</u> 9,410MHz	[略]	[略]	[略]	[略]
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
洲本沖	<u>P0N</u> 9,410MHz	[略]	[略]	[略]	[略]
明石海峡航路東方	<u>P0N</u> 9,410MHz	[略]	[略]	[略]	[略]

4 (4)は、船舶局において呼出し、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。

(3) レーダー・ビーコンによるもの

名称	電波の型式及び周波数	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)		
野付埼	Q0N 9,405MHz	0-360	17	常時	北緯 43度33分 東経 145度21分
東京湾中ノ瀬D	Q0N 9,405MHz	0-360	9	常時	北緯 35度24分 東経 139度46分
東京灯標	P0N 9,410MHz	0-360	17	常時	北緯 35度33分 東経 139度49分
第二海堡	P0N 9,410MHz	0-360	17	常時	北緯 35度18分 東経 139度44分
[同左]	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]
浦賀水道航路南口	Q0N 9,405MHz	0-360	9	常時	北緯 35度12分 東経 139度46分
神子元島	Q0N 9,405MHz	0-360	17	常時	北緯 34度34分 東経 138度56分
角石	<u>Q0N</u> 9,405MHz	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]
[同左]	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]
洲本沖	<u>Q0N</u> 9,405MHz	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]
明石海峡航路東方	<u>Q0N</u> 9,405MHz	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]

明石海峡航 路西方	P0N 9,410MHz	0-360	9	常時	北緯 34度36分 東経 134度56分
[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
波節岩	P0N 9,410MHz	0-360	9	常時	北緯 34度20分 東経 133度40分
来島海峡航 路東口	<u>P0N</u> 9,410MHz	[略]	[略]	[略]	[略]
来島海峡航 路西口	P0N 9,410MHz	0-360	9	常時	北緯 34度09分 東経 132度55分
八島南方	P0N 9,410MHz	0-360	9	常時	北緯 33度41分 東経 132度08分
下関南東水 道	P0N 9,410MHz	0-360	9	常時	北緯 33度51分 東経 131度11分

明石海峡航 路西方	Q0N 9,405MHz	0-360	9	常時	北緯 34度36分 東経 134度56分
地蔵崎	P0N 9,410MHz	79-294	17	常時	北緯 34度24分 東経 134度14分
三ツ子島	Q0N 9,405MHz	0-360	17	常時	北緯 34度22分 東経 133度49分
[同左]	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]
波節岩	Q0N 9,405MHz	0-360	9	常時	北緯 34度20分 東経 133度44分
六島	Q0N 9,405MHz	22-290	20	常時	北緯 34度18分 東経 133度32分
高井神島	Q0N 9,405MHz	214-99	20	常時	北緯 34度11分 東経 133度16分
来島海峡航 路東口	<u>Q0N</u> 9,405MHz	[同左]	[同左]	[同左]	[同左]
来島海峡航 路西口	P0N 9,410MHz	0-360	9	常時	北緯 34度09分 東経 132度55分
釣島	P0N 9,410MHz	172-72	17	常時	北緯 33度53分 東経 132度38分
八島南方	P0N 9,410MHz	0-360	9	常時	北緯 33度41分 東経 132度08分
周防野島	Q0N 9,405MHz	44-26	17	常時	北緯 33度56分 東経 131度41分
下関南東水 道	Q0N 9,405MHz	0-360	9	常時	北緯 33度51分 東経 131度11分

関門航路西	P0N 9,410MHz	0-360	9	常時	北緯 33度56分 東経 130度51分
-------	-----------------	-------	---	----	-------------------------

[削る]

関門航路西	Q0N 9,405MHz	0-360	9	常時	北緯 33度56分 東経 130度51分
水ノ子島	Q0N 9,405MHz	0-360	16.5	常時	北緯 33度02分 東経 132度10分
甌中瀬	Q0N 9,405MHz	0-360	9	常時	北緯 31度51分 東経 130度02分
水納島	P0N 9,410MHz	0-360	17	常時	北緯 26度38分 東経 127度49分

(4) デイファレンシャルGPSによるもの

名称	電波の型式及び周波数	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)		
金華山	G1D 316kHz	0-360	200	常時	北緯 38度16分 東経 141度34分
犬吠埼	G1D 295kHz	0-360	200	常時	北緯 35度42分 東経 140度52分
八丈島	G1D 302kHz	0-360	200	常時	北緯 33度04分 東経 139度51分
劔埼	G1D 309kHz	0-360	200	常時	北緯 35度08分 東経 139度40分
大王埼	G1D 288kHz	0-360	200	常時	北緯 34度16分 東経 136度54分
室戸岬	G1D 295kHz	0-360	200	常時	北緯 33度15分 東経 134度10分
都井岬	G1D 309kHz	0-360	200	常時	北緯 31度22分 東経 131度20分
大瀬埼	G1D 302kHz	0-360	200	常時	北緯 32度37分 東経 128度36分

若宮	G1D 295kHz	0-360	200	常時	北緯 33 度 52 分 東經 129 度 41 分
浜田	G1D 305kHz	0-360	200	常時	北緯 34 度 52 分 東經 132 度 02 分
江崎	G1D 320.5kHz	0-360	120	常時	北緯 34 度 35 分 東經 134 度 59 分
大浜	G1D 321kHz	0-360	120	常時	北緯 34 度 05 分 東經 132 度 59 分
瀬戸	G1D 320kHz	0-360	120	常時	北緯 33 度 26 分 東經 132 度 13 分
宗谷岬	G1D 295kHz	0-360	200	常時	北緯 45 度 31 分 東經 141 度 56 分
網走	G1D 309kHz	0-360	200	常時	北緯 43 度 59 分 東經 144 度 17 分
釧路崎	G1D 288kHz	0-360	200	常時	北緯 42 度 58 分 東經 144 度 22 分
松前	G1D 309kHz	0-360	200	常時	北緯 41 度 25 分 東經 140 度 05 分
積丹岬	G1D 316kHz	0-360	200	常時	北緯 43 度 22 分 東經 140 度 28 分
尻屋崎	G1D 302kHz	0-360	200	常時	北緯 41 度 25 分 東經 141 度 27 分
舩倉島	G1D 295kHz	0-360	200	常時	北緯 37 度 51 分 東經 136 度 55 分
酒田	G1D 288kHz	0-360	200	常時	北緯 38 度 56 分 東經 139 度 49 分
浦安	G1D 321kHz	0-360	60	常時	北緯 35 度 37 分 東經 139 度 53 分
名古屋	G1D 320kHz	0-360	60	常時	北緯 35 度 02 分 東經 136 度 50 分
丹後	G1D 316kHz	0-360	200	常時	北緯 35 度 44 分 東經 135 度 05 分

吐喝喇中之島	G1D 320.5kHz	0-360	200	常時	北緯 29 度 49 分 東経 129 度 54 分
慶佐次	G1D 288kHz	0-360	200	常時	北緯 26 度 36 分 東経 128 度 09 分
宮古島	G1D 316kHz	0-360	200	常時	北緯 24 度 43 分 東経 125 度 26 分

(注) この方位は、無線標識業務を行う場合に限る。

備考 表中の「」の記載及び対象規定の二重下線を付した標記部分を除く全体に付した下線は注記である。