

無線測位局の局

無線航行陸上局

(1) 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) PON 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) PON 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) PON 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	けいひん ハーバー レーダー	F3E 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) PON 13.85GHz	F3E 156.7MHz(1) 156.8MHz(2)	0—360	19	常時	北緯 35度28分 東経 139度42分

観音崎	とうきょう 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)	0—360	20	常時	北緯 35度15分 東経 139度44分
浦安	とうきょう 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)	0—360	20	常時	北緯 35度37分 東経 139度53分
海ほたる	とうきょう 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)	0—360	20	常時	北緯 35度27分 東経 139度52分
本牧	とうきょう 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 35度26分 東経 139度41分
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)	0—360	20	常時	北緯 35度02分 東経 136度50分

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)	0—360	20	常時	北緯 34度34分 東経 137度01分
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)	0—360	20	常時	北緯 34度38分 東経 135度22分
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)	0—360	20	常時	北緯 34度35分 東経 134度59分
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)	0—360	20	常時	北緯 34度34分 東経 135度00分
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)	0—360	20	常時	北緯 34度18分 東経 133度49分

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)	0—360	20	常時	北緯 34度26分 東経 133度47分
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)	0—360	20	常時	北緯 34度27分 東経 133度56分
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) 156.8MHz(2) 161.7MHz(3) PON 13.85GHz	F3E 156.65MHz(1) 156.7MHz(1) 156.8MHz(2) 157.1MHz(4)	0—360	20	常時	北緯 34度05分 東経 132度59分
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)	0—360	20	常時	北緯 34度09分 東経 132度59分

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)	0—360	10	常時	北緯 33度53分 東経 130度55分
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)	0—360	10	常時	北緯 34度00分 東経 131度07分
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)	0—360	10	常時	北緯 33度58分 東経 130度57分
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) 157.7MHz(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。
- 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。

(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)		
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
浦賀水道航路北口	P0N 9,410MHz	0—360	9	常時	北緯 35度19分 東経 139度42分
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	Q0N 9,405MHz	0—360	9	常時	北緯 34度42分 東経 136度59分
伊勢湾口	P0N 9,410MHz	0—360	9	常時	北緯 34度31分 東経 137度03分
洲本沖	Q0N 9,405MHz	0—360	9	常時	北緯 34度21分 東経 135度00分
明石海峡航路東方	Q0N 9,405MHz	0—360	9	常時	北緯 34度34分 東経 135度04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
地藏埼	P0N 9,410MHz	79—294	17	常時	北緯 34度24分 東経 134度14分

有効期限：平成 30 年 12 月 31 日

三ツ子島	Q0N 9,405MHz	0—360	17	常時	北緯 34度22分 東経 133度49分
播磨灘	P0N 9,410MHz	0—360	9	常時	北緯 34度30分 東経 134度38分
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	Q0N 9,405MHz	0—360	9	常時	北緯 34度05分 東経 133度02分
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	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

(3) ディファレンシャル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

有効期限：平成 30 年 12 月 31 日

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 東経 129度41分
浜田	G1D 305kHz	0—360	200	常時	北緯 34度52分 東経 132度02分
江埼	G1D 320.5kHz	0—360	120	常時	北緯 34度35分 東経 134度59分
大浜	G1D 321kHz	0—360	120	常時	北緯 34度05分 東経 132度59分
瀬戸	G1D 320kHz	0—360	120	常時	北緯 33度26分 東経 132度13分
宗谷岬	G1D 295kHz	0—360	200	常時	北緯 45度31分 東経 141度56分
網走	G1D 309kHz	0—360	200	常時	北緯 43度59分 東経 144度17分
釧路埼	G1D 288kHz	0—360	200	常時	北緯 42度58分 東経 144度22分
松前	G1D 309kHz	0—360	200	常時	北緯 41度25分 東経 140度05分
積丹岬	G1D 316kHz	0—360	200	常時	北緯 43度22分 東経 140度28分
尻屋埼	G1D 302kHz	0—360	200	常時	北緯 41度25分 東経 141度27分
舳倉島	G1D 295kHz	0—360	200	常時	北緯 37度51分 東経 136度55分

有効期限：平成 30 年 12 月 31 日

酒田	G1D 288kHz	0—360	200	常時	北緯 38度56分 東経 139度49分
浦安	G1D 321kHz	0—360	60	常時	北緯 35度37分 東経 139度53分
名古屋	G1D 320kHz	0—360	60	常時	北緯 35度02分 東経 136度50分
丹後	G1D 316kHz	0—360	200	常時	北緯 35度44分 東経 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
八重瀬	G1D 288kHz	0—360	200	常時	北緯 26度07分 東経 127度42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。