

## 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	電波の形式及び周波数	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
鶴見	P0N 13.85GHz	0—360	10	常時	北緯 35度28分 東経 139度42分
観音埼	P0N 13.85GHz	0—360	20	常時	北緯 35度15分 東経 139度44分
浦安	P0N 13.75GHz	0—360	20	常時	北緯 35度37分 東経 139度53分
海ほたる	P0N 13.65GHz	0—360	20	常時	北緯 35度27分 東経 139度52分
本牧	P0N 13.95GHz	0—360	20	常時	北緯 35度26分 東経 139度41分
剣埼	P0N 13.65GHz	0—360	20	常時	北緯 35度08分 東経 139度40分
中央防	P0N 13.95GHz	0—360	10	常時	北緯 35度36分 東経 139度48分
名古屋	P0N 13.85GHz	0—360	20	常時	北緯 35度02分 東経 136度50分
伊良湖岬	P0N 13.75GHz	0—360	20	常時	北緯 34度34分 東経 137度01分
大阪港	P0N 13.75GHz	0—360	20	常時	北緯 34度38分 東経 135度22分
江埼	P0N 13.85GHz	0—360	20	常時	北緯 34度35分 東経 134度59分
左手ヶ原	P0N 13.95GHz	0—360	20	常時	北緯 34度34分 東経 135度00分
青ノ山	P0N 13.95GHz	0—360	20	常時	北緯 34度18分 東経 133度49分

有効期限：令和04年12月31日

下津井	P0N 13.85GHz	0—360	20	常時	北緯 34度26分 東経 133度47分
日比	P0N 13.75GHz	0—360	20	常時	北緯 34度27分 東経 133度56分
豊島	P0N 13.95GHz	0—360	20	常時	北緯 34度27分 東経 134度04分
栗島	P0N 13.65GHz	0—360	20	常時	北緯 34度16分 東経 133度39分
今治	P0N 13.85GHz	0—360	20	常時	北緯 34度05分 東経 132度59分
津島	P0N 13.95GHz	0—360	20	常時	北緯 34度09分 東経 132度59分
松原	P0N 13.75GHz	0—360	10	常時	北緯 33度53分 東経 130度55分
厚狭	P0N 13.75GHz	0—360	10	常時	北緯 34度00分 東経 131度07分
火ノ山	P0N 13.85GHz	0—360	10	常時	北緯 33度58分 東経 130度57分
台場鼻	P0N 13.95GHz	0—360	10	常時	北緯 33度56分 東経 130度52分

## (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
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	P0N 9,410MHz	0—360	9	常時	北緯 35度12分 東経 139度46分
角石	P0N 9,410MHz	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	P0N 9,410MHz	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	P0N 9,410MHz	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	P0N 9,410MHz	0—360	9	常時	北緯 34度36分 東経 134度56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	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	P0N 9,410MHz	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
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
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