

【別記1】

次のアからタまでの点を順次結んだ線、下関市彦島太郎ヶ瀬鼻突端と同市伊崎町二丁目根岳ノ岬西端に設置した標識とを結んだ線及び最大高潮時海岸線とによって囲まれた海域

A 下関市彦島旧大山ノ鼻灯台跡（日本測地系：北緯33度54分40.19秒 東経130度54分19.42秒、世界測地系：北緯33度54分51.9秒 東経130度54分10.8秒）

B 福岡県北九州市門司区松原3丁目村中川河口左岸から護岸沿いに西方へ231.35メートルの点

C 下関市彦島西山町1丁目彦島精錬株式会社埋立地護岸南西角から護岸沿いに東へ30メートルの点に設置した標柱

D 福岡県北九州市小倉北区西港町120番地日明埋立護岸南東角から護岸沿いに北西へ260メートルの点に設置した標識

E 下関市竹ノ子島北端に設置した標柱

F 下関市六連島東端

ア 下関市彦島福浦防波堤基部（日本測地系：北緯33度55分6.9秒 東経130度54分5.8秒、世界測地系：北緯33度55分18.6秒 東経130度53分57.2秒）

イ AとBとを結んだ線上Aから1,360メートルの点とウの点を結んだ線と、アの点から166度の線との交点

ウ CとDとを結んだ線上Cから1,585メートルの点

エ 下関市旧笠瀬灯浮標（日本測地系：北緯33度55分48秒 東経130度52分48秒、世界測地系：北緯33度56分0秒 東経130度52分39秒）

オ 下関市旧船瀬灯浮標（日本測地系：北緯33度56分15秒 東経130度52分04秒、世界測地系：北緯33度56分27秒 東経130度51分55秒）

カ キの点とEとを結んだ線とFとオの点とを結んだ線との交点

キ 下関市六連島と福岡県北九州市小倉北区馬島との最大高潮時における海峡最短距離の中央点

ク 下関市六連島北頂上と福岡県北九州市小倉北区馬島北頂上とを結んだ線上最大高潮時海面における中央点

ケ 下関市六連島平岩（日本測地系：北緯33度58分24.6秒 東経130度51分45.8秒、世界測地系：北緯33度58分36.3秒 東経130度51分37.2秒）から272度53分500メートルの点

コ 下関市蓋井島灯台基部と同市六連島灯台基部とを結んだ線（以下「M線という。」）とケの点と同市永田本町四丁目119.3高地とを結んだ線との交点

サ M線と旧2号灯浮標（日本測地系北緯34度2分26秒 東経130度48分5秒、世界測地系：北緯34度2分37.7秒 東経130度47分56.5秒、以下「旧2号灯浮標」という。）と旧4号灯浮標（日本測地系：北緯33度59分16秒 東経

1 3 0 度 5 2 分 3 6 秒、世界測地系：北緯 3 3 度 5 9 分 2 7 . 7 秒 東経 1 3 0 度 5 2 分 2 7 . 4 秒) とを結んだ線との交点

シ 旧 2 号灯浮標

ス セと福岡県宗像市鐘ノ岬とを結んだ線とシと福岡県宗像市沖ノ島東端とを結んだ線との交点

セ 下関市角島灯台基部と福岡県遠賀郡芦屋町狩尾岬突端（日本測地系：北緯 3 3 度 5 4 分 4 5 . 1 秒 東経 1 3 0 度 3 9 分 5 4 . 4 秒、世界測地系：北緯 3 3 度 5 4 分 5 6 . 9 秒 東経 1 3 0 度 3 9 分 4 5 . 9 秒) とを結んだ線とソから 2 7 0 度の線との交点

ソ 下関市蓋井島威瀬頂上

タ 下関市大字吉母毘沙ノ鼻西端

【別記 2】

下関市豊北町大字神田本場鼻北端と長門市油谷俵島西端とを結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた海域

【別記 3】

次のアからエまでの点を順次結んだ線、長門市仙崎王子山青海大橋橋台中央点と同市仙崎今浦町青海大橋橋台中央点とを結んだ線及び最大高潮時海岸線とによって囲まれた海域。

ア 長門市松島北端

イ 長門市幸島東端

ウ 長門市三ツ子岩頂上

エ 長門市通津小浦南端

【別記 4】

次のアからキまでの点を順次結んだ線、クからセまでの点を順次結んだ線及び最大高潮時海岸線とによって囲まれた海域（萩市大島瀬戸ヶ鼻（北緯 3 4 度 3 0 分 4 2 秒東経 1 3 1 度 2 4 分 5 5 秒）から 9 0 度の線から同島外鼻（北緯 3 4 度 2 9 分 4 3 秒東経 1 3 1 度 2 5 分 9 秒）から 9 0 度の線に至る同島東側最大高潮時海岸線から 5 0 0 メートルの海域を除く。）

ア 萩市相島西端

イ 萩市壁岩（大壁）頂上

ウ 萩市鯖島北端

エ 萩市ツバ瀬灯標

オ 萩市指月山頂上

カ 萩市九島頂上

キ 萩市羽島南西端

- ク 萩市羽島北端
- ケ 萩市大字椿東虎ヶ崎北端
- コ 萩市大井鶴山岬北端
- サ 萩市萩大島港赤穂瀬南防波堤灯台から72度2,600メートルの点
- シ 阿武郡阿武町大平瀬灯台から319度5,300メートルの点
- ス セの点から324度5,000メートルの点
- セ 萩市相島北端

※方位については、特に定めのない場合真方位とする。