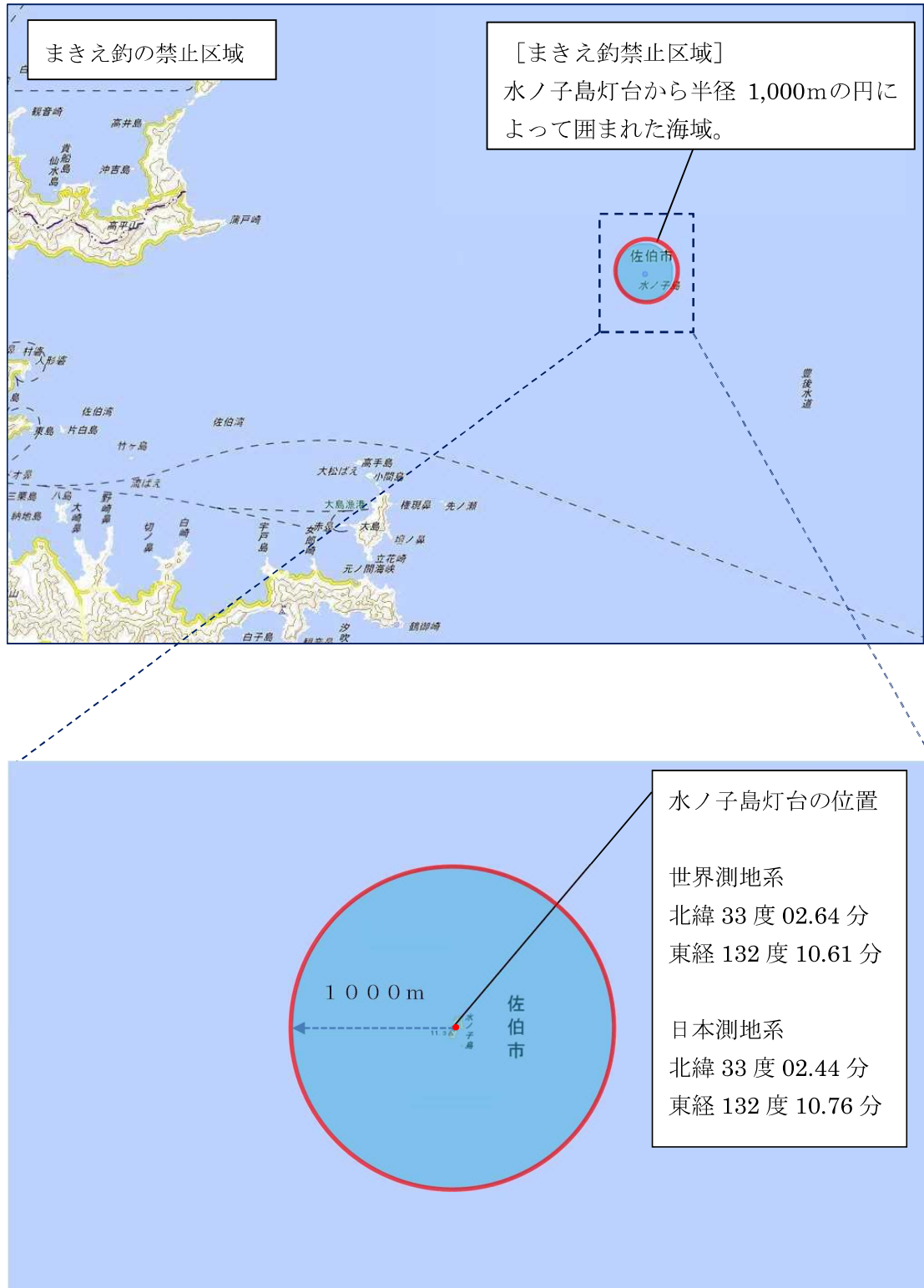


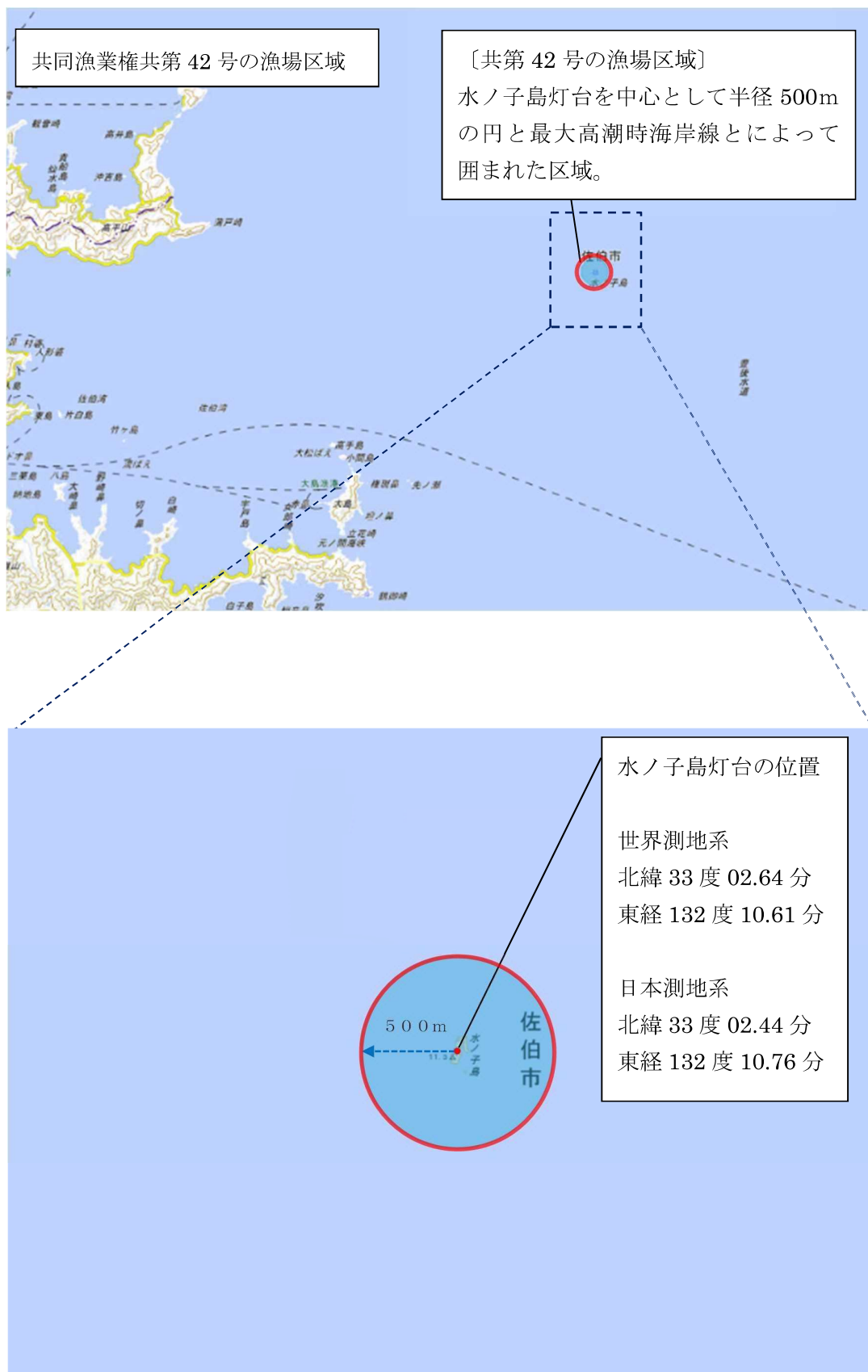
[参考]



※出典：海洋状況表示システム (<https://www.msil.go.jp/>)

※海洋状況表示システム (<https://www.msil.go.jp/>) を加工して作成

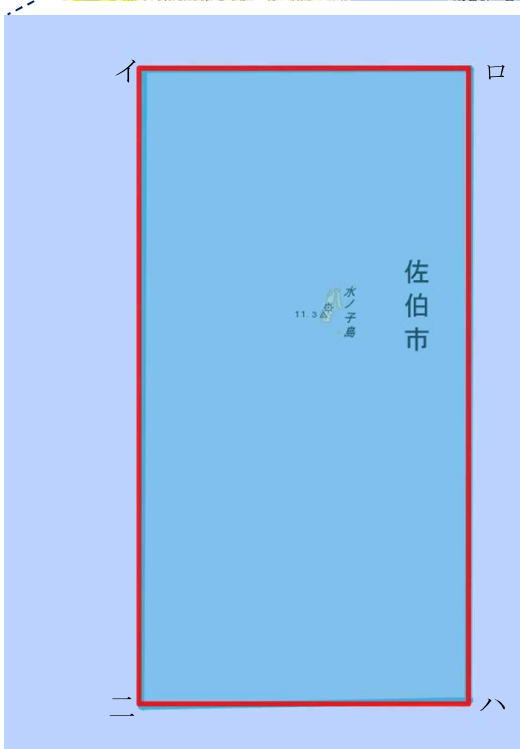
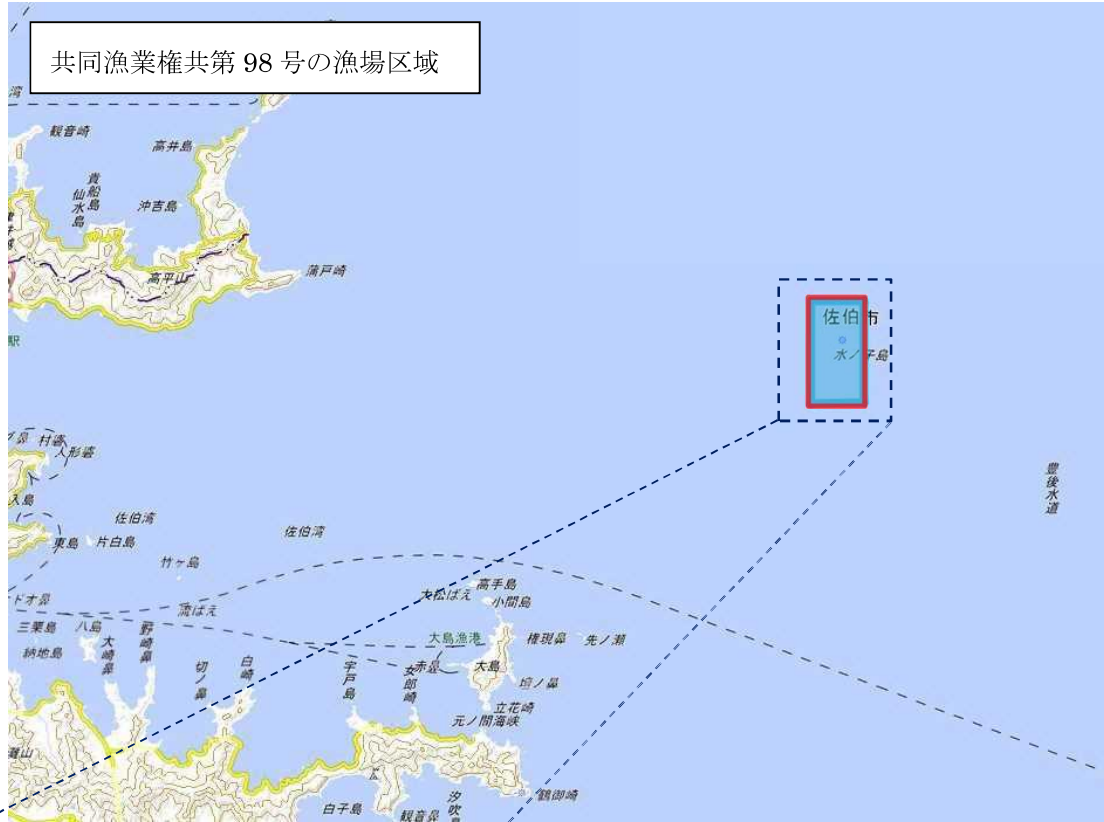
## 〔参考〕



※出典：海洋状況表示システム (<https://www.msil.go.jp/>)

※海洋状況表示システム (<https://www.msil.go.jp/>) を加工して作成

[参考]



[共第 98 号の漁場区域]

イ、ロ、ハ、ニ及びイの各点を順次に結んだ直線によって囲まれた区域。

イ 水ノ子島灯台から真方位 322 度 1,300m の点  
 世界測地系 北緯 33 度 03.19 分、東経 132 度 10.10 分  
 日本測地系 北緯 33 度 02.99 分、東経 132 度 10.25 分

ロ 水ノ子島灯台から真方位 31 度 1,200m の点  
 世界測地系 北緯 33 度 03.23 分、東経 132 度 11.04 分  
 日本測地系 北緯 33 度 03.03 分、東経 132 度 11.19 分

ハ 水ノ子島灯台から真方位 160 度 1,800m の点  
 世界測地系 北緯 33 度 01.73 分、東経 132 度 11.04 分  
 日本測地系 北緯 33 度 01.53 分、東経 132 度 11.19 分

ニ 水ノ子島灯台から真方位 205 度 1,900m の点  
 世界測地系 北緯 33 度 01.73 分、東経 132 度 10.09 分  
 日本測地系 北緯 33 度 01.53 分、東経 132 度 10.24 分

※出典：海洋状況表示システム (<https://www.msil.go.jp/>)

※海洋状況表示システム (<https://www.msil.go.jp/>) を加工して作成

(注) 水ノ子島灯台及び漁業権の漁場区域を示す緯度、経度はあくまでも参考の数値であるため、自船位置に気をつけて余裕を持って操業及び遊漁をするようにしてください。

(注) GPSの表示は、日本測地系（東京測地系）と世界測地系（WGS-84）があり、測地系が異なる場合、日本付近では数百メートルの誤差が生じます。

GPSプロッタ魚探等の測地系は、メニュー内にある「測地系の選択（変更）」で変更することができます。