

# 海上気象概報

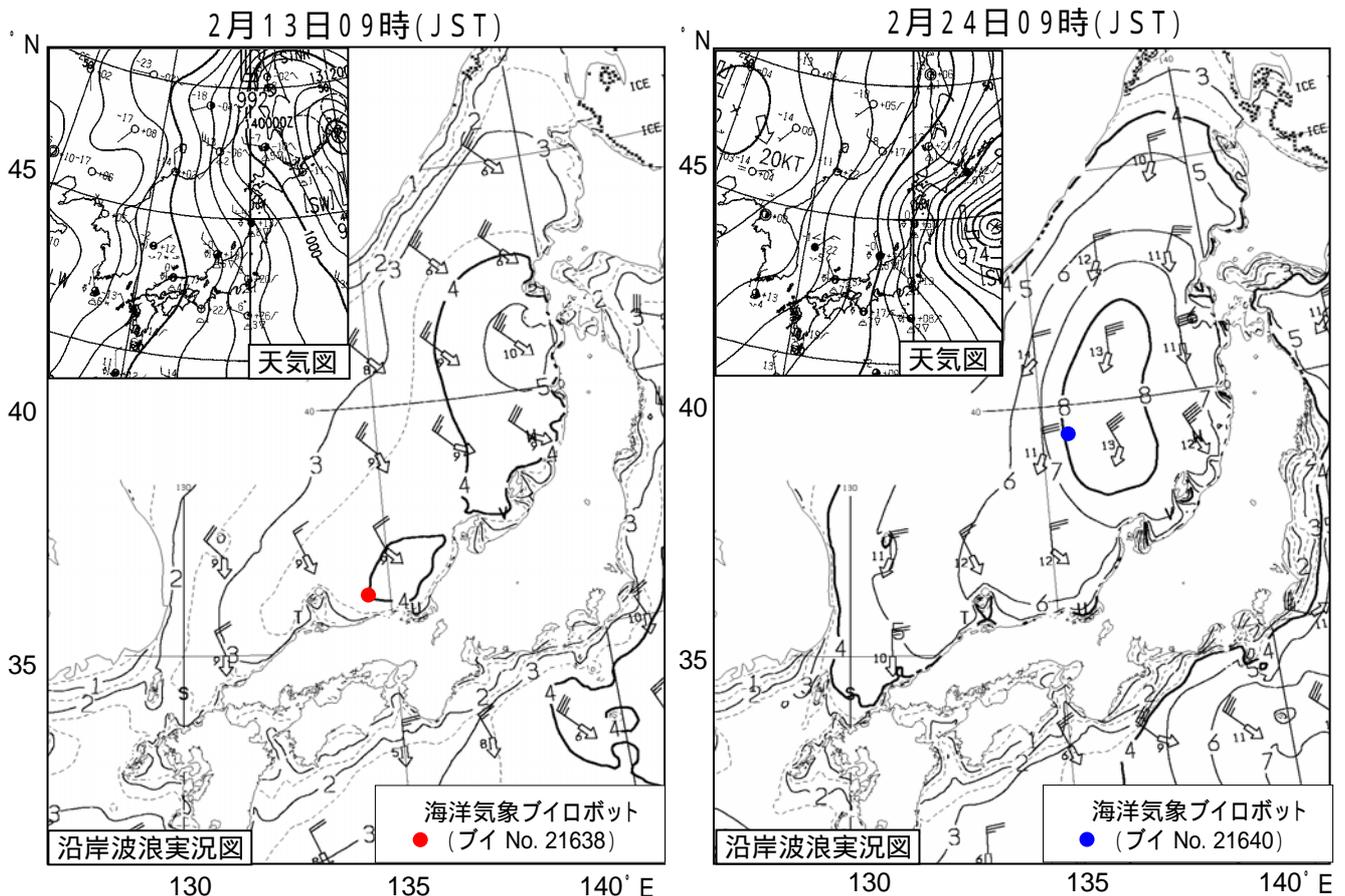
舞鶴海洋気象台・海上気象課  
 〒624-0946 舞鶴市下福井901  
 舞鶴港湾合同庁舎  
 TEL・FAX兼: 0773-76-4114

2008年2月 No.647

## 日本海の海上気象概況

13日から14日にかけて、冬型の気圧配置の影響で、秋田沖付近では5mを超える高波となった。ブイロボット(No.21638)では13日1時に4.7mの波高を観測した。

23日に低気圧が急速に発達しながら日本海を通過し、24日には冬型の気圧配置が強まった。この影響で、日本海中部を中心に広い範囲で大しけとなった。ブイロボット(No.21640)では9時に8.1mの波高を観測した。



注意：沿岸波浪実況図の波高は、推定値です。  
 沿岸波浪実況図の詳しい説明は気象庁ホームページ・沿岸波浪図の解説をご覧ください。  
<http://www.data.kishou.go.jp/kaiyou/db/wave/comment/chart/coast.html>

## 波浪計・漂流型気象ブイロボット 観測値

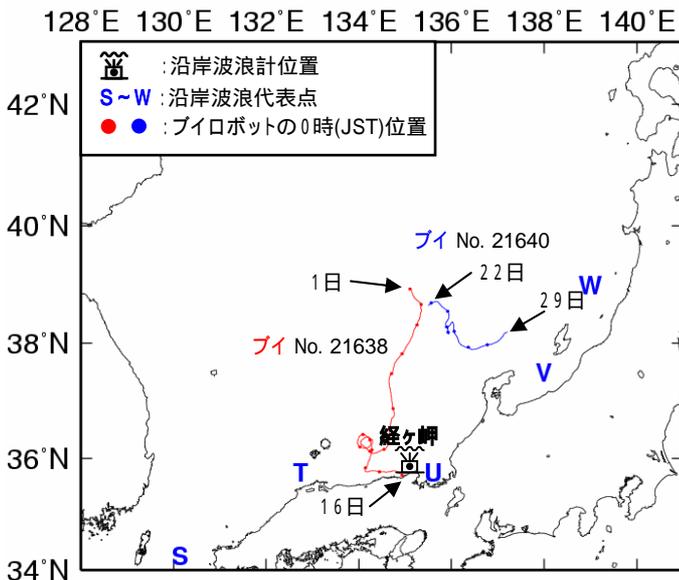
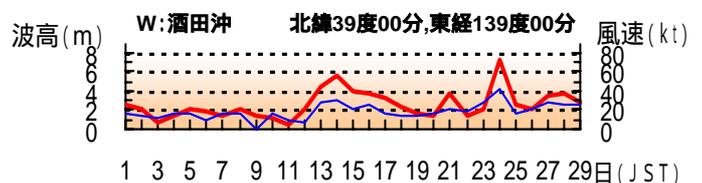
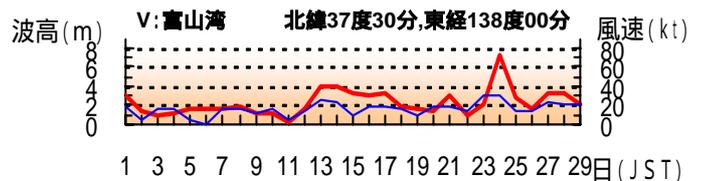
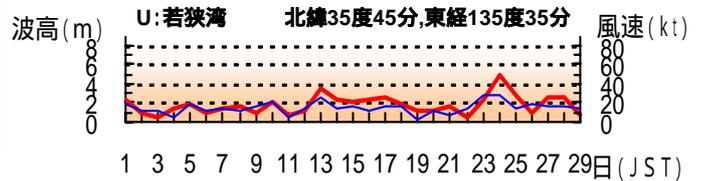
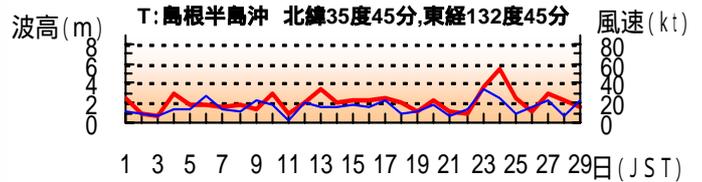
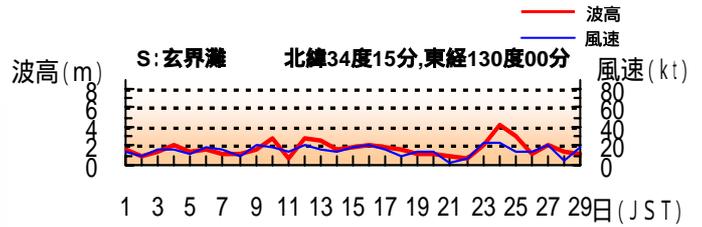


各波浪観測点の波高は、3時間ごとの観測値を使用しています。

【経ヶ岬沿岸波浪計の運用状況】  
12月15日22時(日本時)より運用休止中  
(雷災による機器障害)

【漂流型海洋気象ブイロボットの運用状況】  
21638 2月16日3時(日本時)観測終了  
21640 2月22日17時(日本時)観測開始

## 沿岸波浪代表点の波高 (推定値)



### 【お知らせ】

経ヶ岬沿岸波浪計の観測月表を舞鶴海洋気象台のホームページに掲載しています。

[http://www.maizuru-jma.go.jp/kyoga\\_wav/kyoga\\_obs.html](http://www.maizuru-jma.go.jp/kyoga_wav/kyoga_obs.html)

沿岸波浪計および漂流型海洋気象ブイロボットの最新の観測値は、気象庁のホームページに掲載されています。

<http://www.jma.go.jp/jp/wave/>

灯台の気象・海象情報は、沿岸域情報提供システム(海上保安庁)

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/>

灯台の観測統計資料は、日本海洋データセンター(海上保安庁)

[http://www.jodc.go.jp/index\\_j.html](http://www.jodc.go.jp/index_j.html)

から取得できます。