

平成24年2月8日発行 第25号  
 Date of publication 8 Feb. 2012

観測期間: 1月31日~2月7日  
 Obser. Period 31 Jan. - 7 Feb.

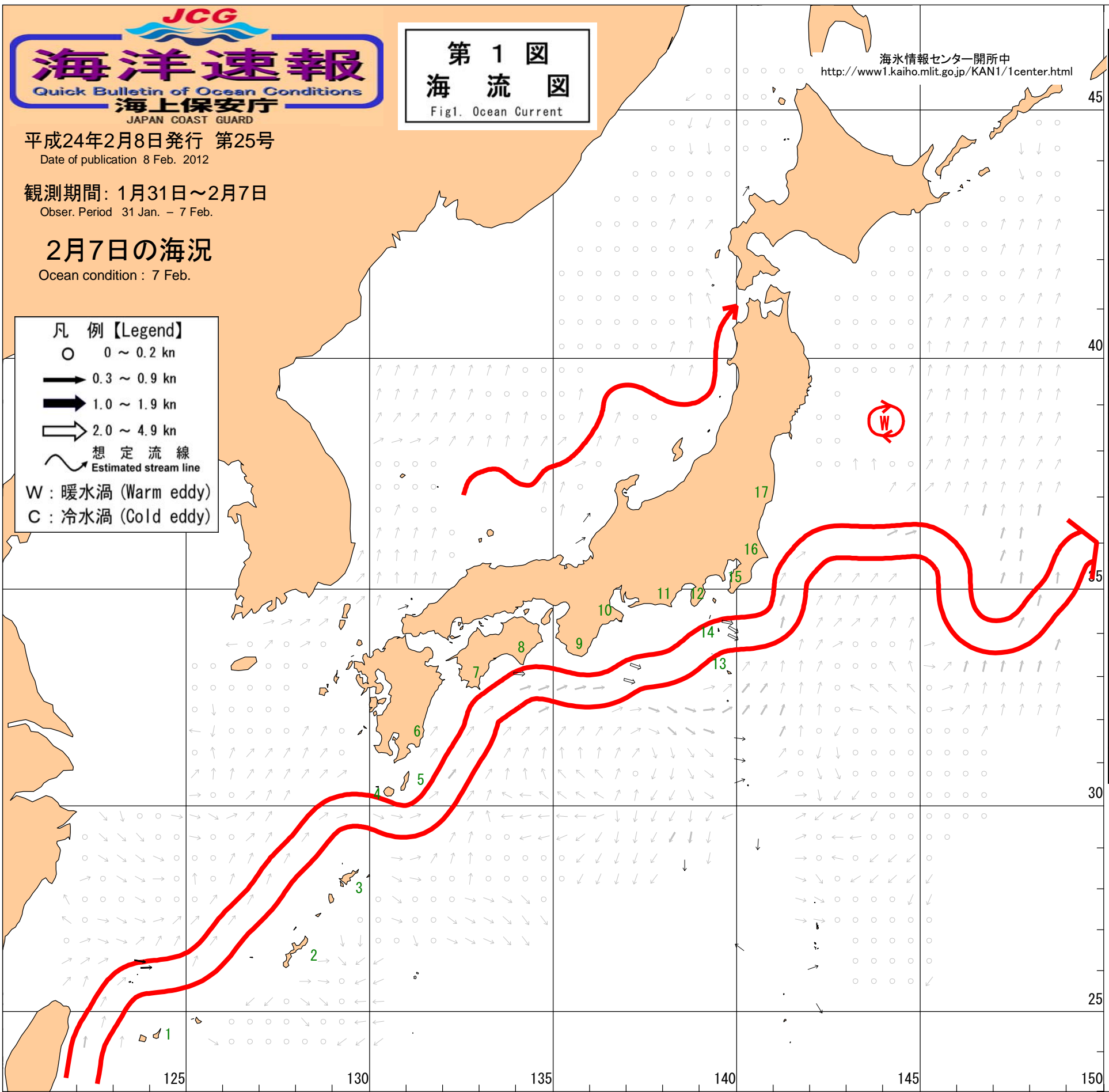
2月7日の海況  
 Ocean condition : 7 Feb.

第1図  
 海流図  
 Fig1. Ocean Current

海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

**凡例【Legend】**

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線  
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



地名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)
1 石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	95	21
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	21
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	75	20
4 屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	20
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	20
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	19
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	19
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	19
9 潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	19
10 大王崎 (Daio Saki)	SSE	70	19
11 御前崎 (Omae Saki)	SSE	65	18
12 石廊崎 (Iro Saki)	SSE	45	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	60	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	19
15 野島崎 (Nojima Saki)	S	50	18
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	18
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	80	17

【海洋速報に対する問い合わせ】  
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」  
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】  
 Marine Information Service Office,  
 Oceanographic Data and Information Division,  
 J.H.O.D. J.C.G.  
 Tel : 03 - 5500- 7155  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>