

平成24年2月2日発行 第21号
 Date of publication 2 Feb. 2012

観測期間: 1月25日~2月1日
 Obser. Period 25 Jan. - 1 Feb.

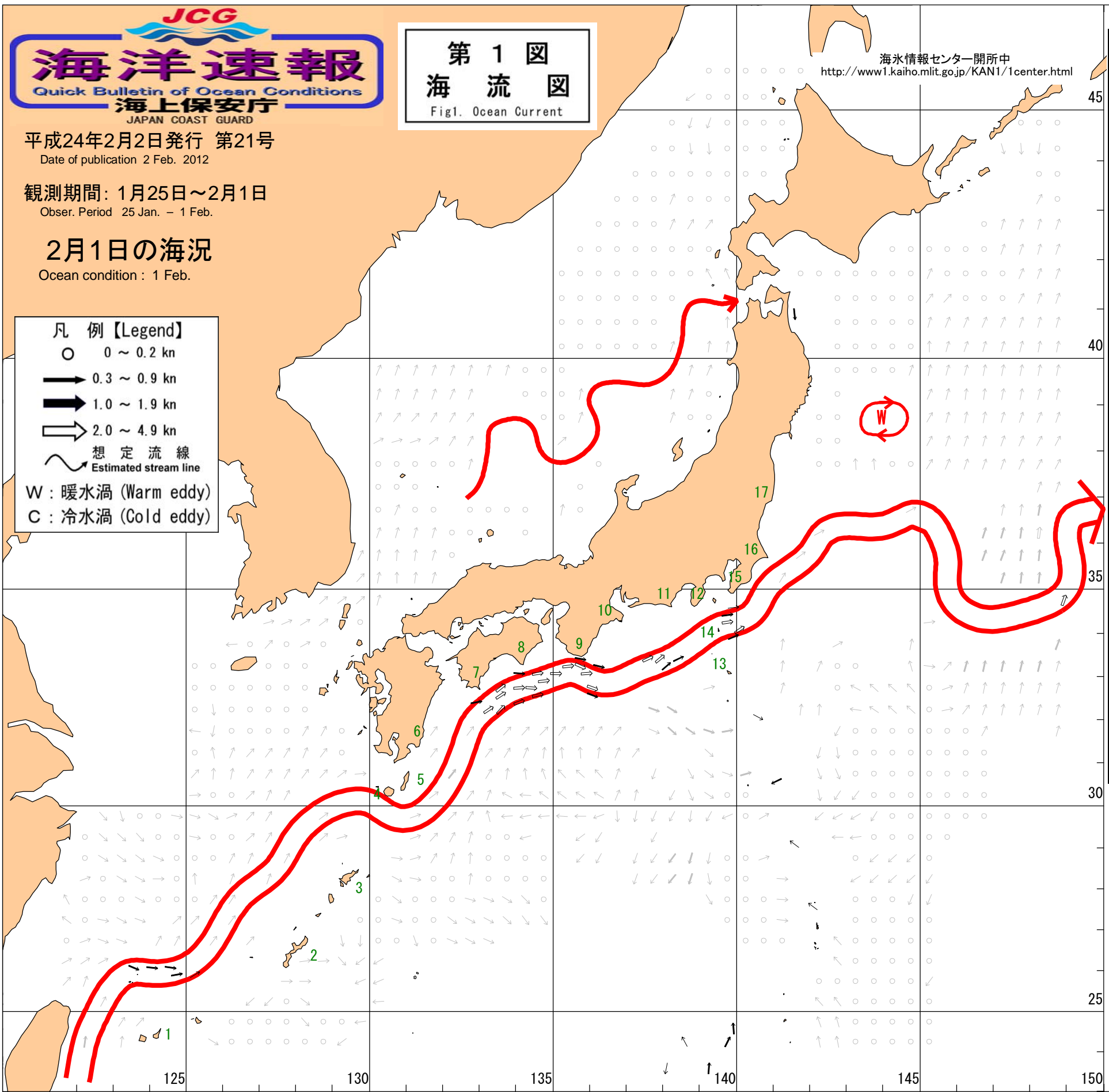
2月1日の海況
 Ocean condition : 1 Feb.

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)	N	90	21
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	21
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	21
4 屋久島 (Yaku Shima)	SW	15	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	20
6 都井岬 (Toi Misaki)	SE	55	19
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	20
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	19
9 潮岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	19
10 大王埼 (Daio Saki)	SSE	70	19
11 御前埼 (Omae Saki)	SSE	55	19
12 石廊埼 (Iro Saki)	SSE	40	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	60	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	19
15 野島埼 (Nojima Saki)	SSE	35	18
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	18
17 塩屋埼 (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/>