

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

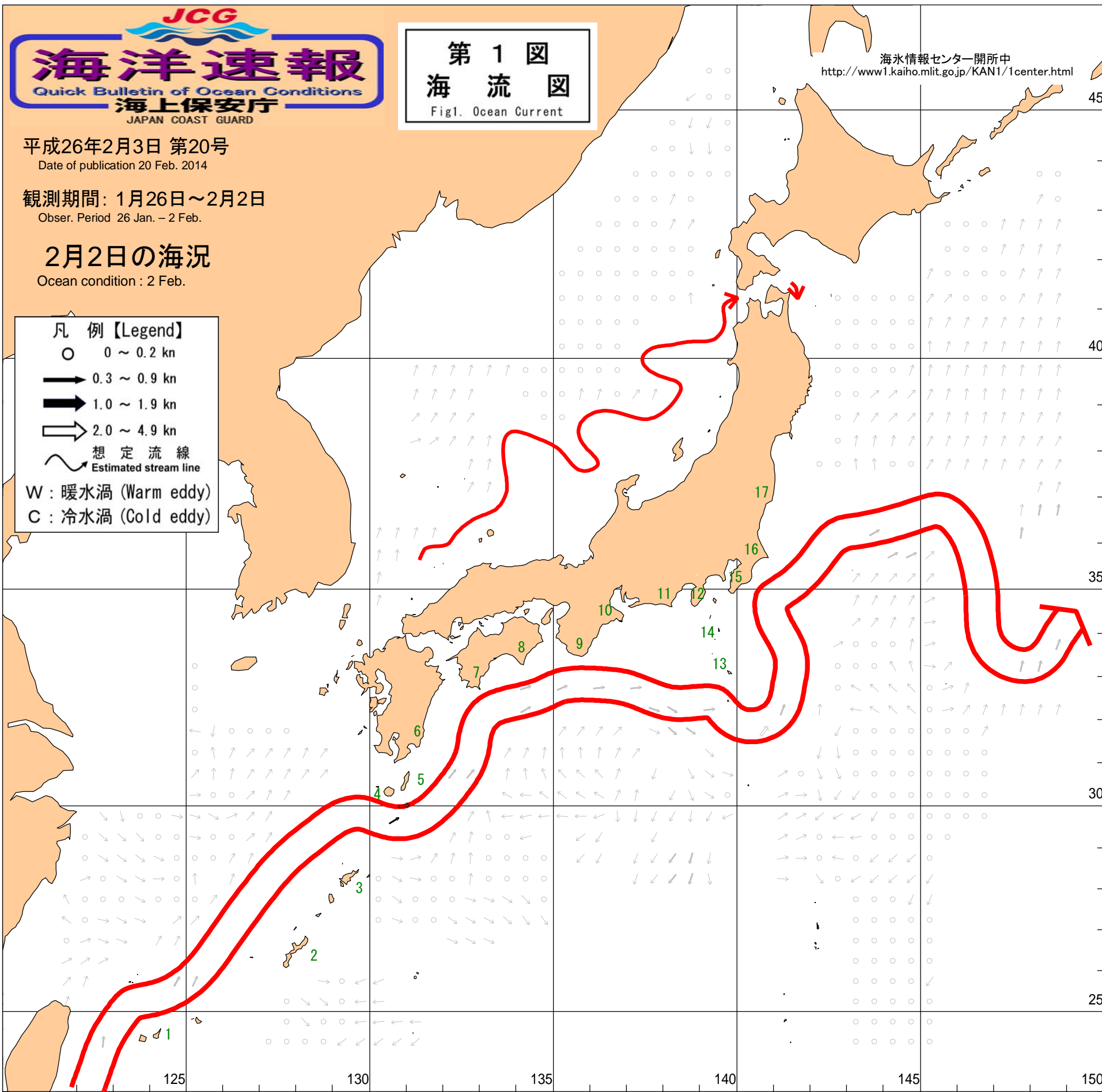
平成26年2月3日 第20号  
 Date of publication 20 Feb. 2014

観測期間: 1月26日~2月2日  
 Obser. Period 26 Jan. - 2 Feb.

**2月2日の海況**  
 Ocean condition : 2 Feb.

**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)



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

黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	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. ( )
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	65	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	45	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	70	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	80	19
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	120	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSW	125	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	80	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	85	16

**【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](mailto:consult@jodc.go.jp)  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>