

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

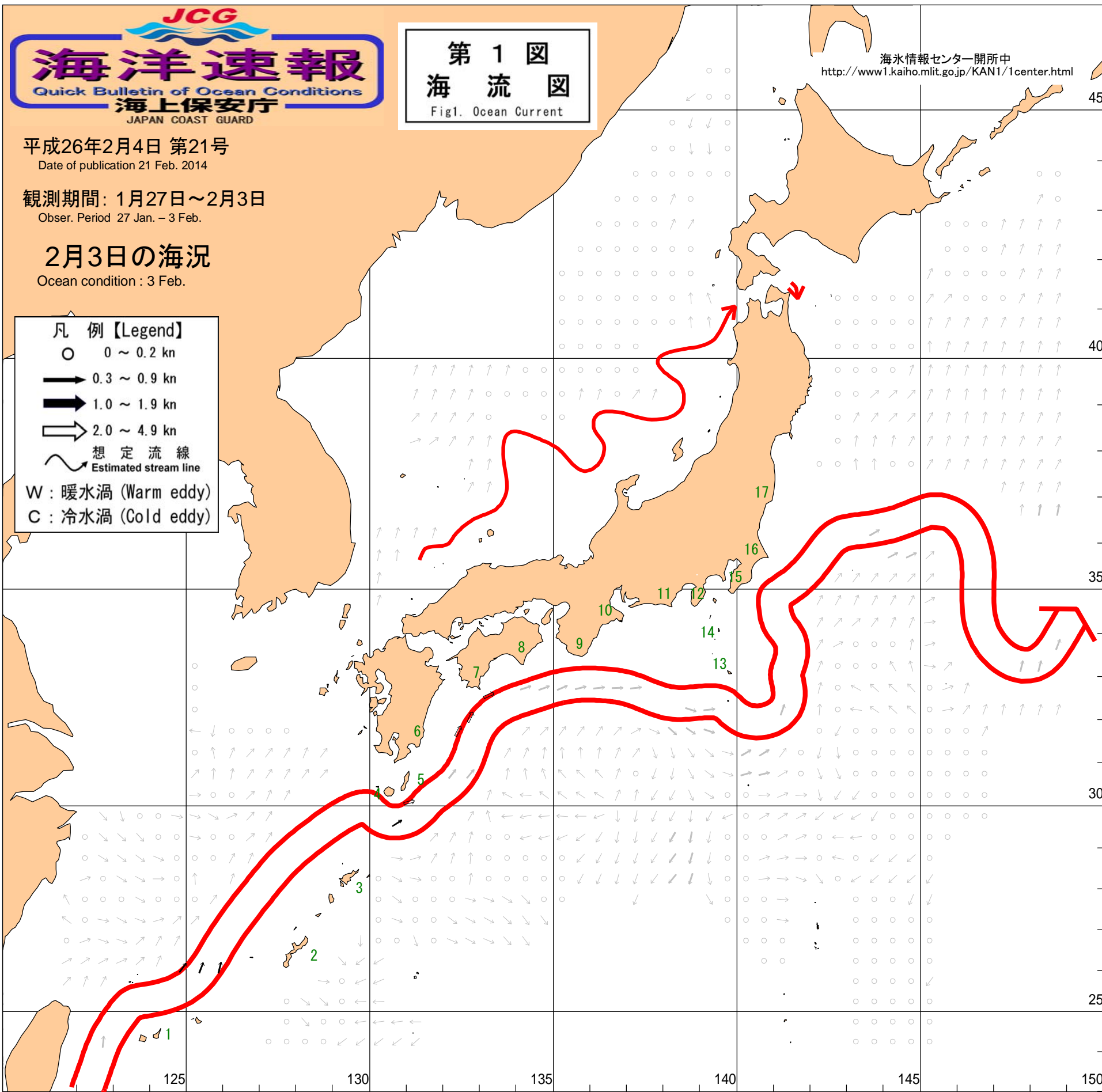
平成26年2月4日 第21号
 Date of publication 21 Feb. 2014

観測期間: 1月27日~2月3日
 Obser. Period 27 Jan. - 3 Feb.

2月3日の海況
 Ocean condition : 3 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)	NNW	60	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	95	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	60	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	130	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	80	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	90	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	55	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	90	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/>