

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年2月6日発行 第24号
 Date of publication 6 Feb. 2009

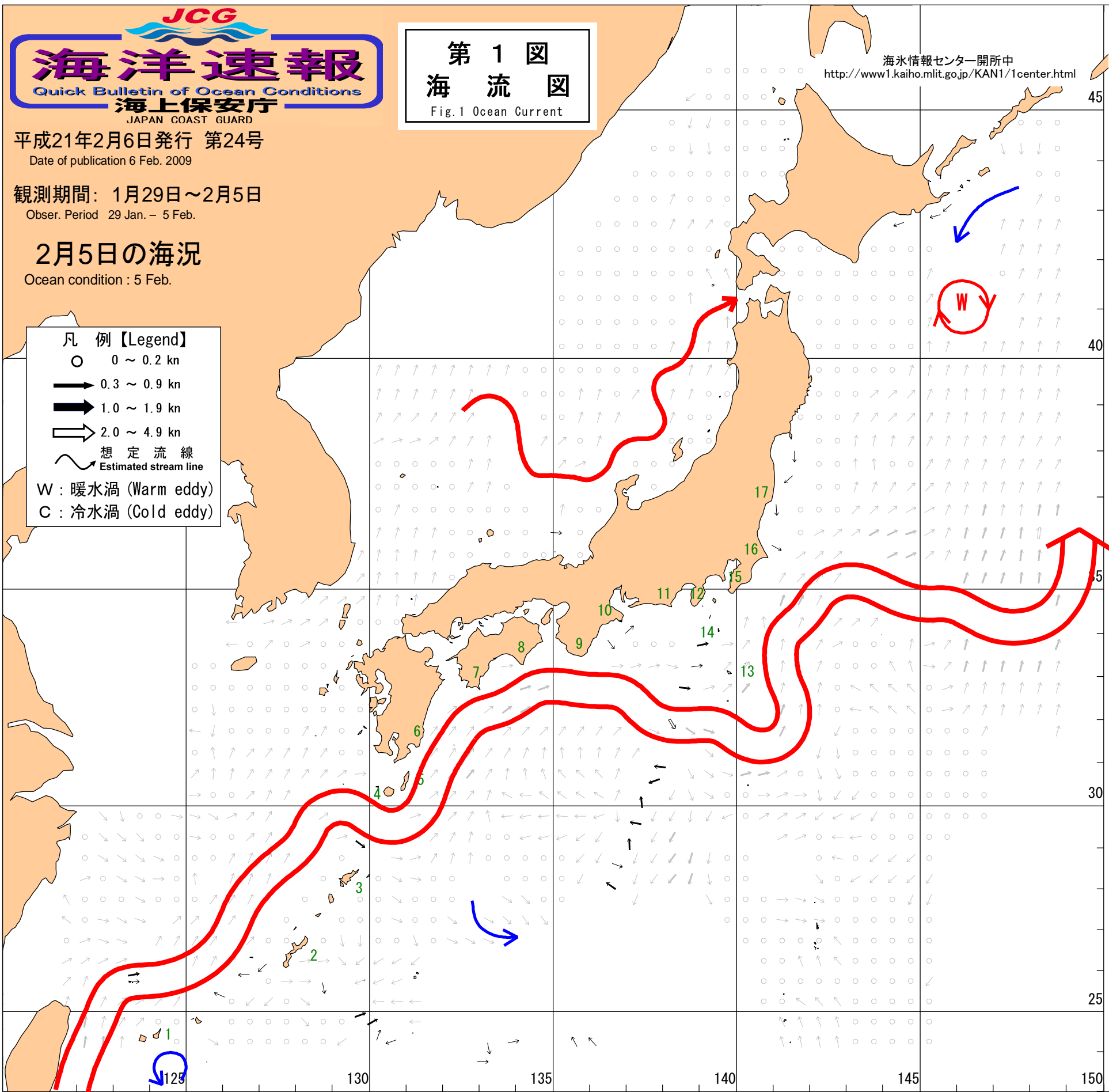
観測期間: 1月29日~2月5日
 Obser. Period 29 Jan. - 5 Feb.

2月5日の海況
 Ocean condition : 5 Feb.

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)



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. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	95	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	155	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	125	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	95	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	150	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	160	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	115	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	80	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	100	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	110	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	-	-	-

【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 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>