

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

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

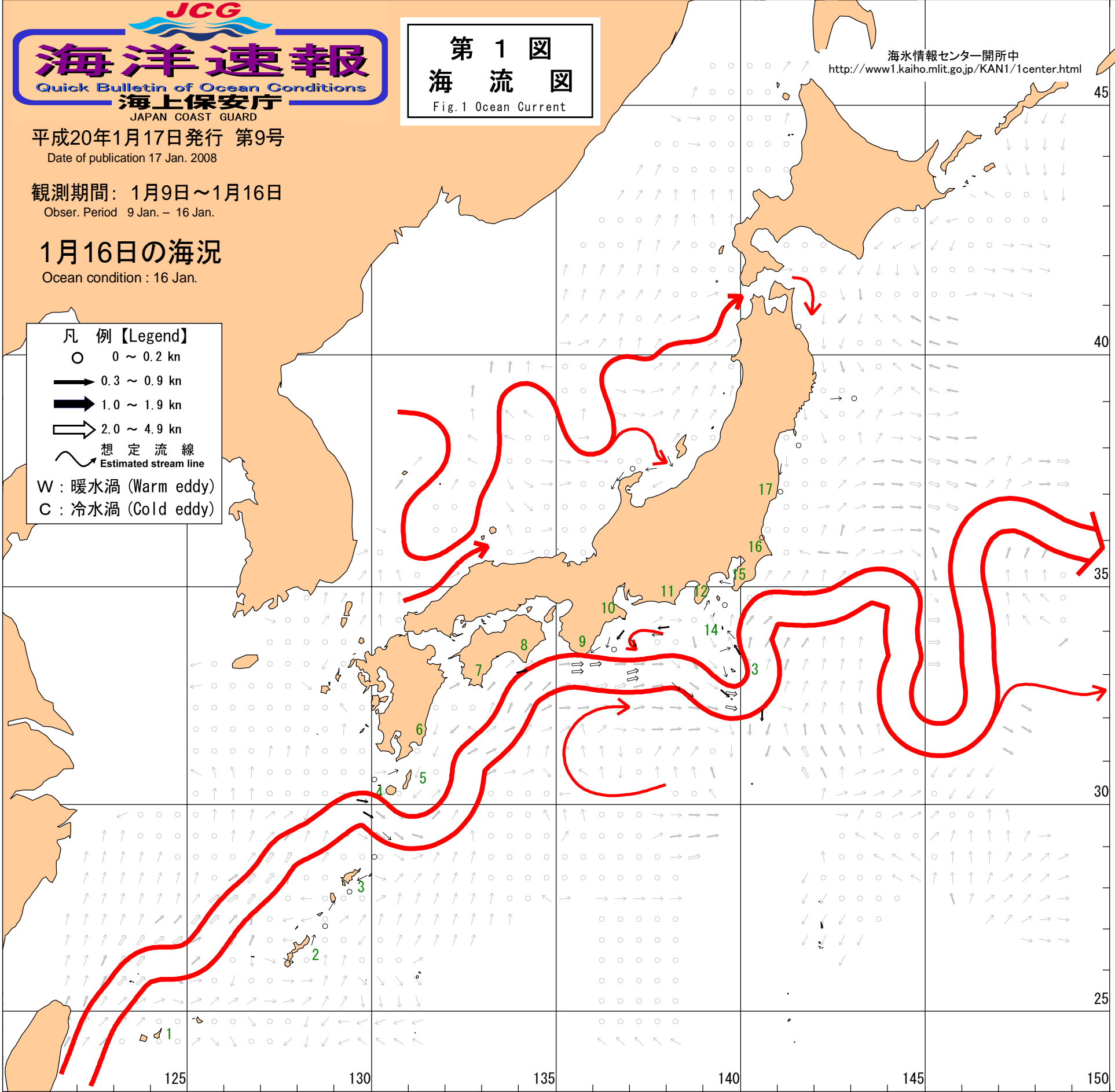
平成20年1月17日発行 第9号
 Date of publication 17 Jan. 2008

観測期間：1月9日～1月16日
 Obser. Period 9 Jan. - 16 Jan.

1月16日の海況
 Ocean condition : 16 Jan.

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)	NW	90	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	80	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	60	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	70	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	50	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	130	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	35	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	45	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	45	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	150	19
17	塩屋崎 (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/