

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>

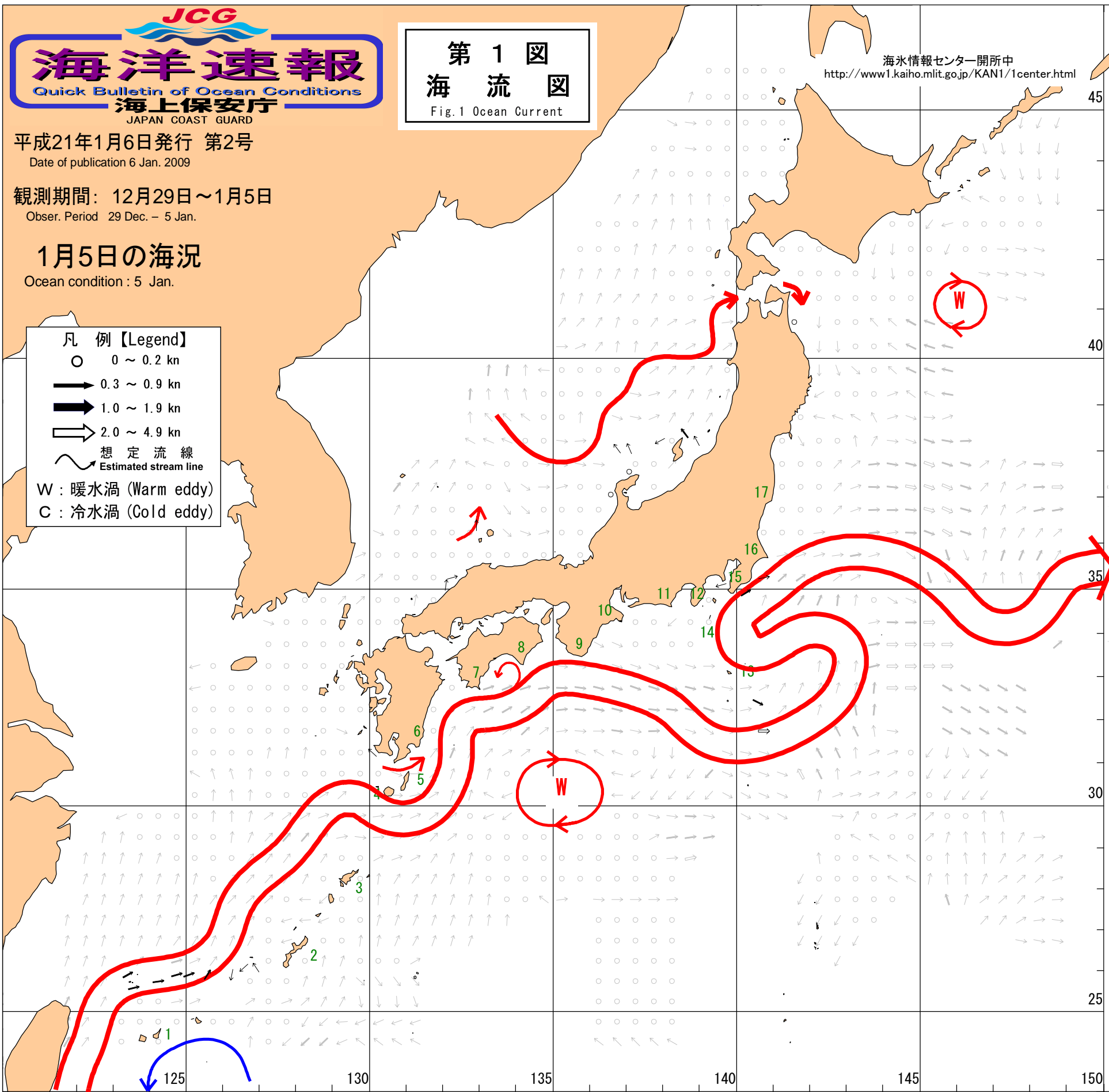
平成21年1月6日発行 第2号
 Date of publication 6 Jan. 2009

観測期間：12月29日～1月5日
 Obser. Period 29 Dec. - 5 Jan.

1月5日の海況
 Ocean condition : 5 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)	NNW	100	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	135	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	140	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	65	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	25	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	200	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ENE	145	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	20	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	30	20
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/>