

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>

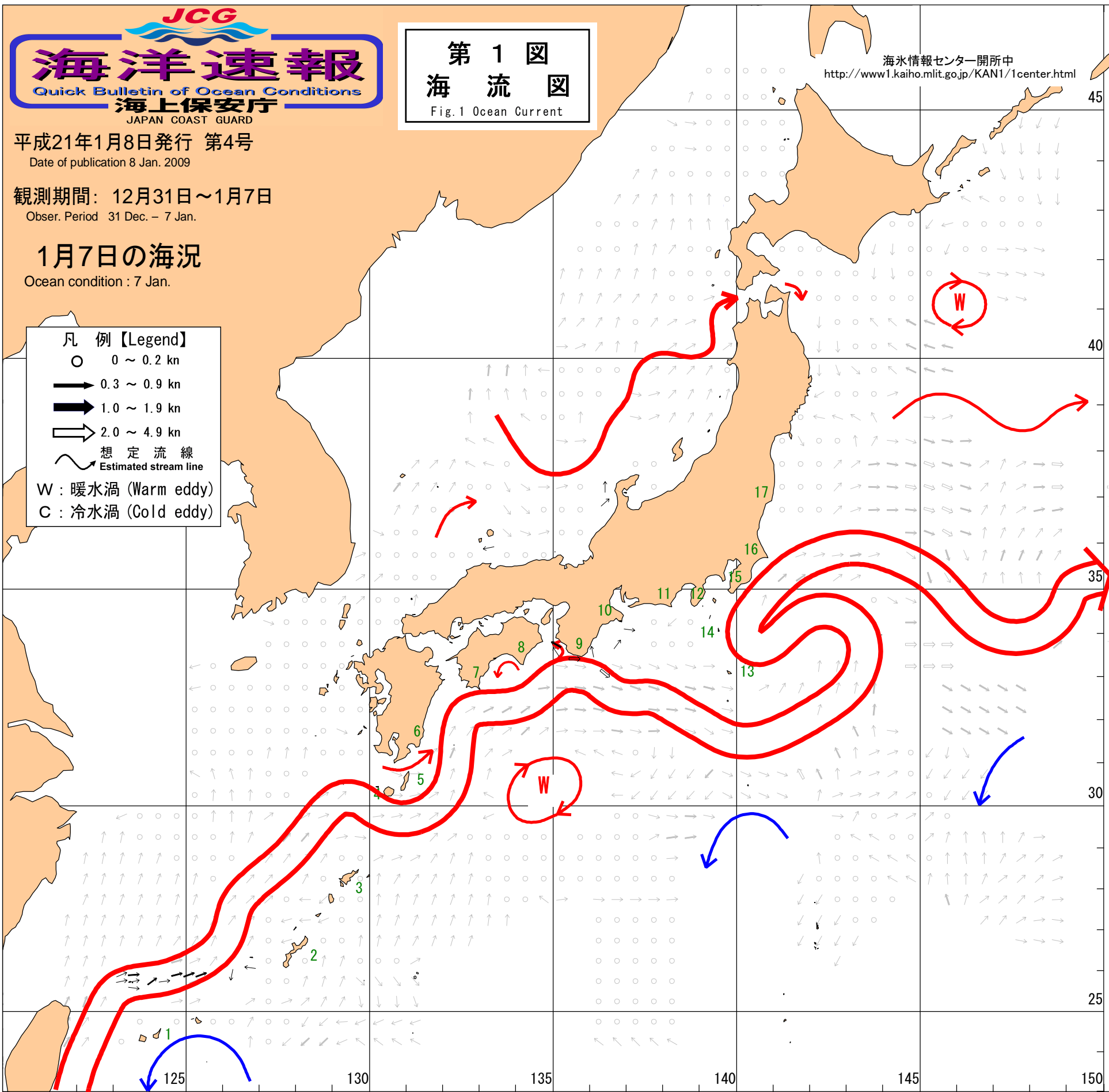
平成21年1月8日発行 第4号
 Date of publication 8 Jan. 2009

観測期間: 12月31日~1月7日
 Obser. Period 31 Dec. - 7 Jan.

1月7日の海況
 Ocean condition : 7 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	90	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	140	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	140	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	45	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	60	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	90	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	120	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	190	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ENE	175	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	40	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	25	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/>