

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>

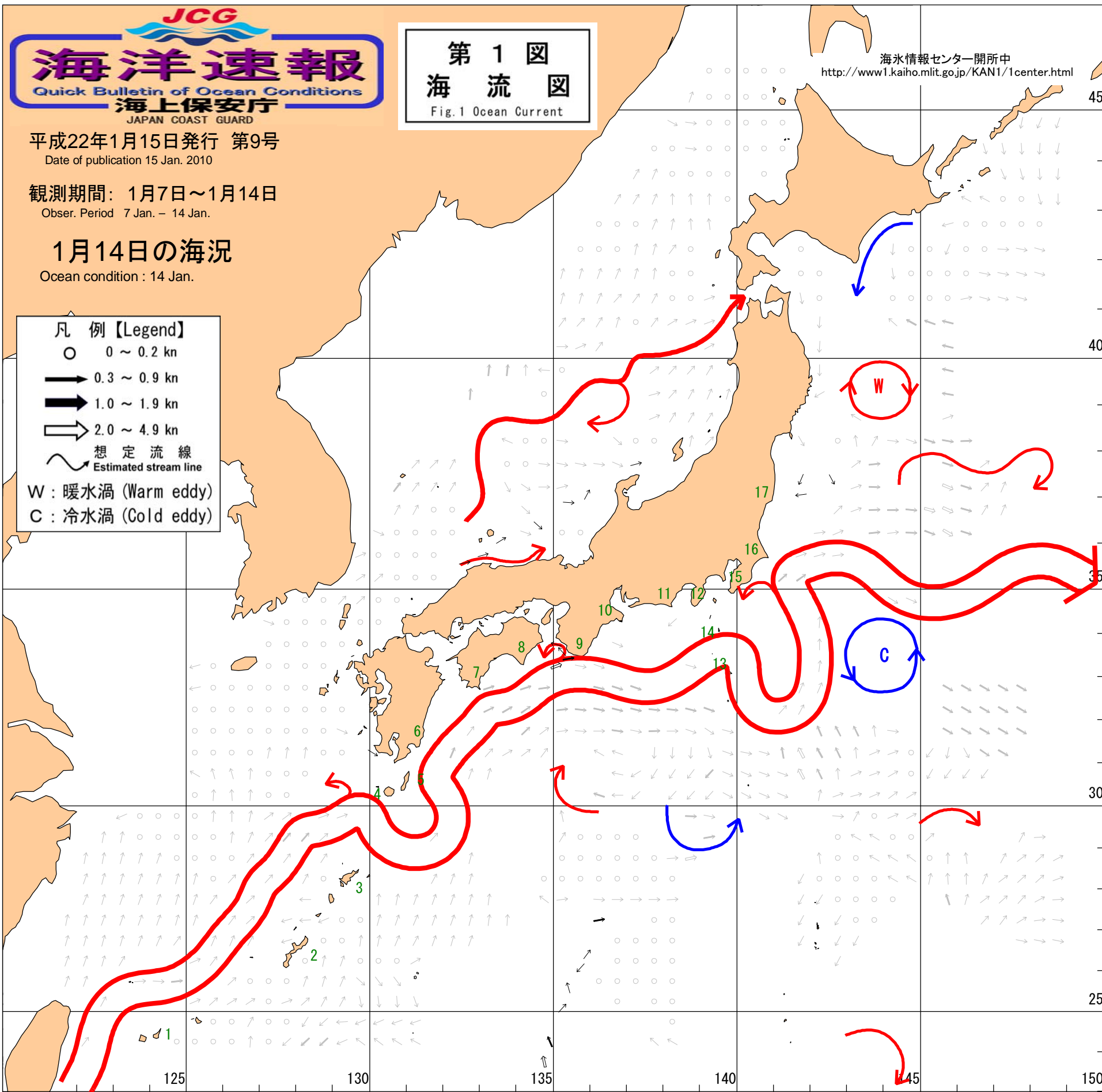
平成22年1月15日発行 第9号
 Date of publication 15 Jan. 2010

観測期間： 1月7日～1月14日
 Obser. Period 7 Jan. - 14 Jan.

1月14日の海況
 Ocean condition : 14 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	80	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	175	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	110	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	90	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	90	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	80	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SE	70	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	25	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	140	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	70	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	90	18
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/>