

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

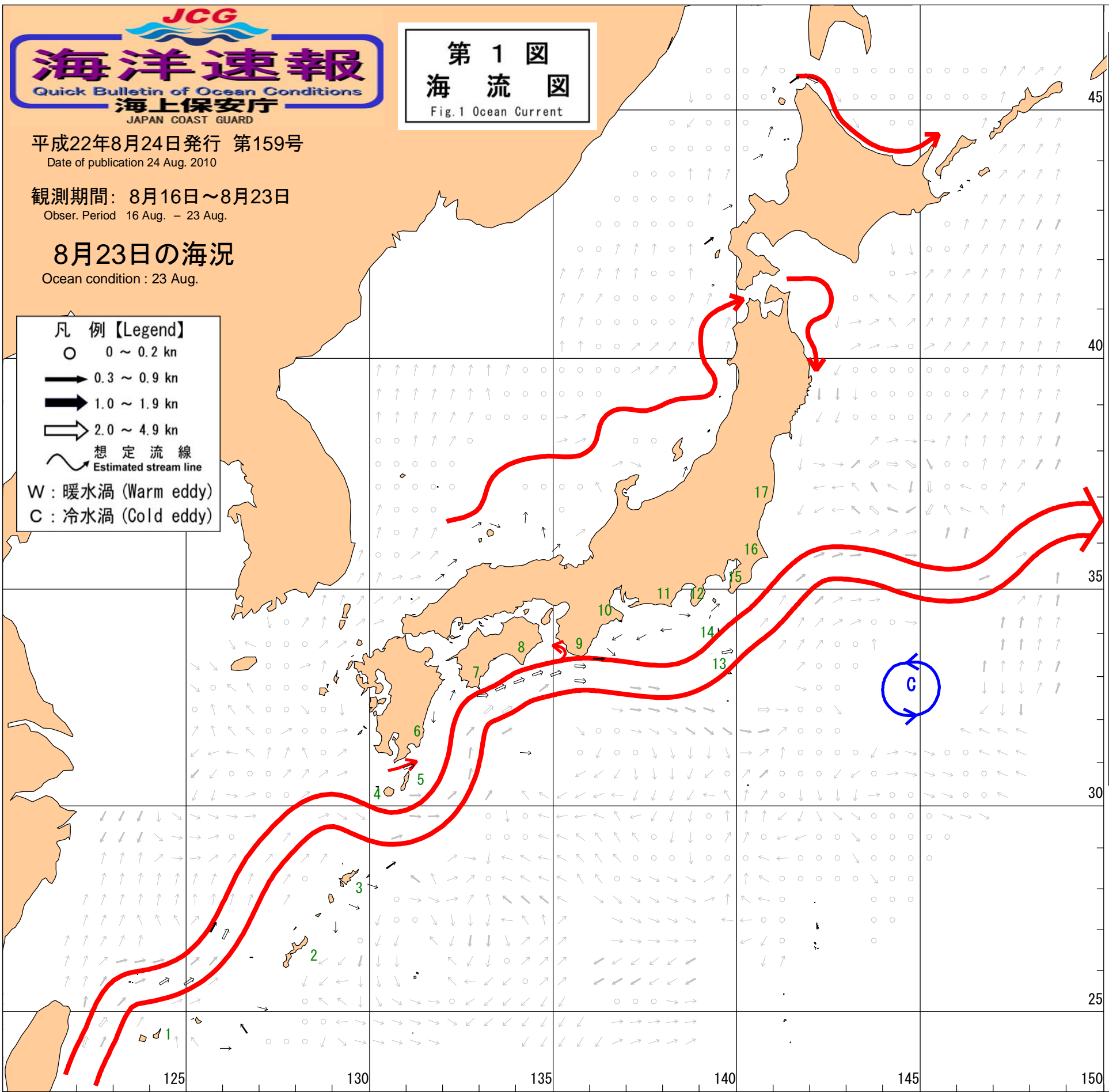
平成22年8月24日発行 第159号
 Date of publication 24 Aug. 2010

観測期間：8月16日～8月23日
 Obser. Period 16 Aug. - 23 Aug.

8月23日の海況
 Ocean condition : 23 Aug.

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)



	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	85	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	115	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	120	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	75	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	50	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	60	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	25	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	25	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	29
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	29
11	御前崎 (Omae Saki)	S	95	29
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	29
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	45	29
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	45	28
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/