

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

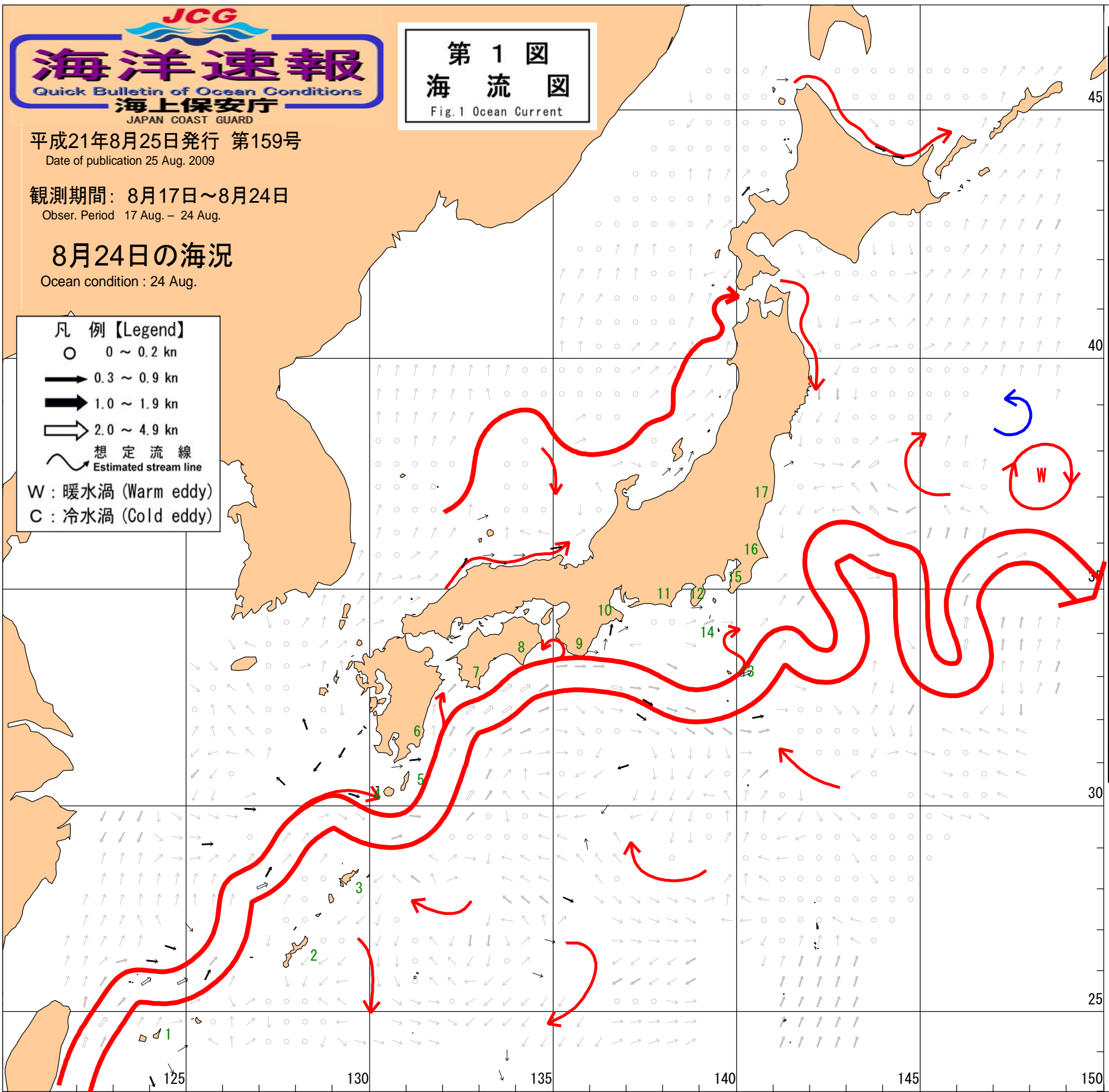
平成21年8月25日発行 第159号
 Date of publication 25 Aug. 2009

観測期間：8月17日～8月24日
 Obser. Period 17 Aug. - 24 Aug.

8月24日の海況
 Ocean condition : 24 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)



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	85	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	155	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	120	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	75	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	40	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	115	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	130	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	25	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	165	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	120	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	95	27
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/