

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

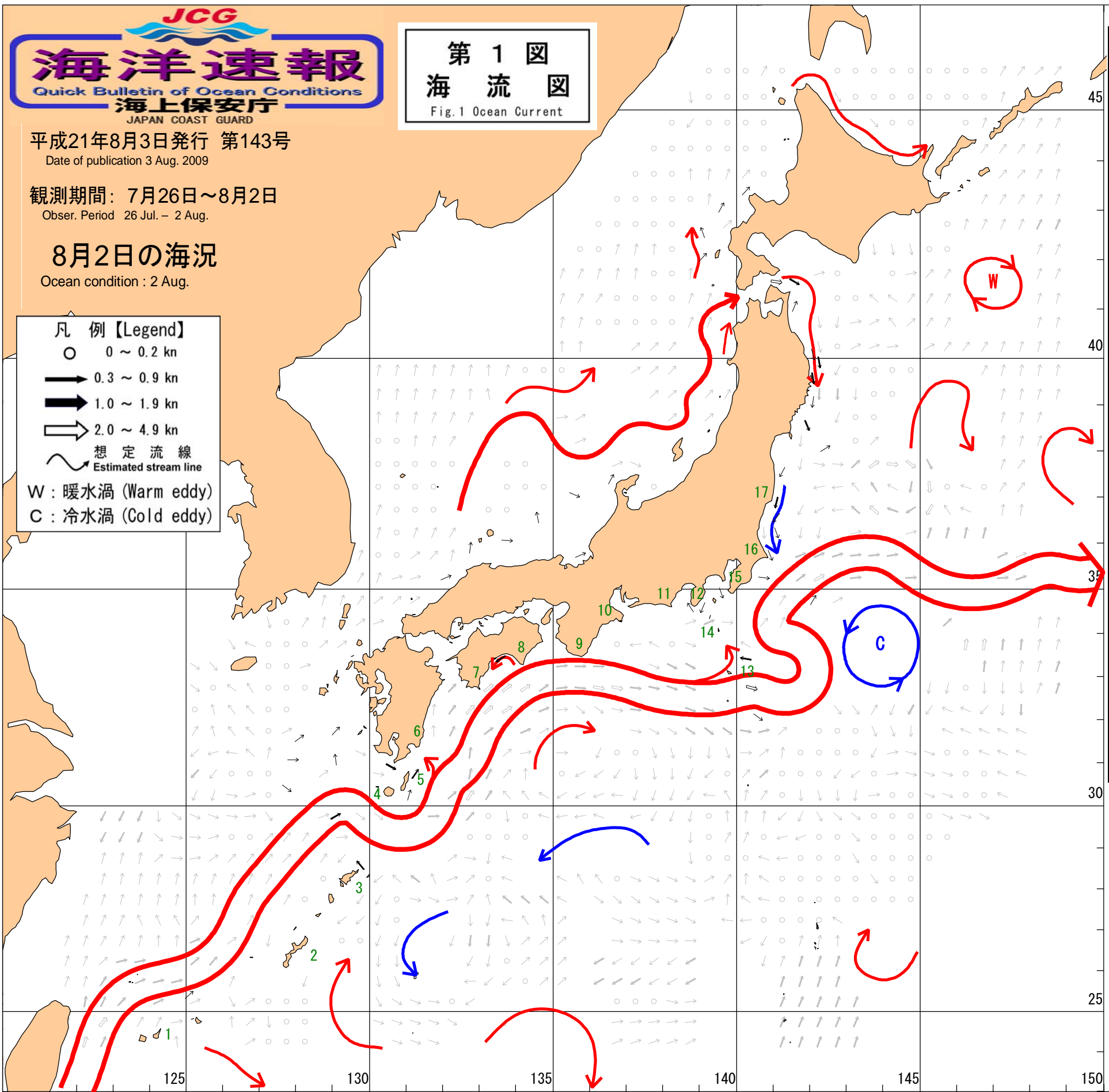
平成21年8月3日発行 第143号
 Date of publication 3 Aug. 2009

観測期間：7月26日～8月2日
 Obser. Period 26 Jul. - 2 Aug.

8月2日の海況
 Ocean condition : 2 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	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	115	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	135	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	60	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	55	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	65	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	40	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	25	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	28
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	28
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	125	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	SE	135	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	105	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	125	27
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	65	26
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	125	25
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/