

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

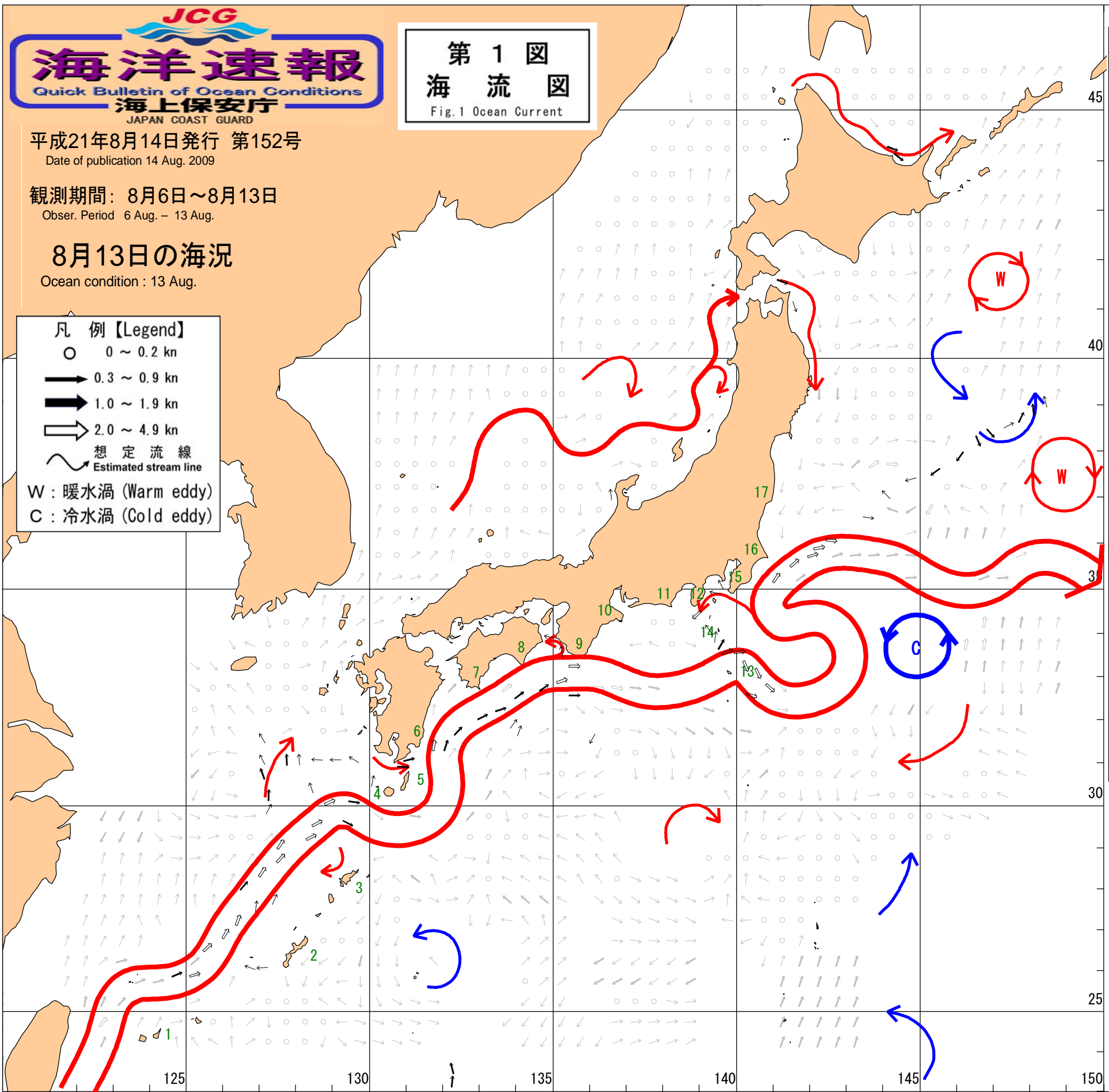
平成21年8月14日発行 第152号
 Date of publication 14 Aug. 2009

観測期間：8月6日～8月13日
 Obser. Period 6 Aug. - 13 Aug.

8月13日の海況
 Ocean condition : 13 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	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	165	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	120	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	50	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	30	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	28
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	105	28
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	105	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	SE	95	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	100	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	175	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	100	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/