

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年9月24日発行 第178号
 Date of publication 24 Sep. 2009

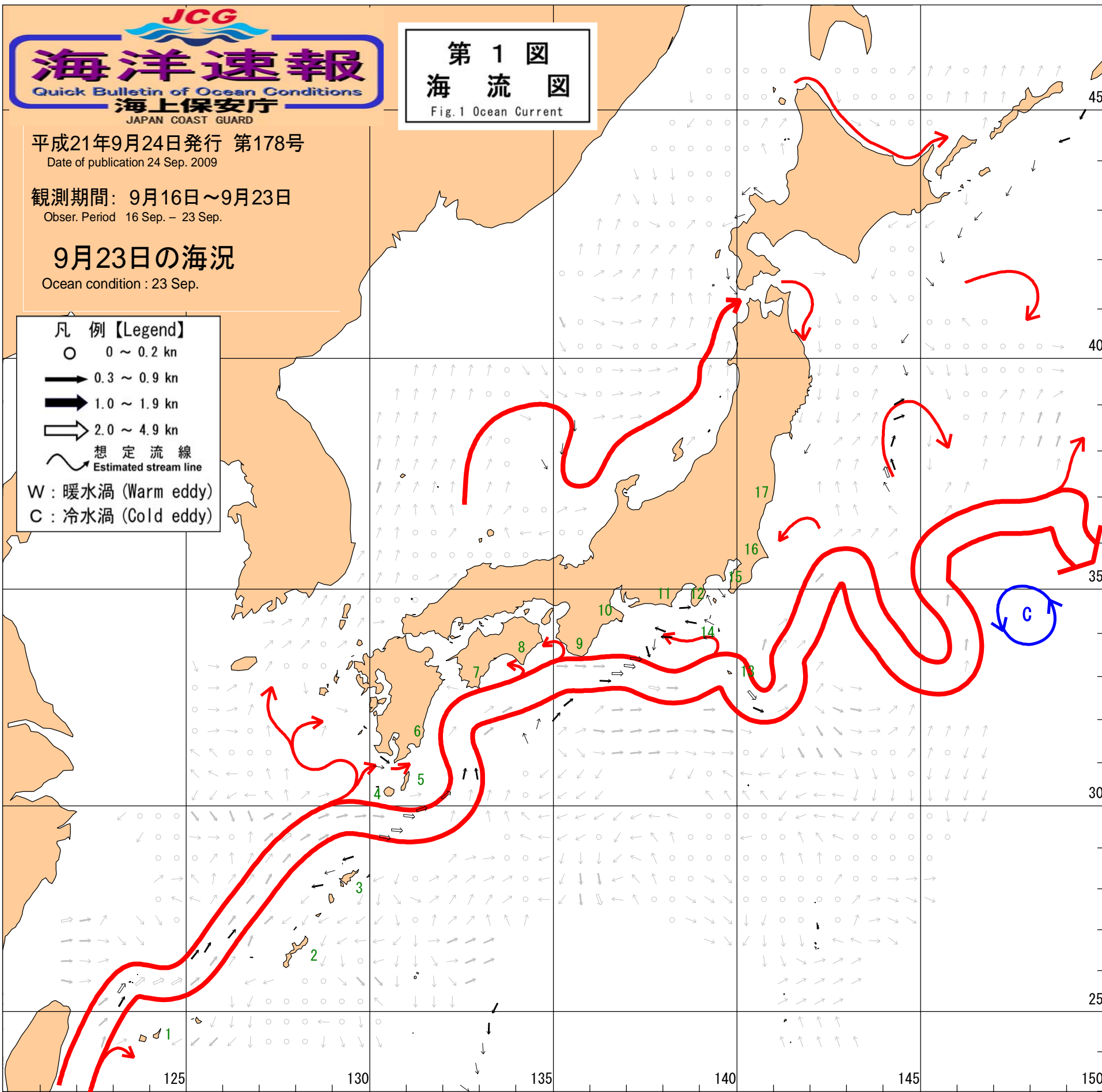
観測期間：9月16日～9月23日
 Obser. Period 16 Sep. - 23 Sep.

9月23日の海況
 Ocean condition : 23 Sep.

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	95	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	170	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	115	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	65	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	80	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	40	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	35	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	25	27
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	27
11	御前崎 (Omae Saki)	S	105	27
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	90	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	60	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	26
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	100	26
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	100	26
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/