

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

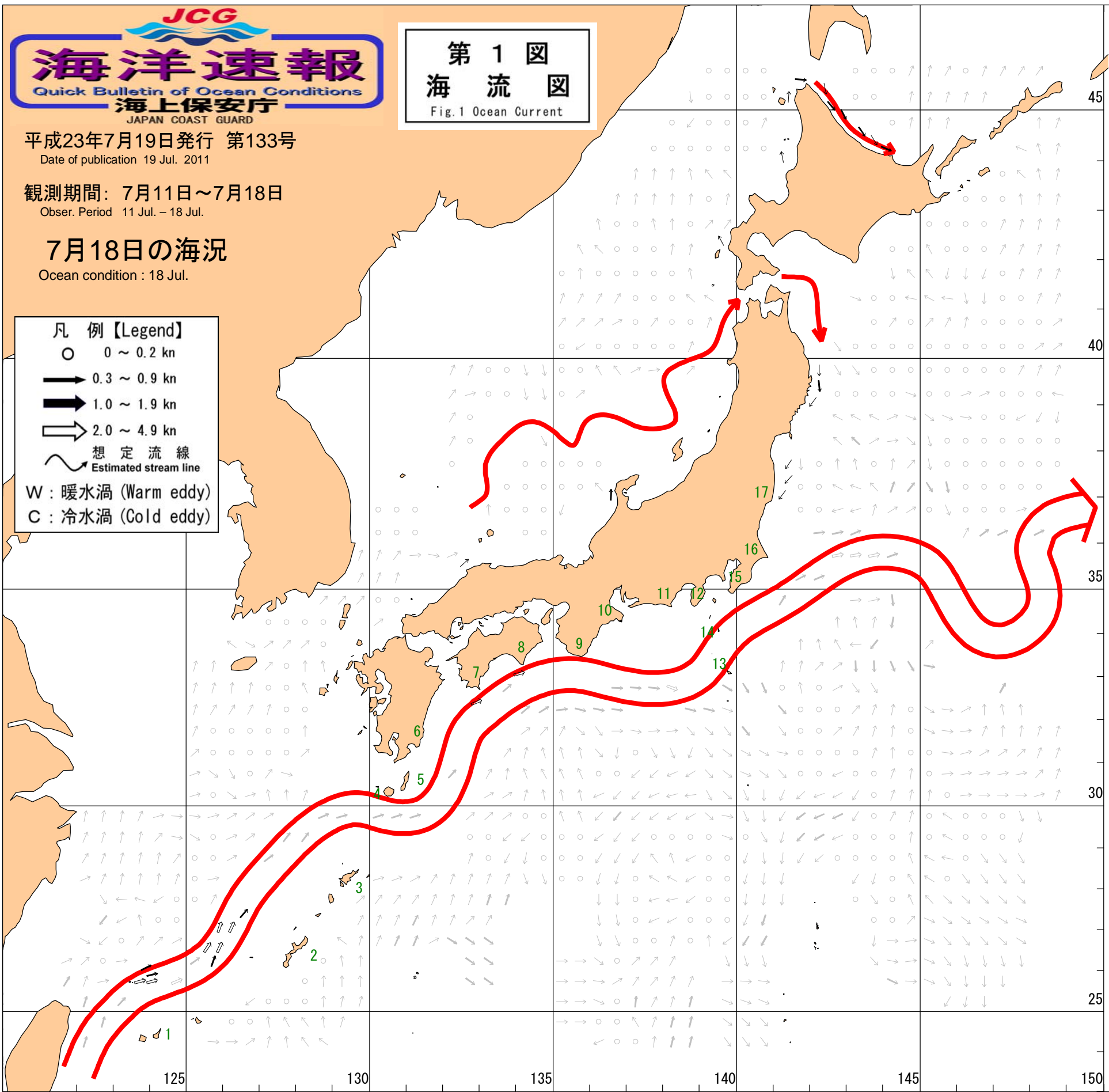
平成23年7月19日発行 第133号
 Date of publication 19 Jul. 2011

観測期間: 7月11日~7月18日
 Obser. Period 11 Jul. - 18 Jul.

7月18日の海況
 Ocean condition : 18 Jul.

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	75	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	28
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	28
11	御前崎 (Omae Saki)	SE	85	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	65	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	40	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	35	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	55	28
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	115	28

【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/