

第1図
海流図
 Fig.1 Ocean Current

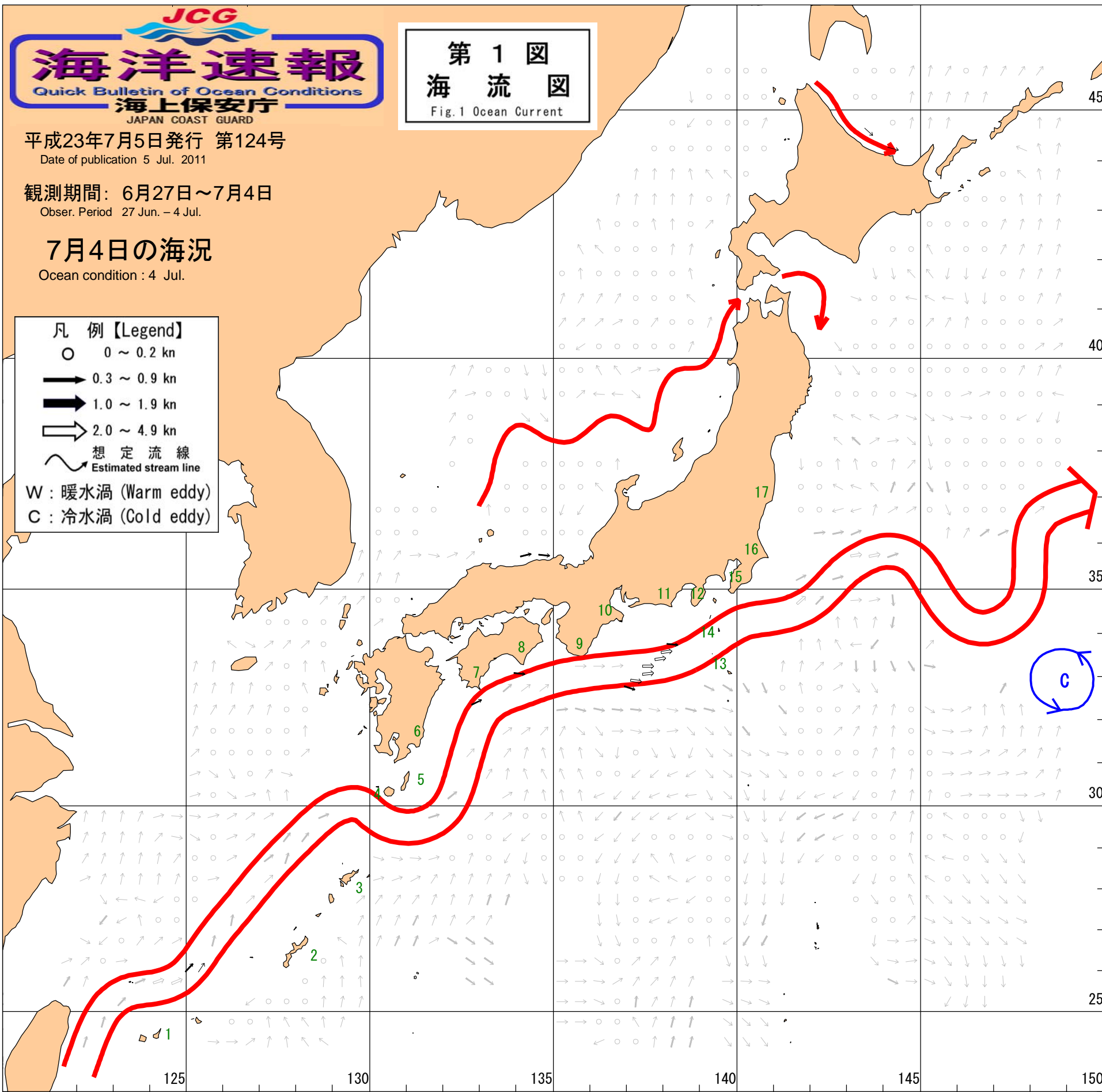
平成23年7月5日発行 第124号
 Date of publication 5 Jul. 2011

観測期間：6月27日～7月4日
 Obser. Period 27 Jun. - 4 Jul.

7月4日の海況
 Ocean condition : 4 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)	N	75	29
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	28
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	28
4 屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	27
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	27
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	27
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	27
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	26
9 潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	26
10 大王崎 (Daio Saki)	S	60	26
11 御前崎 (Omae Saki)	SSE	65	26
12 石廊崎 (Iro Saki)	SSE	45	26
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	50	26
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	25
15 野島崎 (Nojima Saki)	SSE	35	25
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	70	25
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	125	24

【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/