

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

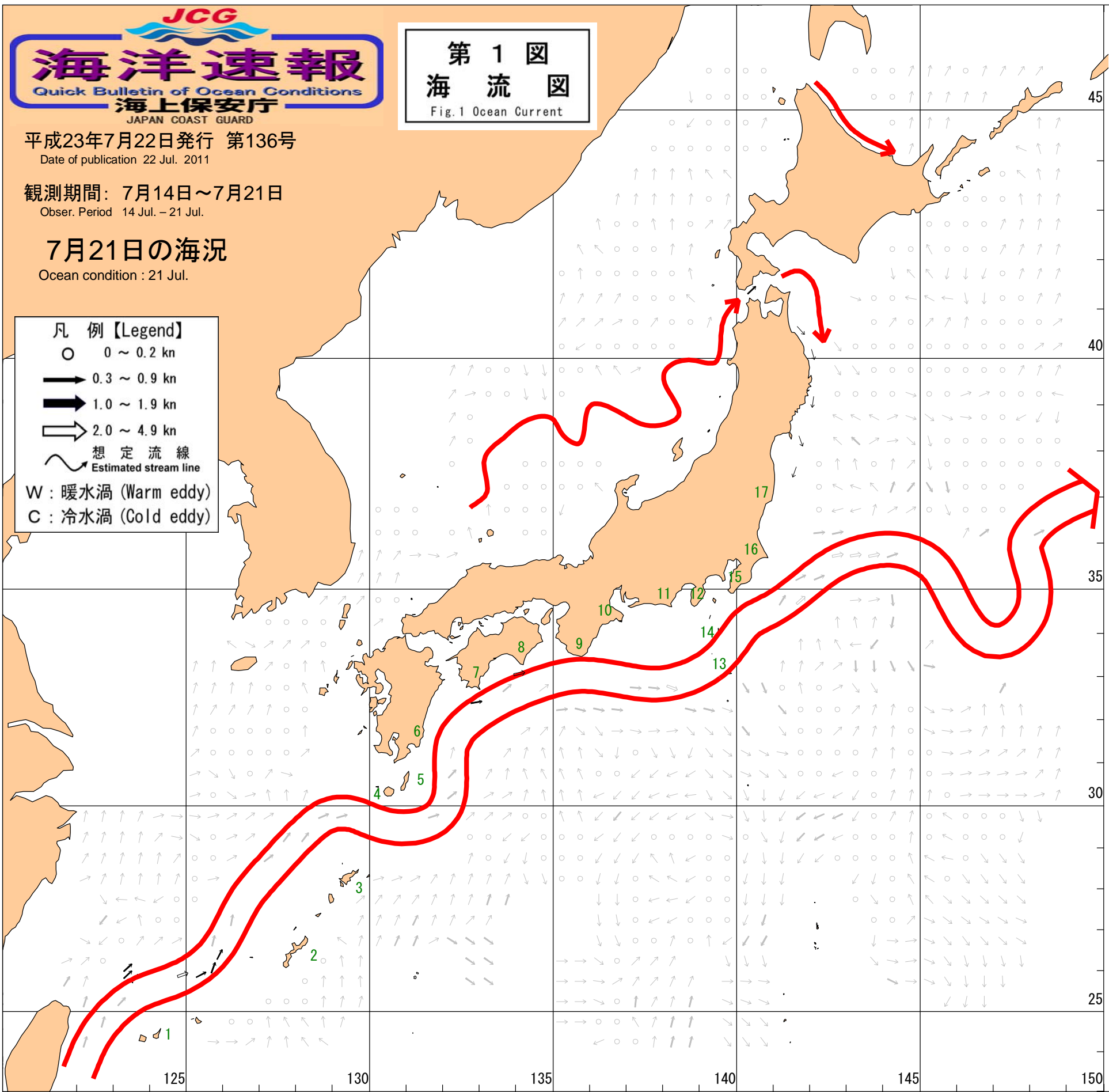
平成23年7月22日発行 第136号
 Date of publication 22 Jul. 2011

観測期間: 7月14日~7月21日
 Obser. Period 14 Jul. - 21 Jul.

7月21日の海況
 Ocean condition : 21 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)



	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)	NW	70	28
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	40	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	50	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	27
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	27
11	御前埼 (Omae Saki)	SE	90	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	75	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	15	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	40	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	55	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SSE	110	26

【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/