

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

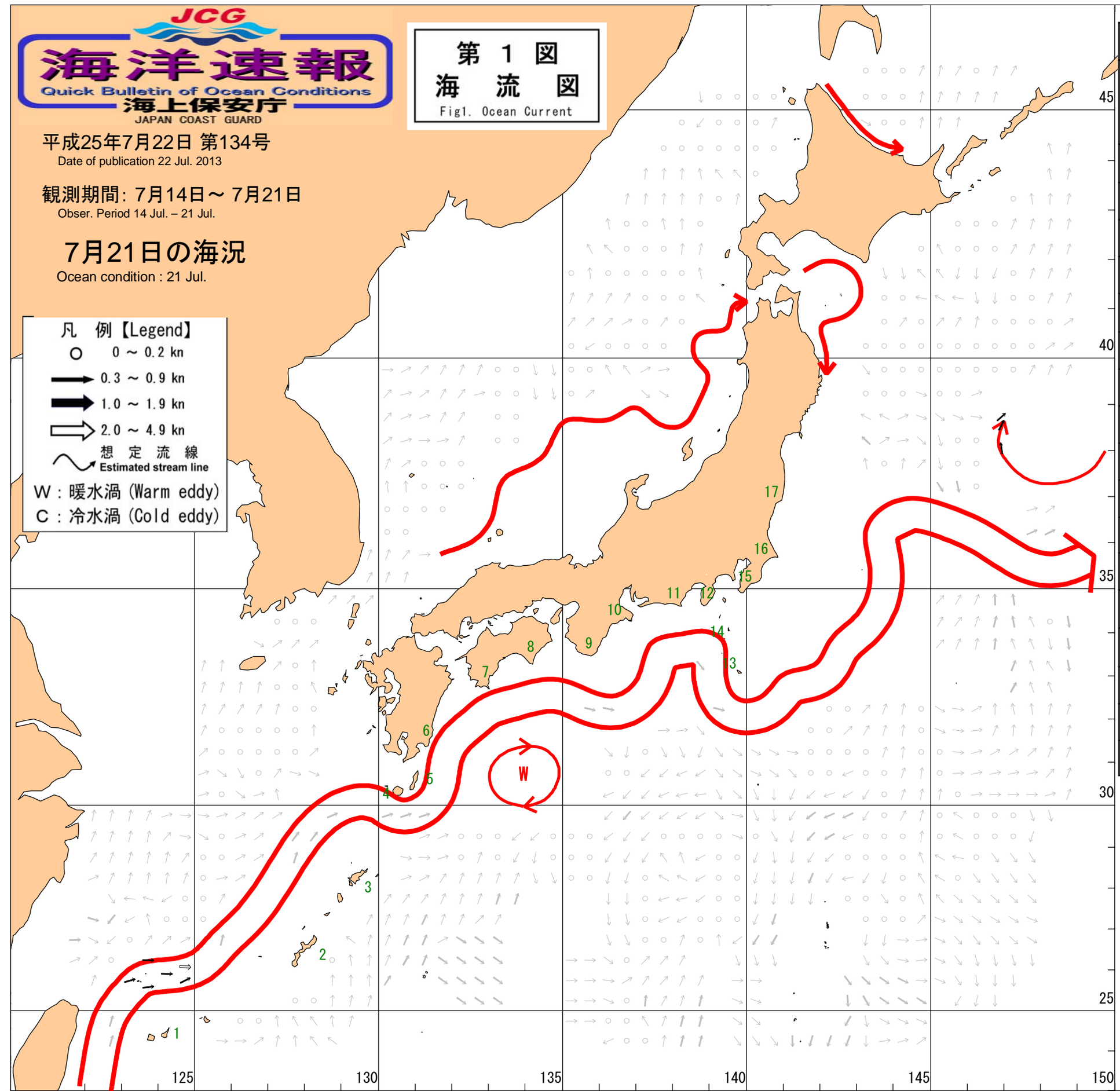
平成25年7月22日 第134号
 Date of publication 22 Jul. 2013

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)



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	90	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	20	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	80	28
10	大王崎 (Daio Saki)	SE	55	28
11	御前崎 (Omae Saki)	S	50	27
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	50	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	50	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	110	27
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	150	27
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	150	26
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	130	25

【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 - 5500- 7155
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/