

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

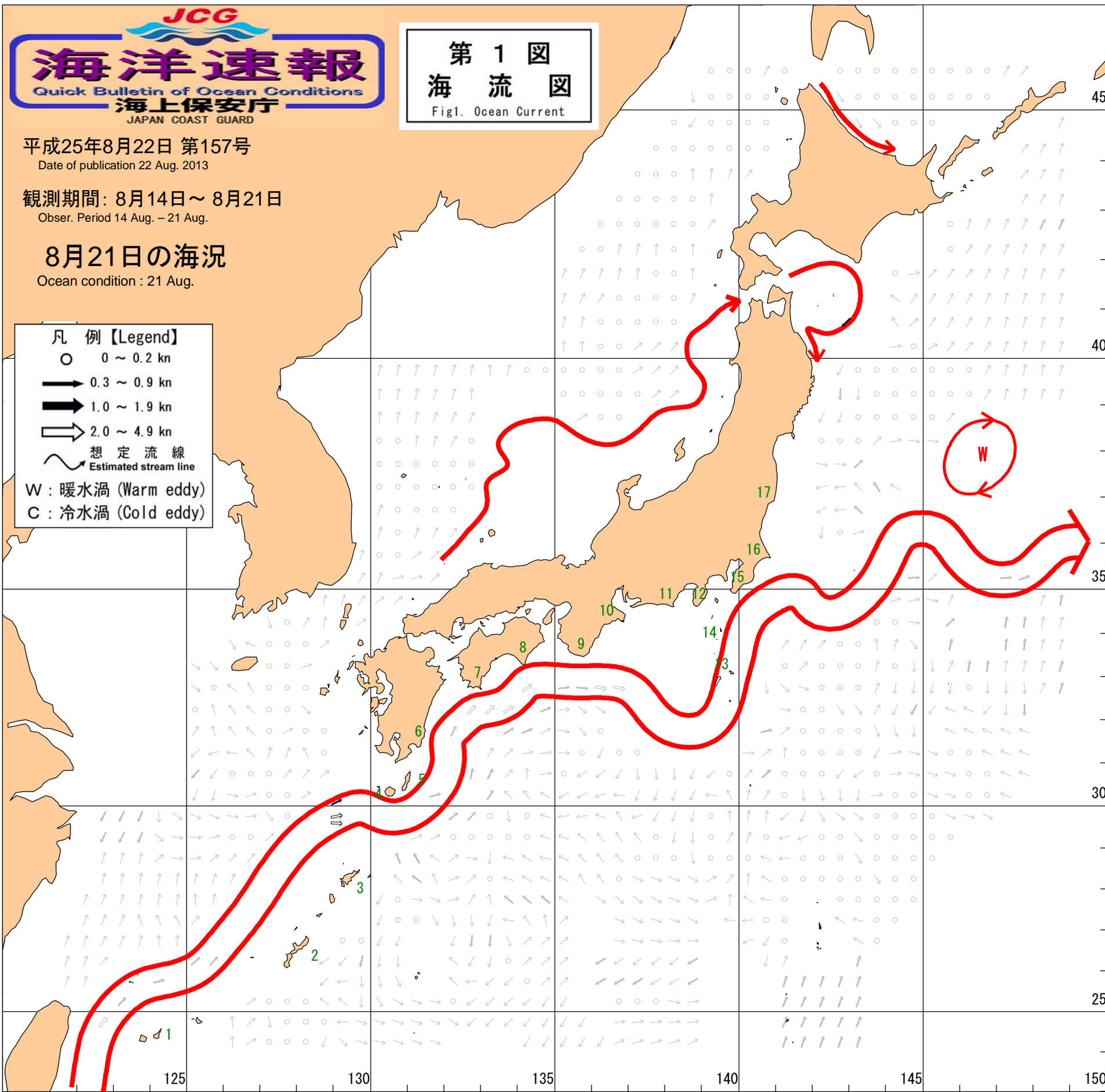
平成25年8月22日 第157号
 Date of publication 22 Aug. 2013

観測期間: 8月14日～8月21日
 Obser. Period 14 Aug. - 21 Aug.

8月21日の海況
 Ocean condition : 21 Aug.

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)	WNW	90	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	30	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	30	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	29
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	29
11	御前崎 (Omae Saki)	S	165	29
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	120	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	29
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	29
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	29
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	160	29

【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/