

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

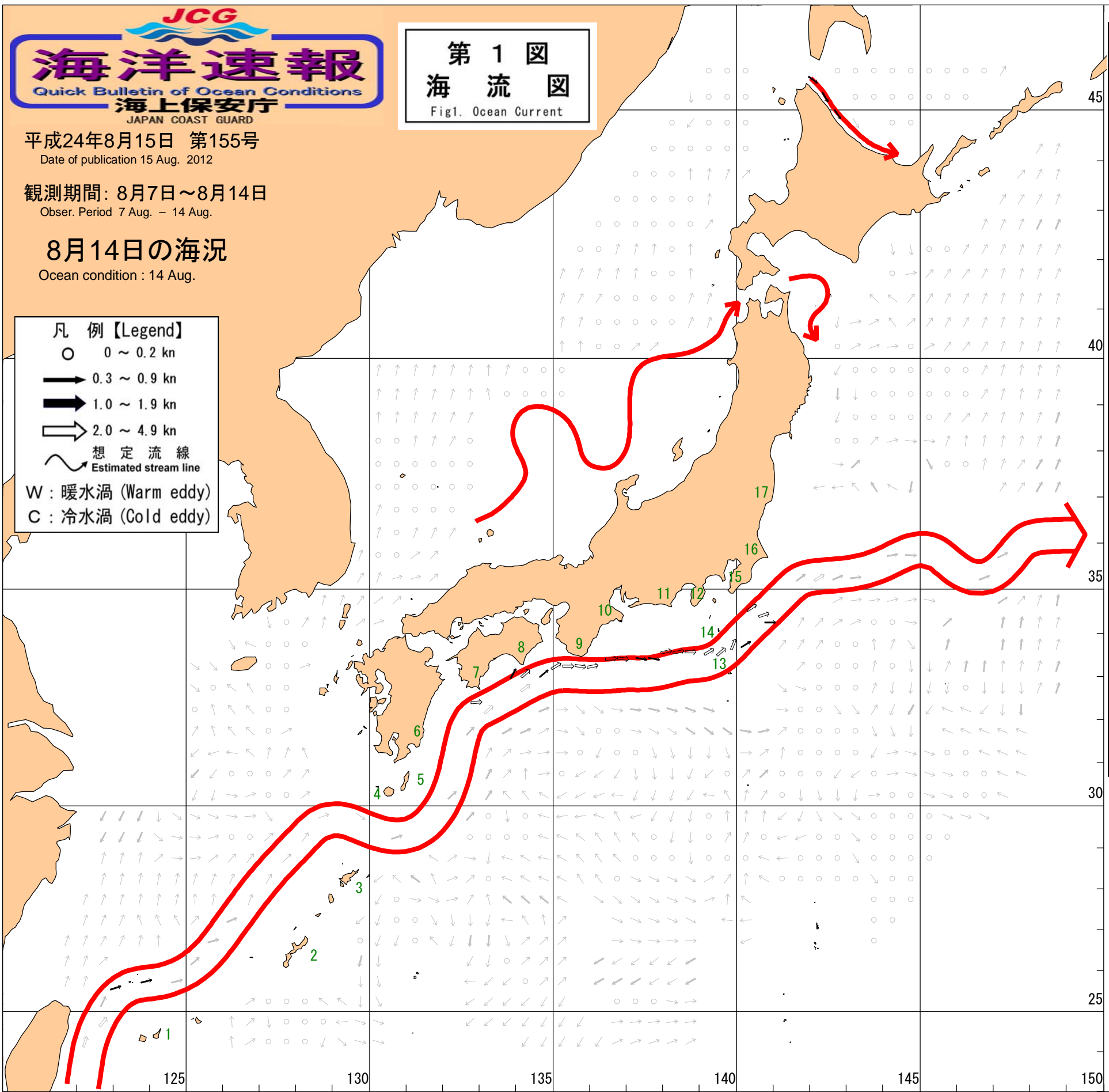
平成24年8月15日 第155号
 Date of publication 15 Aug. 2012

観測期間: 8月7日~8月14日
 Obser. Period 7 Aug. - 14 Aug.

8月14日の海況
 Ocean condition : 14 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	85	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	75	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	55	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	27
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	27
11	御前崎 (Omae Saki)	S	75	27
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	70	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	30	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	27
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	26
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	45	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	105	27

【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/