

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

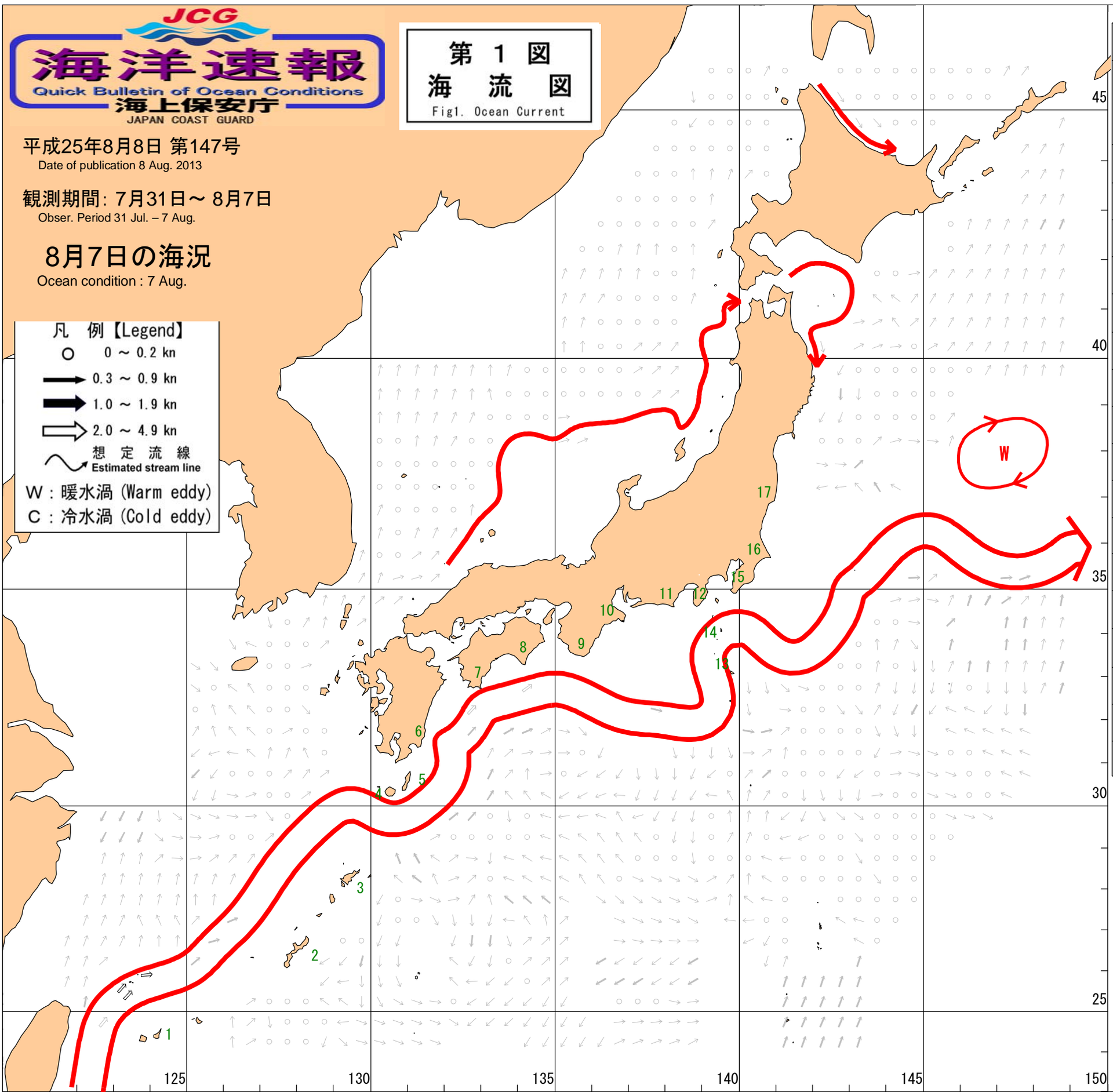
平成25年8月8日 第147号
 Date of publication 8 Aug. 2013

観測期間: 7月31日~8月7日
 Obser. Period 31 Jul. - 7 Aug.

8月7日の海況
 Ocean condition : 7 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	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	45	30
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	135	30
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	155	29
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	55	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	60	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	29
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	40	29
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	130	29
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	150	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/