

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

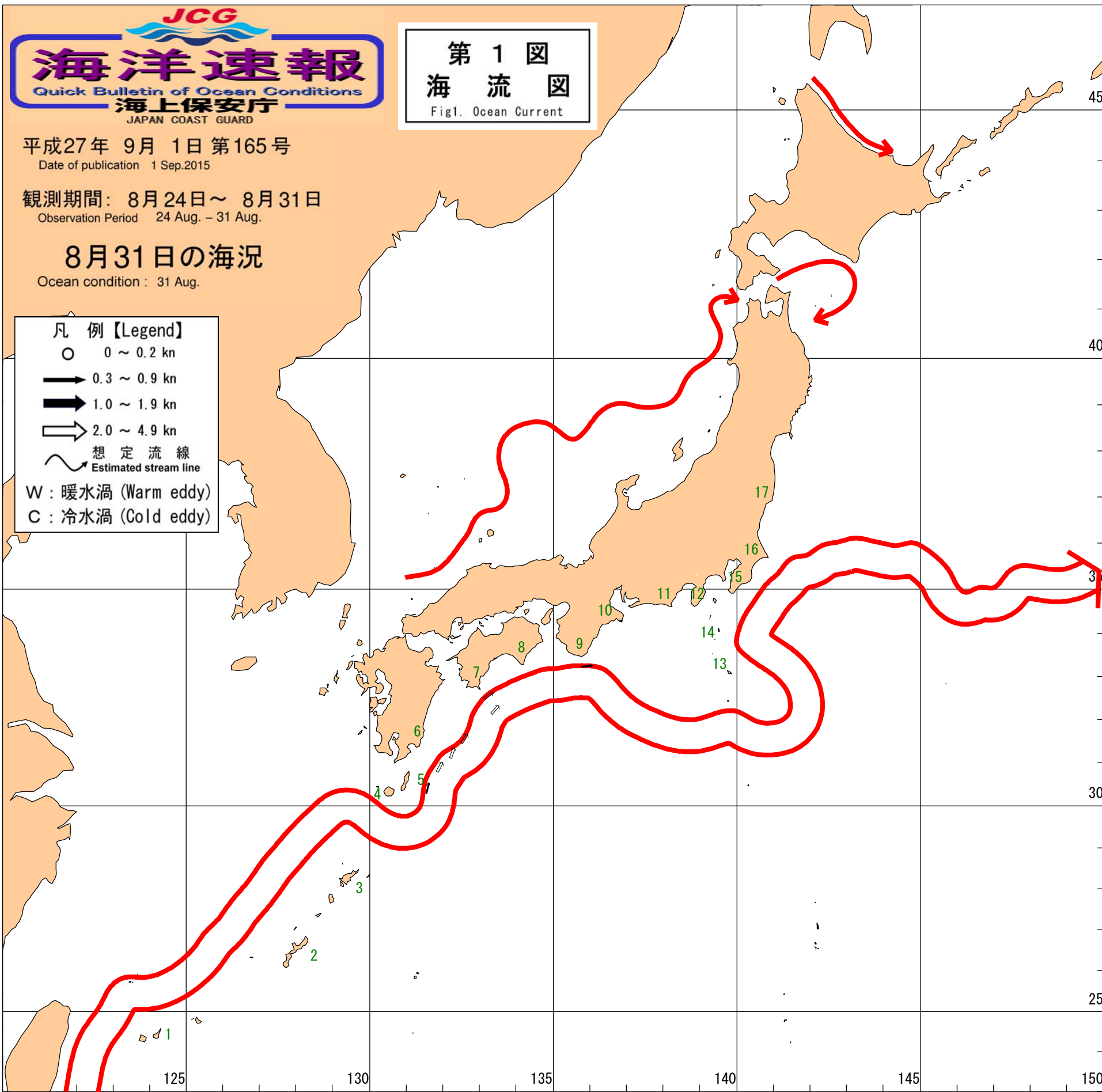
平成27年 9月 1日 第165号
 Date of publication 1 Sep.2015

観測期間: 8月24日~ 8月31日
 Observation Period 24 Aug. - 31 Aug.

8月31日の海況
 Ocean condition : 31 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	80	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	45	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	120	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	170	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	165	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	110	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	40	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	40	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	125	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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>