

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

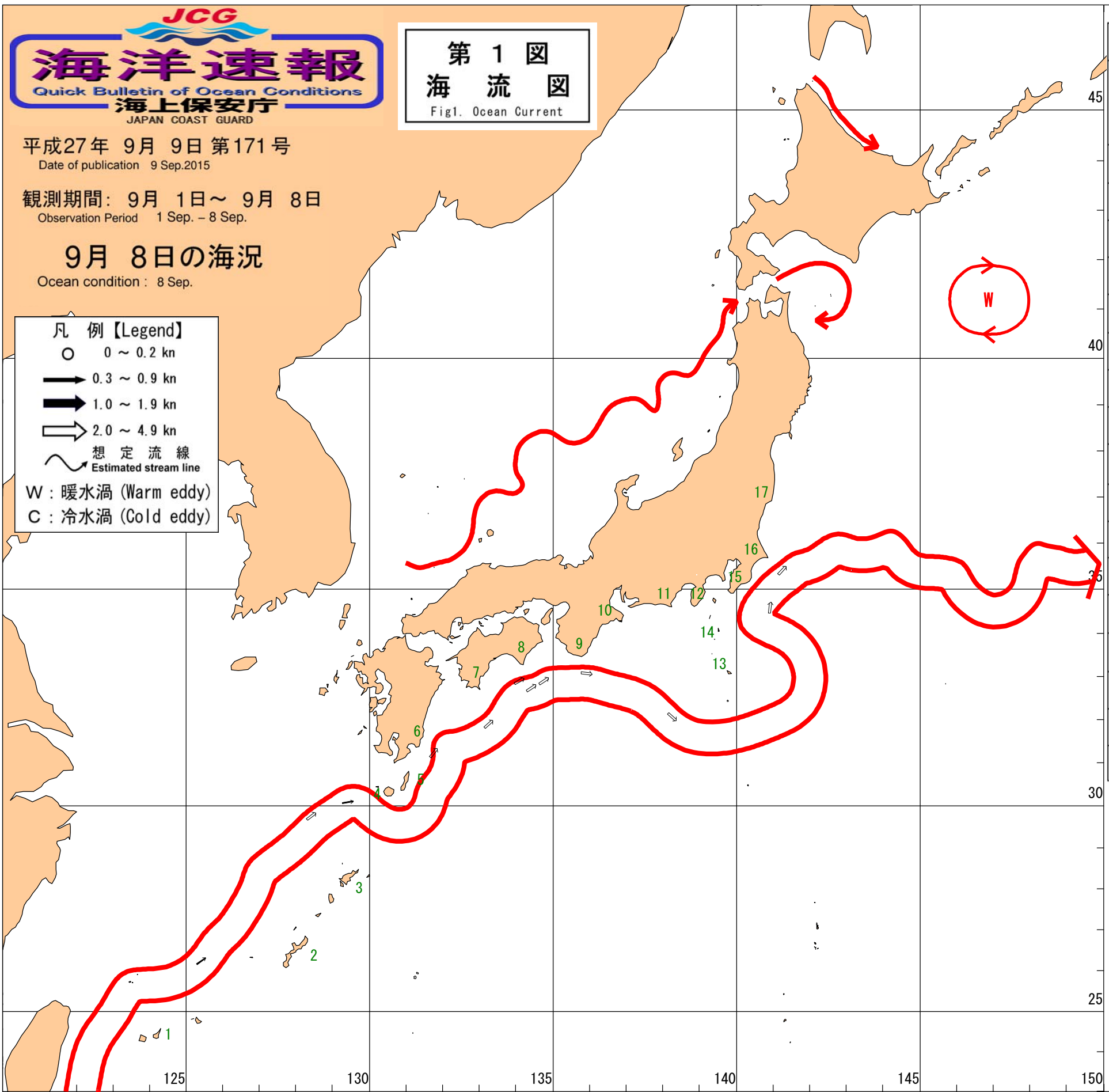
平成27年 9月 9日 第171号
 Date of publication 9 Sep.2015

観測期間: 9月 1日~ 9月 8日
 Observation Period 1 Sep. - 8 Sep.

9月 8日の海況
 Ocean condition : 8 Sep.

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	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	40	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)	SSE	100	28
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	170	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	180	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	100	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	45	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>