

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

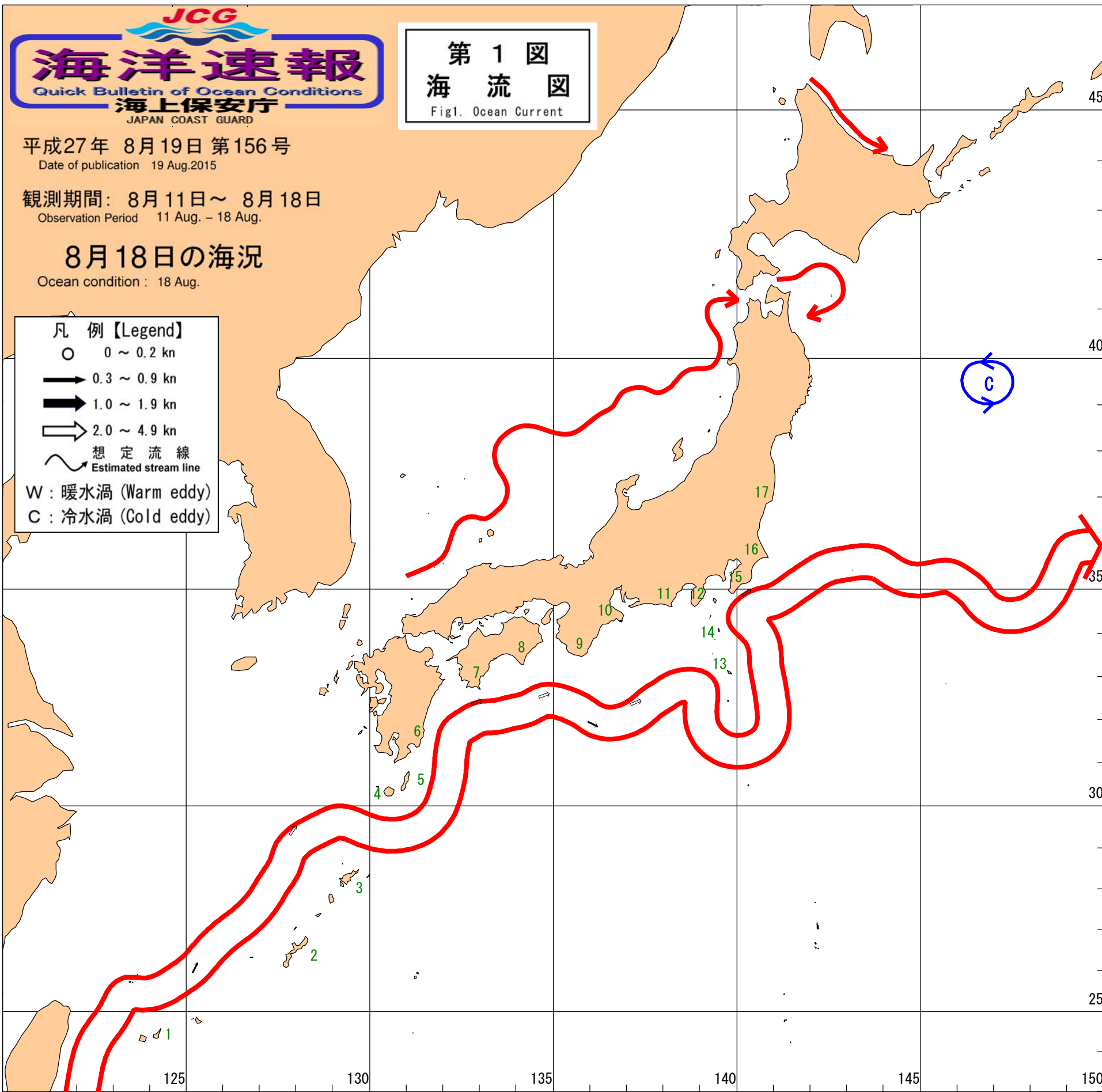
平成27年 8月19日 第156号
 Date of publication 19 Aug.2015

観測期間: 8月11日~ 8月18日
 Observation Period 11 Aug. - 18 Aug.

8月18日の海況
 Ocean condition : 18 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	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	50	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	60	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	130	29
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	100	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	200	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	45	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	30	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	25	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	50	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	110	28

【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/>