

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

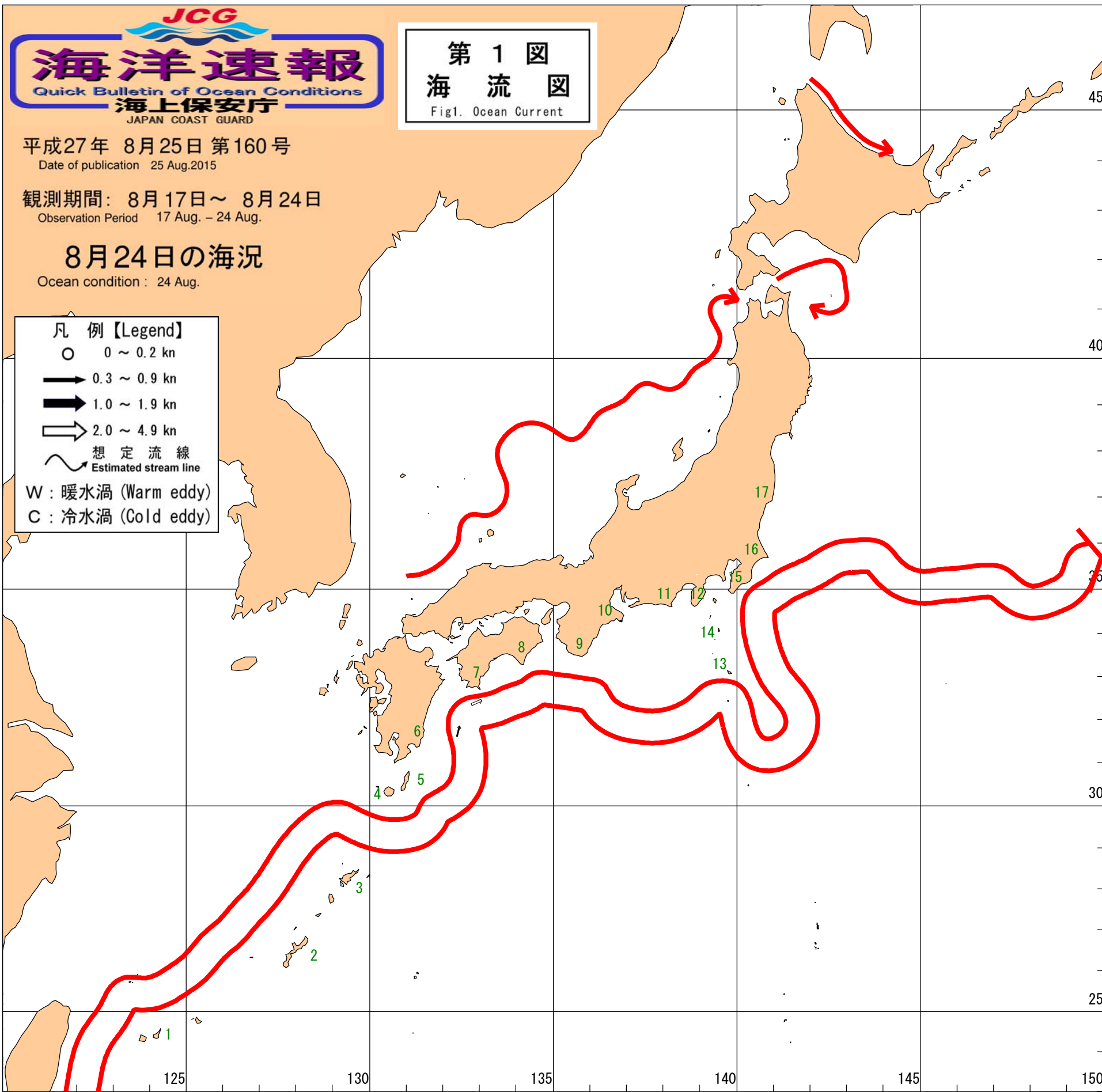
平成27年 8月25日 第160号
 Date of publication 25 Aug.2015

観測期間: 8月17日~ 8月24日
 Observation Period 17 Aug. - 24 Aug.

8月24日の海況
 Ocean condition : 24 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	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	45	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	60	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	29
10	大王埼 (Daio Saki)	S	125	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	155	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	135	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSW	25	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	75	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	115	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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>