

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 8月16日 第151号
 Date of publication 16 Aug.2016

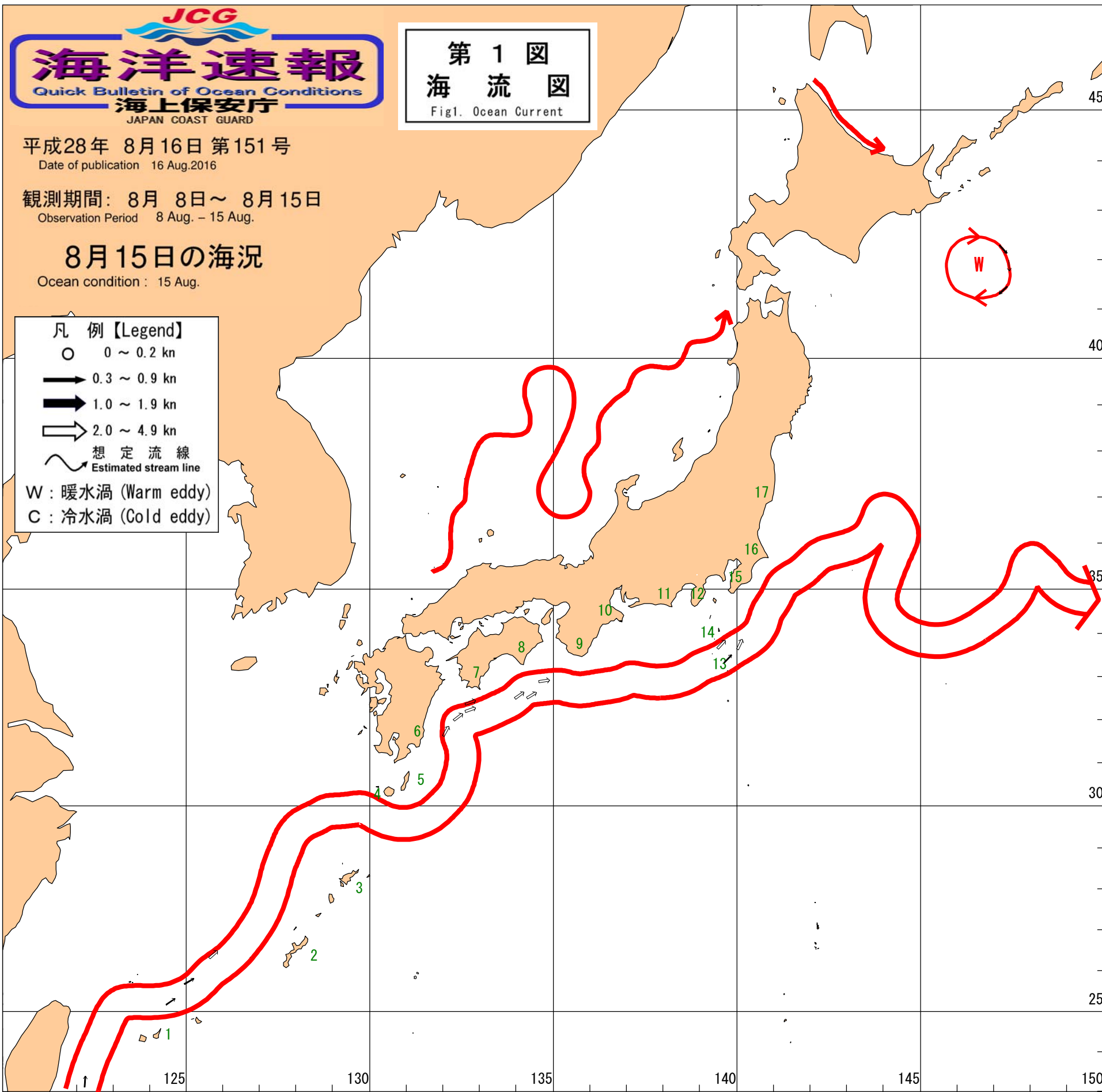
観測期間: 8月 8日~ 8月15日
 Observation Period 8 Aug. - 15 Aug.

8月15日の海況
 Ocean condition : 15 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)	N	55	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	65	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	100	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	55	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	30
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	30
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	90	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	75	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	20	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	125	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/>