

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

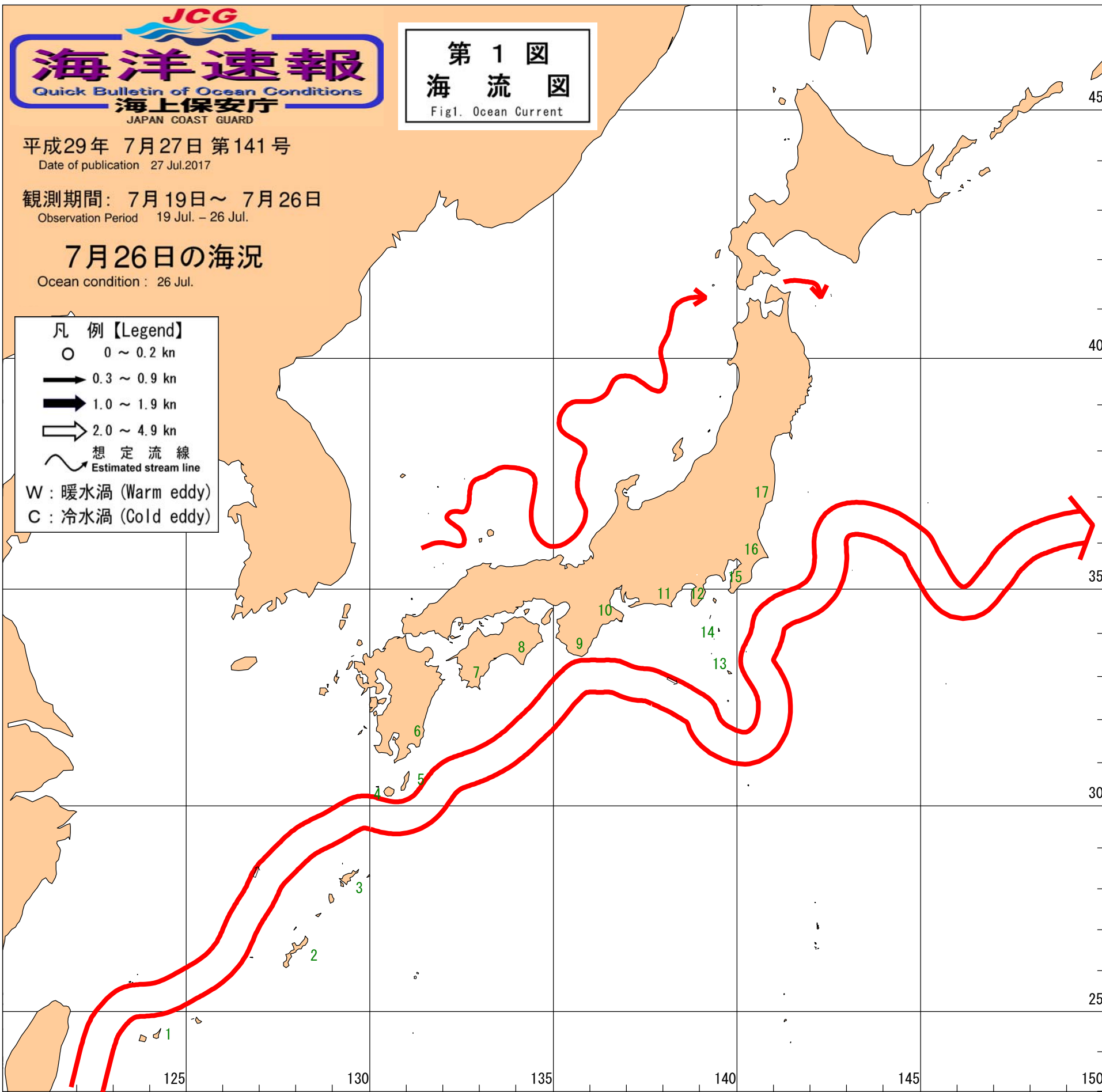
平成29年 7月27日 第141号
 Date of publication 27 Jul.2017

観測期間: 7月19日~ 7月26日
 Observation Period 19 Jul. - 26 Jul.

7月26日の海況
 Ocean condition : 26 Jul.

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	60	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	20	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	80	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	60	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	110	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	190	30
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	35	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	55	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	55	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	70	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	85	25

【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/>