

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

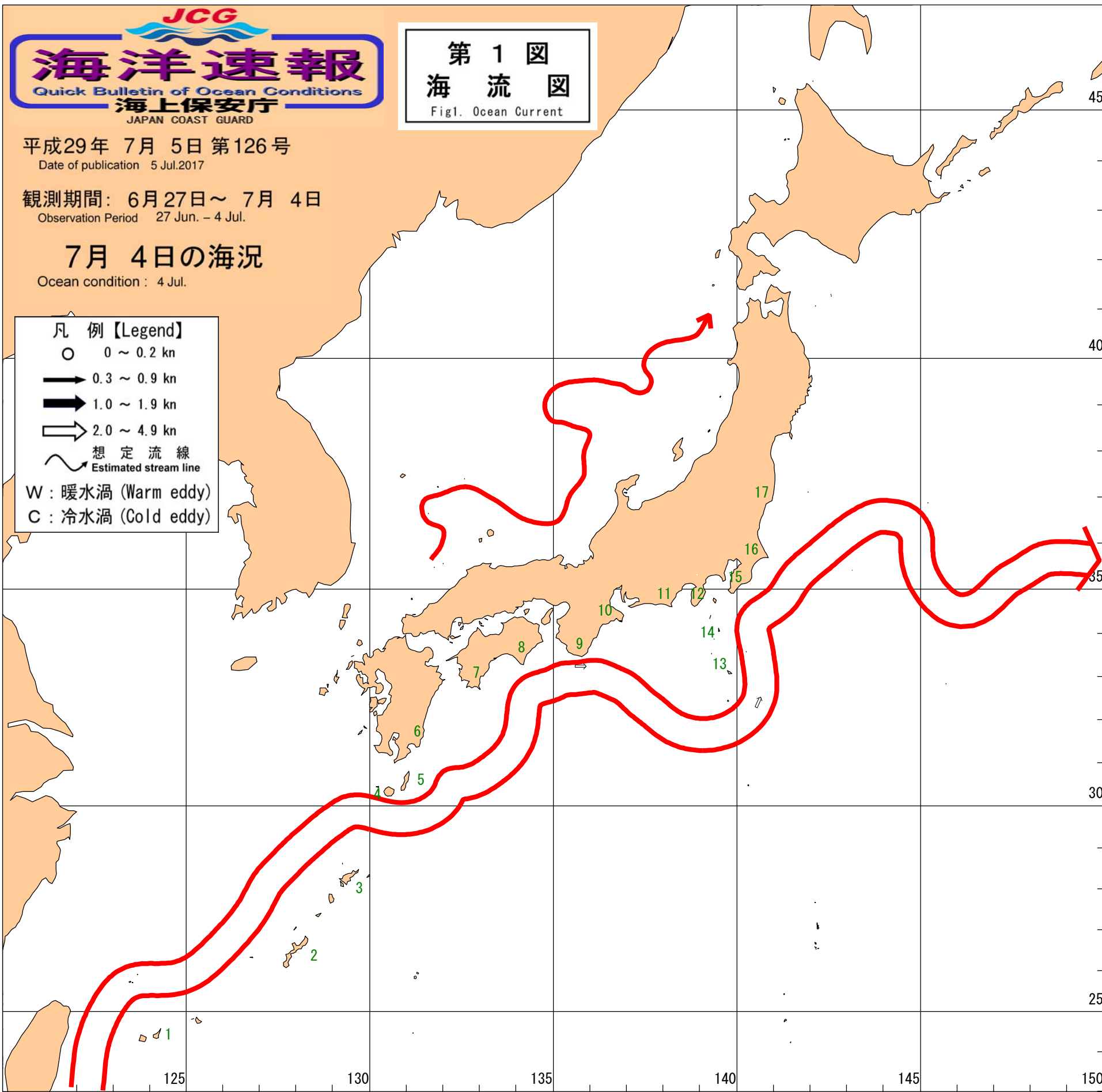
平成29年 7月 5日 第126号
 Date of publication 5 Jul.2017

観測期間: 6月27日~ 7月 4日
 Observation Period 27 Jun. - 4 Jul.

7月 4日の海況
 Ocean condition : 4 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)	NNW	90	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	75	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	55	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	115	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	65	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	160	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	160	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ENE	35	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	45	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	50	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	105	24

【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/>