

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

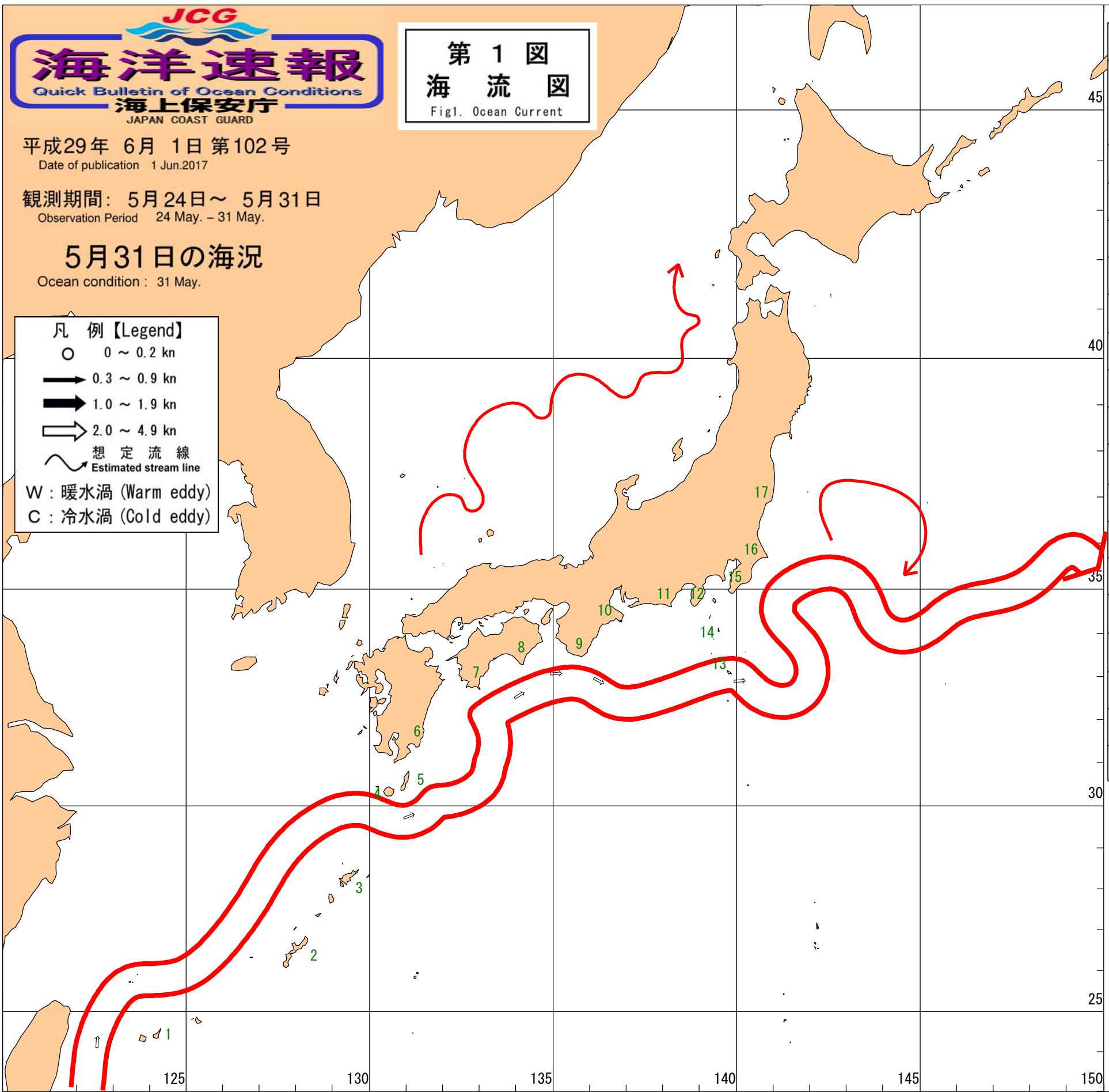
平成29年 6月 1日 第102号
 Date of publication 1 Jun.2017

観測期間: 5月24日~ 5月31日
 Observation Period 24 May. - 31 May.

5月31日の海況
 Ocean condition : 31 May.

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	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	95	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	25
10	大王埼 (Daio Saki)	S	105	25
11	御前埼 (Omae Saki)	S	105	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	95	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	135	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	55	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	45	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	115	22

【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/>