

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

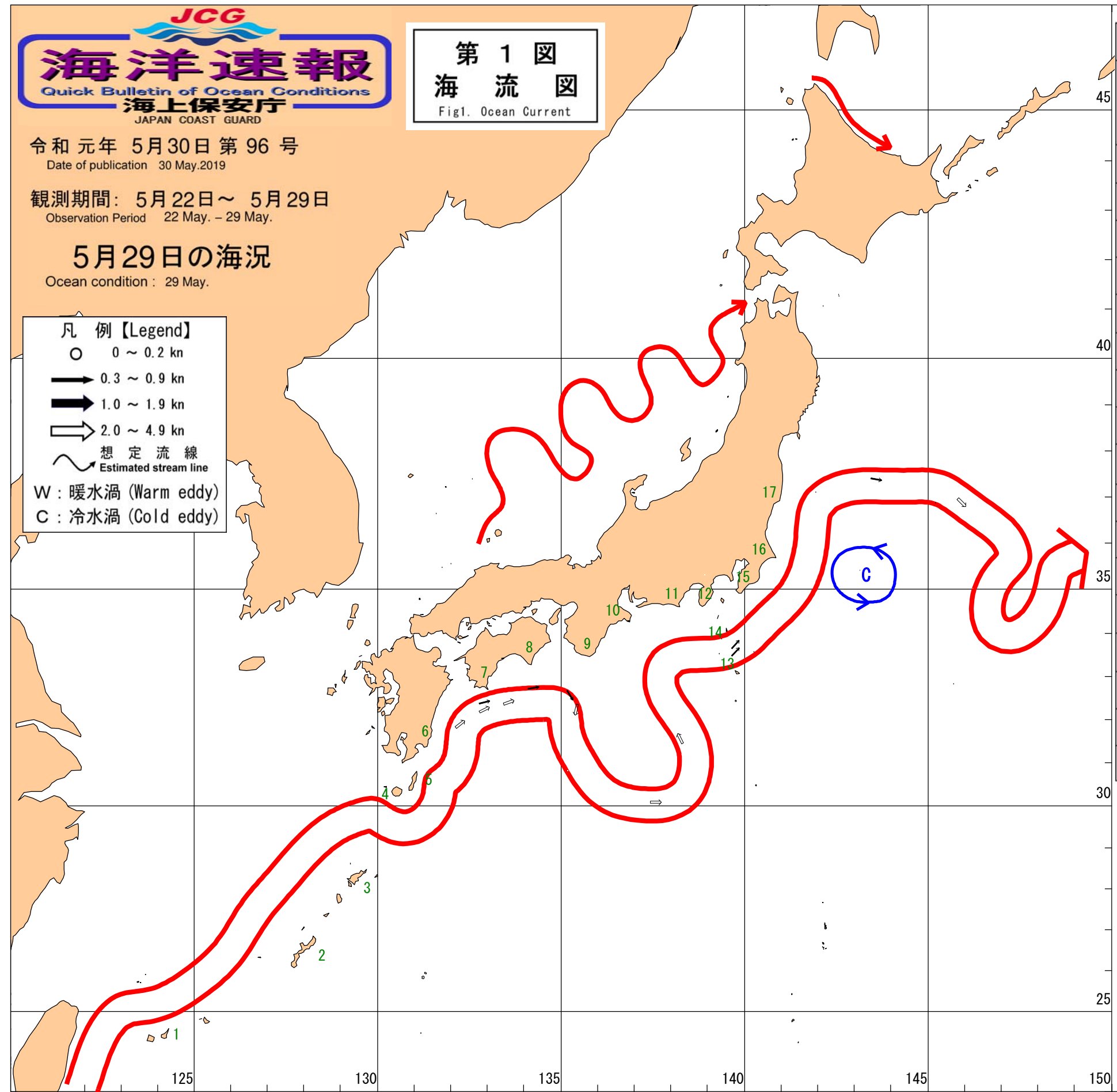
令和元年 5月30日 第96号
 Date of publication 30 May.2019

観測期間: 5月22日 ~ 5月29日
 Observation Period 22 May. - 29 May.

5月29日の海況
 Ocean condition : 29 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)	N	55	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	30	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	50	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	105	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	240	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	245	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	155	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	95	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	45	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	75	21

【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: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>