

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

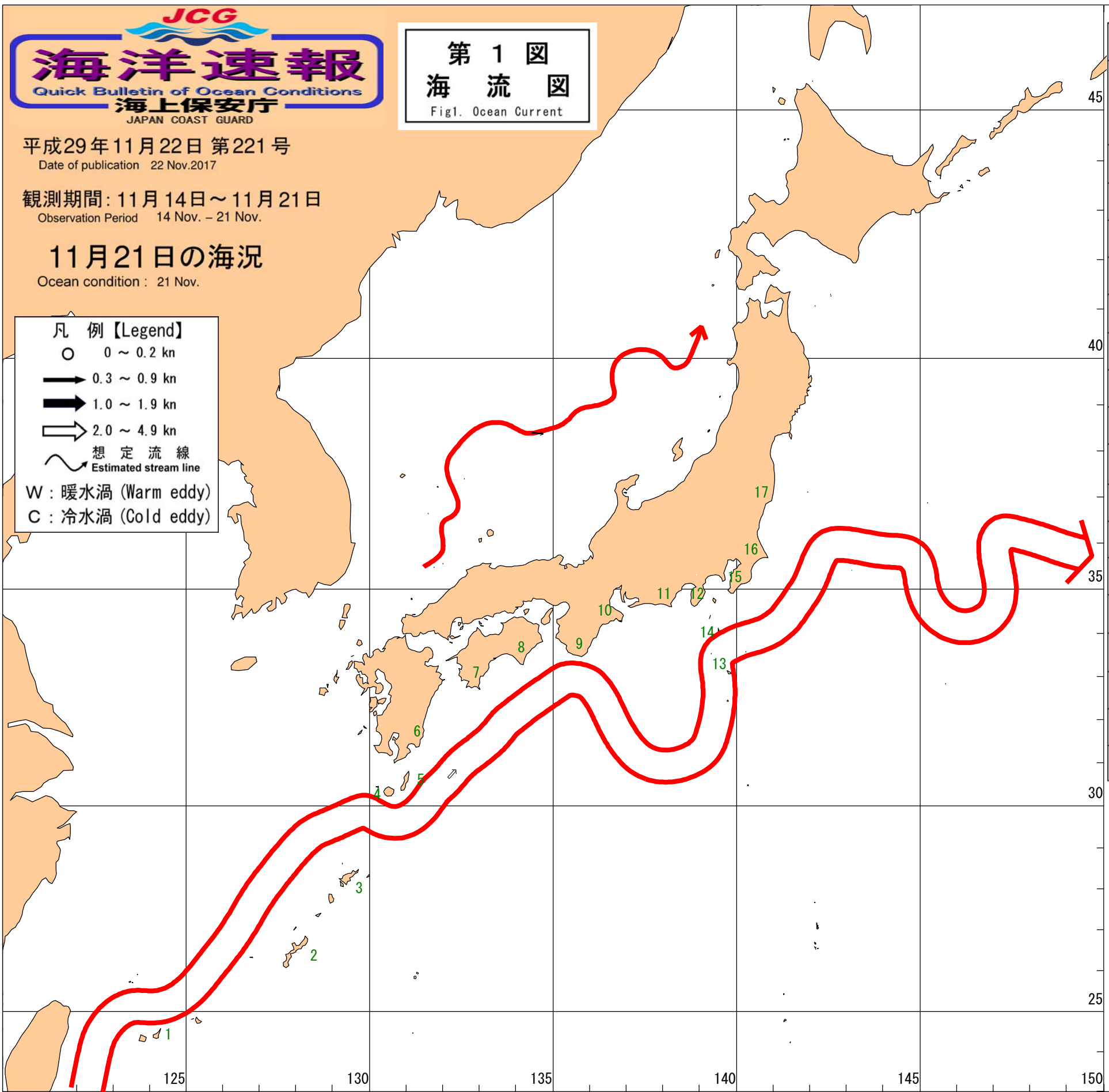
平成29年11月22日 第221号
 Date of publication 22 Nov.2017

観測期間: 11月14日~11月21日
 Observation Period 14 Nov. - 21 Nov.

11月21日の海況
 Ocean condition : 21 Nov.

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	50	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	30	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	70	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	50	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	25	23
10	大王埼 (Daio Saki)	S	130	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	205	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	150	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	25	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	60	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	55	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	90	23

【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/>