

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

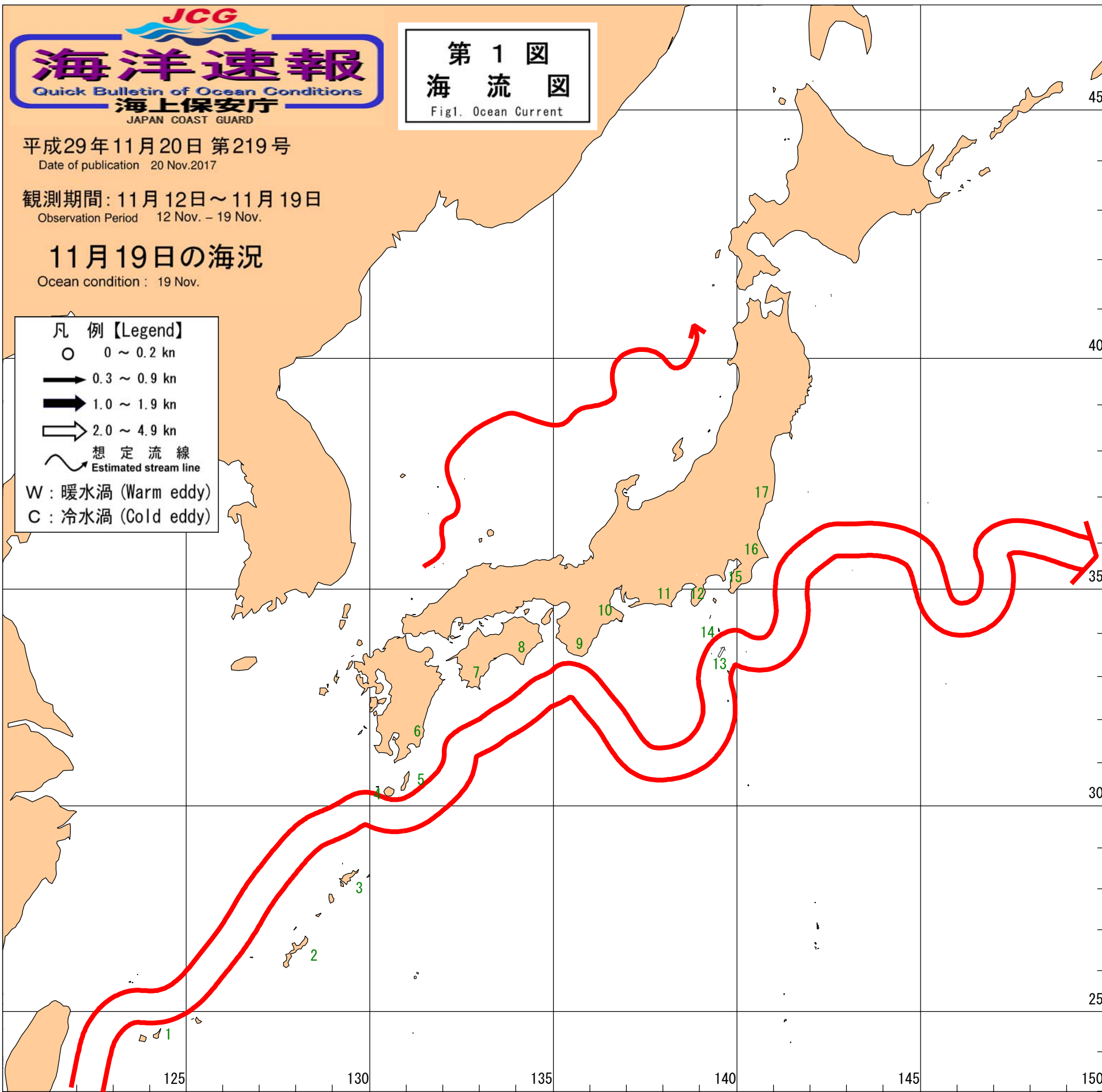
平成29年11月20日 第219号
 Date of publication 20 Nov.2017

観測期間: 11月12日~11月19日
 Observation Period 12 Nov. - 19 Nov.

11月19日の海況
 Ocean condition : 19 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	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	30	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	55	24
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	25
11	御前埼 (Omae Saki)	S	205	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	150	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	25	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	85	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	90	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/>