

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

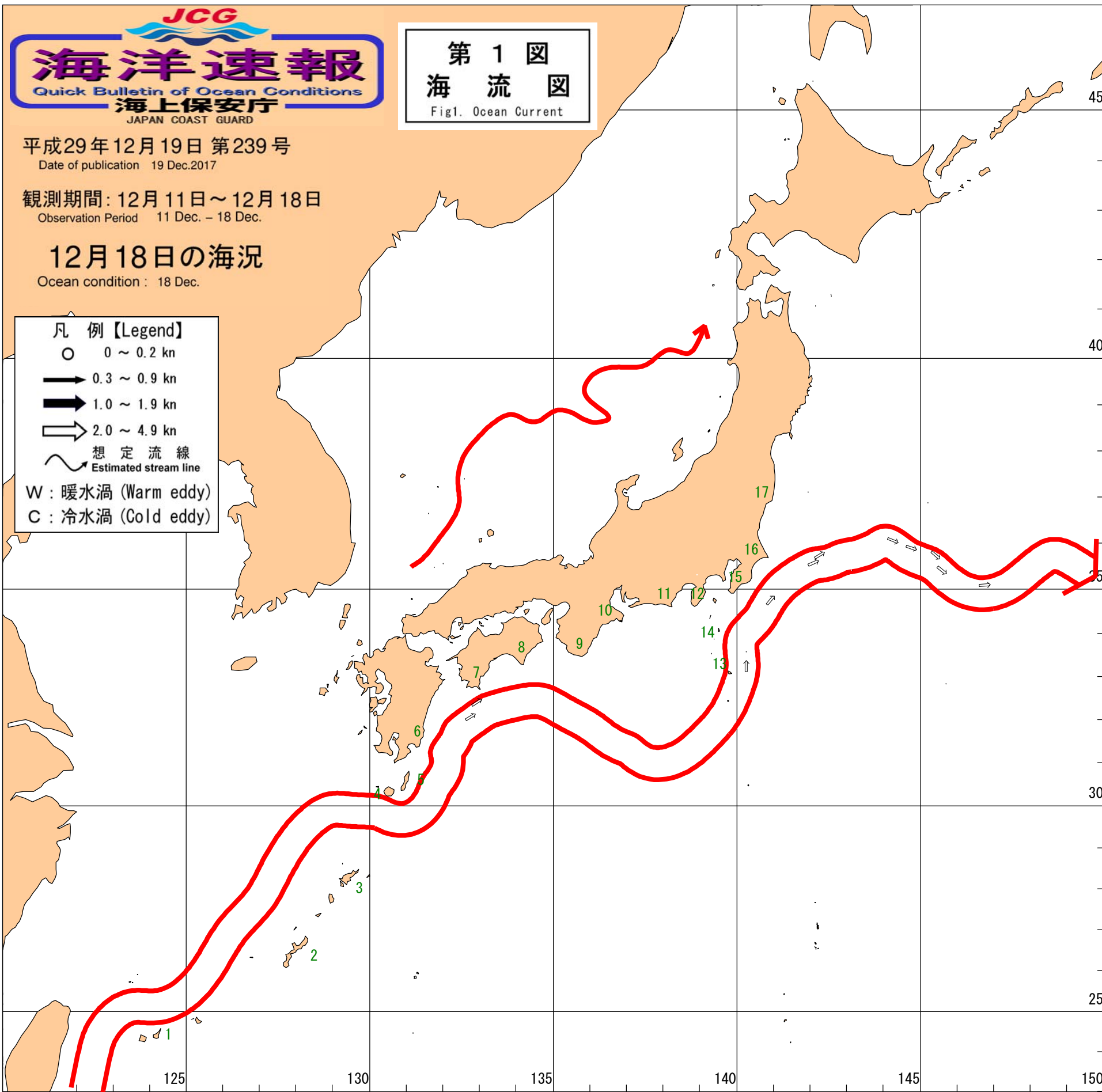
平成29年12月19日 第239号
 Date of publication 19 Dec.2017

観測期間: 12月11日~12月18日
 Observation Period 11 Dec. - 18 Dec.

12月18日の海況
 Ocean condition : 18 Dec.

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	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	35	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	70	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	165	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	200	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	160	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	45	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	145	20

【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/>