

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

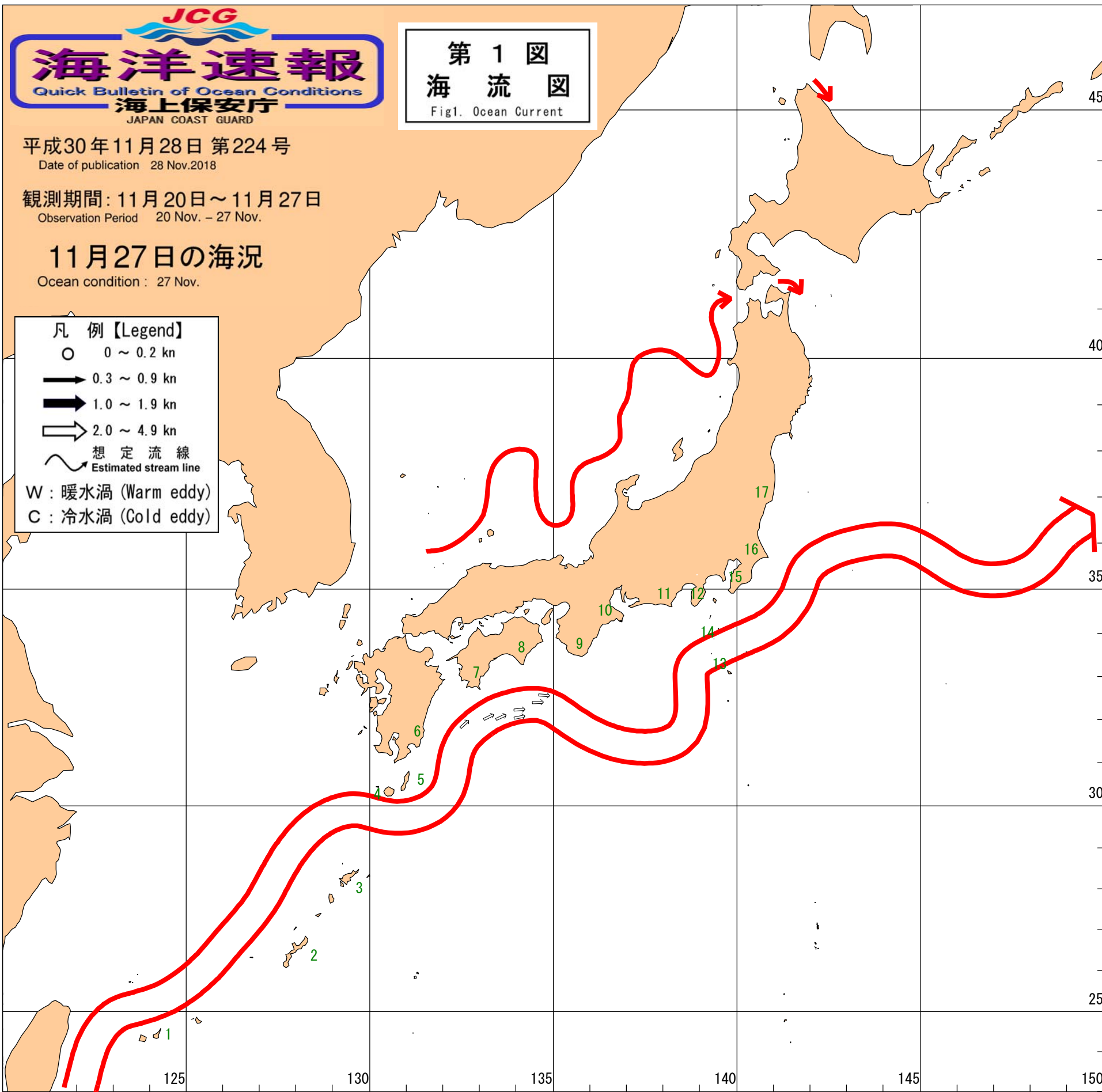
平成30年11月28日 第224号
 Date of publication 28 Nov.2018

観測期間: 11月20日～11月27日
 Observation Period 20 Nov. - 27 Nov.

11月27日の海況
 Ocean condition : 27 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	55	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	45	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	75	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	165	24
11	御前崎 (Omae Saki)	S	175	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	75	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	45	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	60	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	24
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	165	24

【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/>