

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

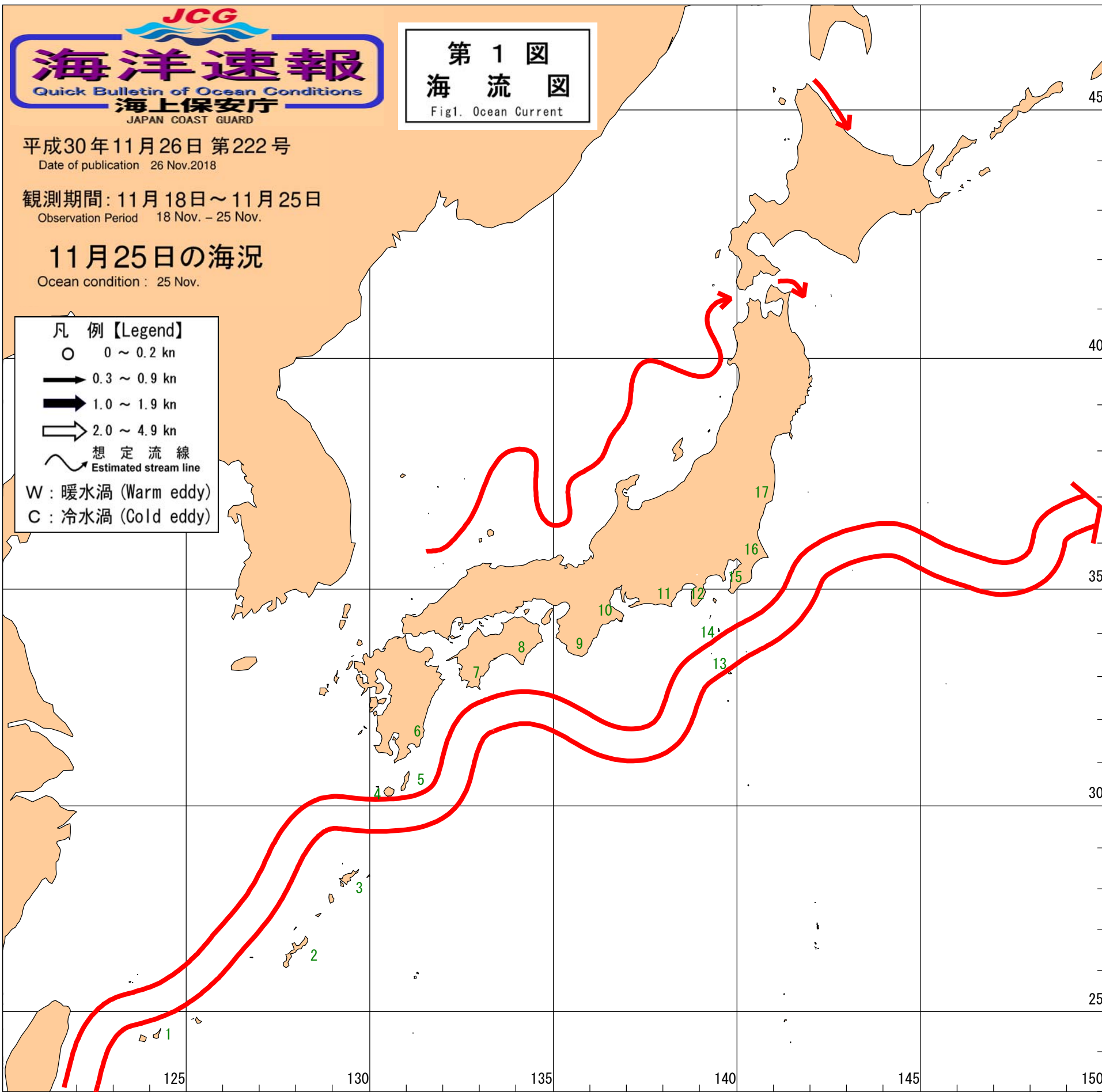
平成30年11月26日 第222号
 Date of publication 26 Nov.2018

観測期間: 11月18日~11月25日
 Observation Period 18 Nov. - 25 Nov.

11月25日の海況
 Ocean condition : 25 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	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	95	24
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	50	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	75	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	160	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	165	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	120	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	35	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	60	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	50	24
17	塩屋埼 (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/>