

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

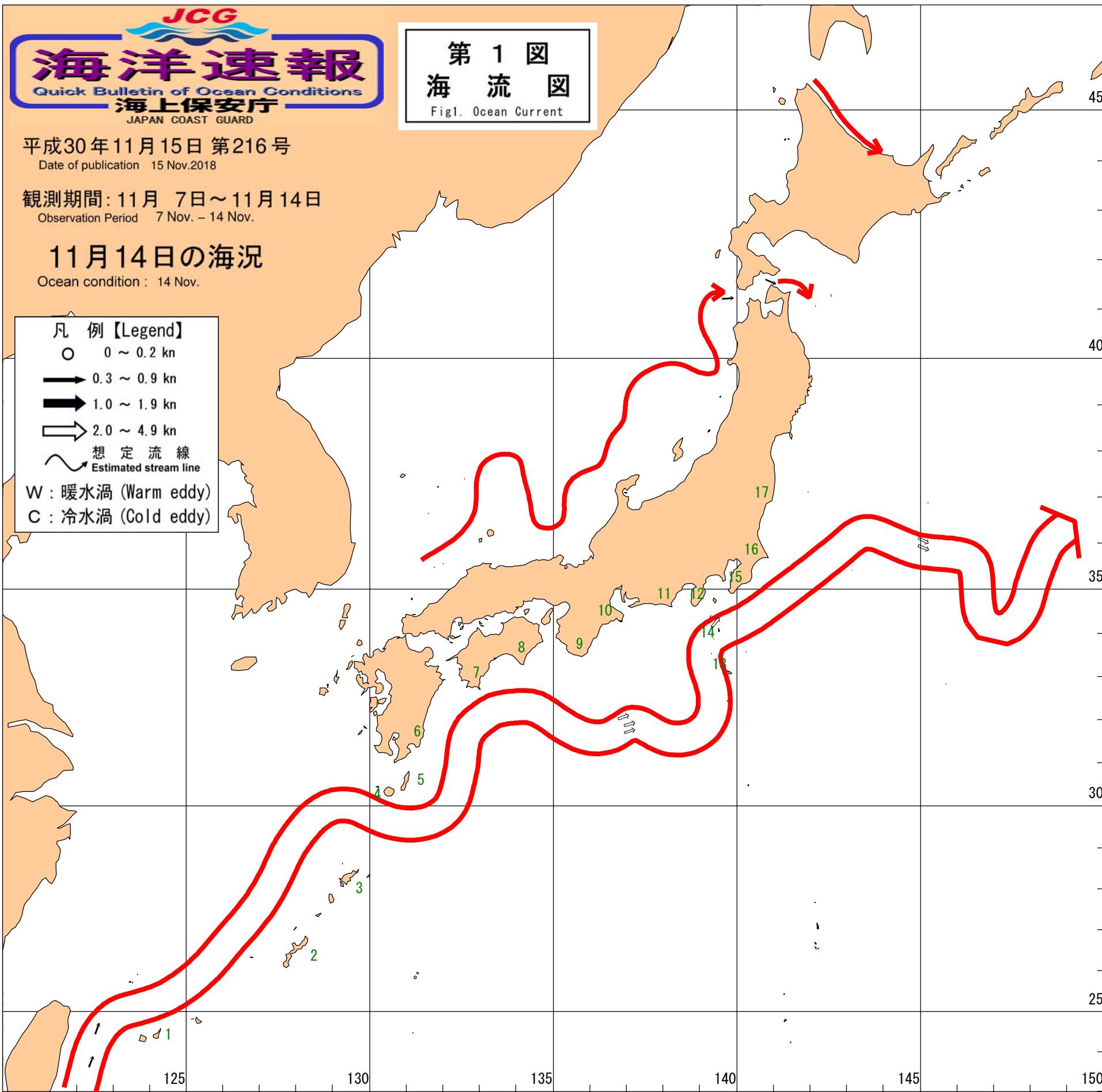
平成30年11月15日 第216号
 Date of publication 15 Nov.2018

観測期間: 11月 7日~11月14日
 Observation Period 7 Nov. - 14 Nov.

11月14日の海況
 Ocean condition : 14 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)



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	95	25
4 屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	26
5 種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	26
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	55	25
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	25
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	24
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	85	25
10 大王埼 (Daio Saki)	S	130	24
11 御前埼 (Omae Saki)	SSW	155	24
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	160	24
13 八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	40	25
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	24
15 野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	24
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	45	24
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	120	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/>