

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

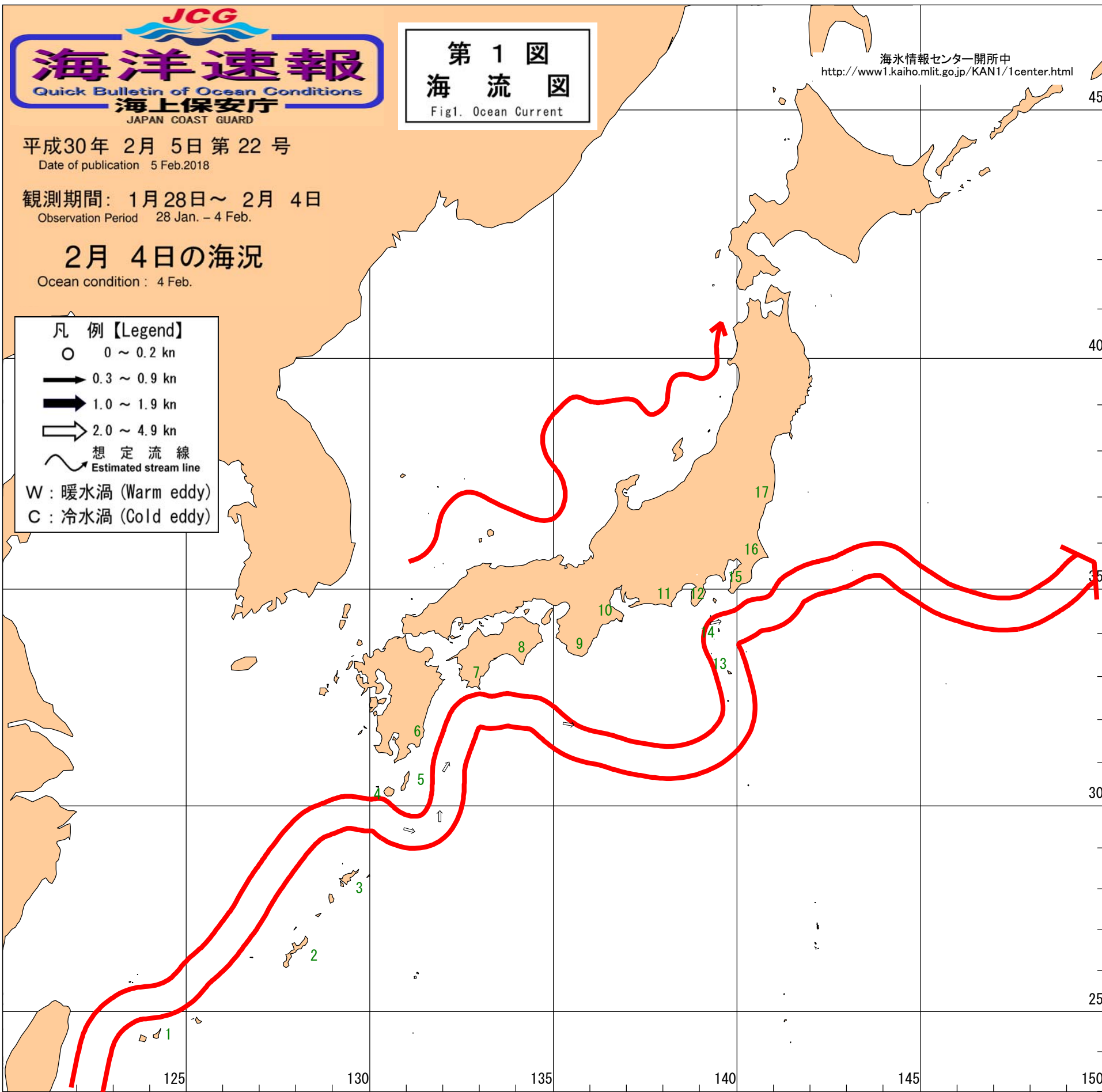
平成30年 2月 5日 第 22 号
 Date of publication 5 Feb.2018

観測期間: 1月28日~ 2月 4日
 Observation Period 28 Jan. - 4 Feb.

2月 4日の海況
 Ocean condition : 4 Feb.

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)



海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	55	18
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	90	18
10	大王崎 (Daio Saki)	S	175	18
11	御前崎 (Omae Saki)	S	200	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	170	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	35	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	155	17

【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/>