

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

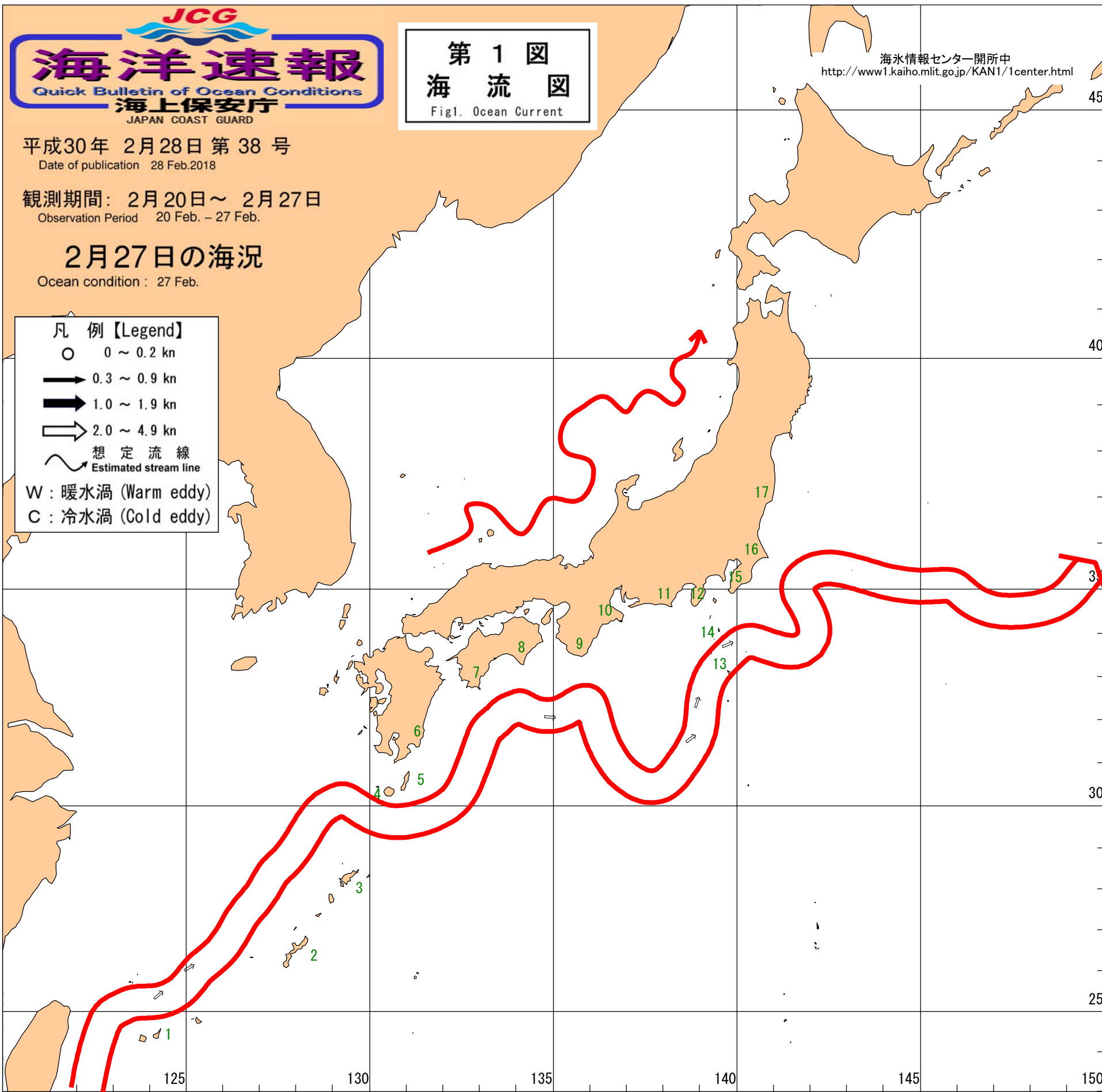
平成30年 2月28日 第 38 号
 Date of publication 28 Feb.2018

観測期間: 2月20日 ~ 2月27日
 Observation Period 20 Feb. - 27 Feb.

2月27日の海況
 Ocean condition : 27 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	24
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	25	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	75	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	40	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	50	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	210	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	225	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	165	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	115	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	17
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	185	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/>