

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

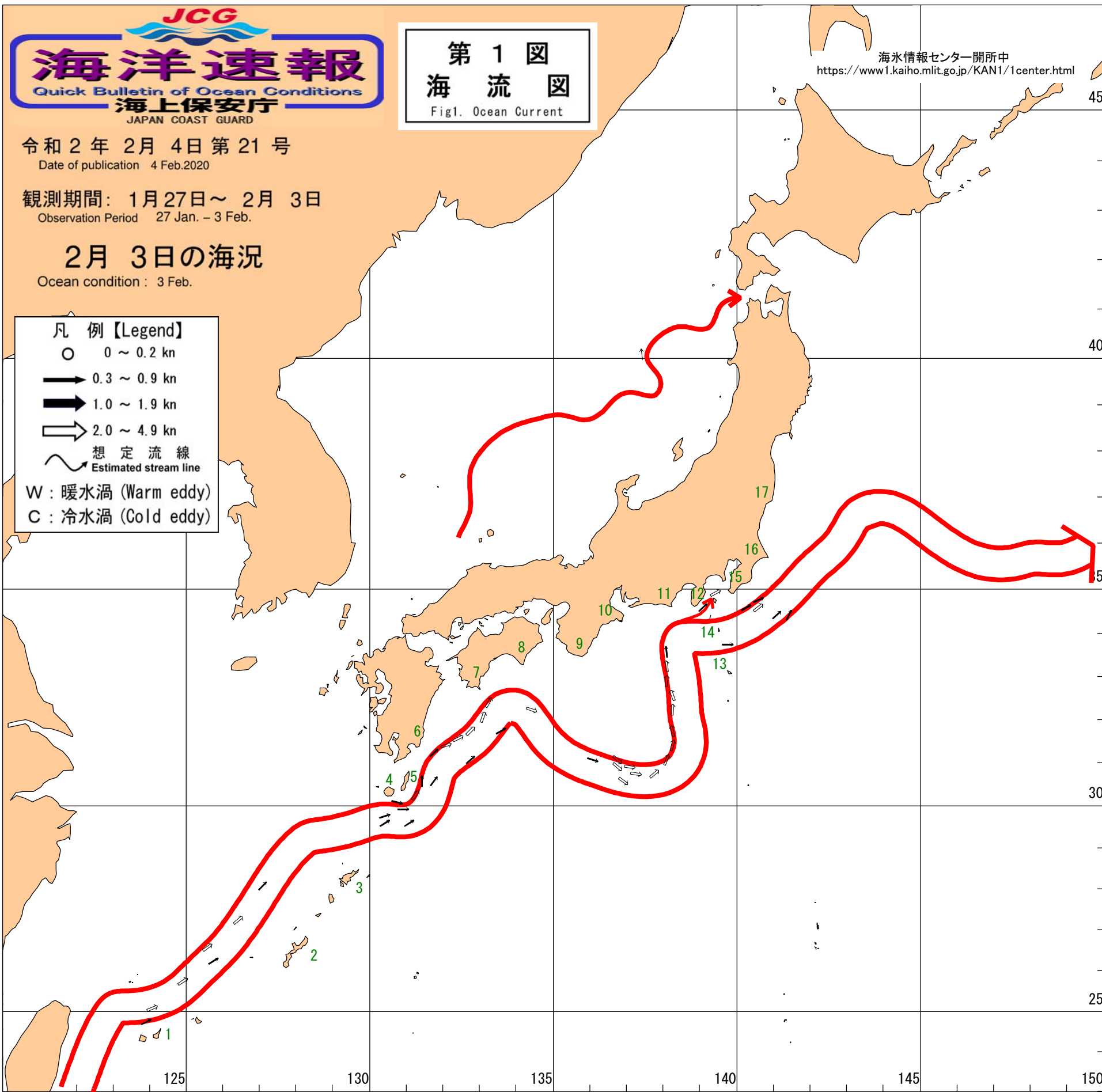
令和 2 年 2 月 4 日 第 21 号
 Date of publication 4 Feb.2020

観測期間: 1月27日～ 2月 3日
 Observation Period 27 Jan. - 3 Feb.

2月 3日の海況
 Ocean condition : 3 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)



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	80	23	
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	22	
4 屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	22	
5 種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	22	
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	21	
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	35	21	
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	21	
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	120	20	
10 大王埼 (Daio Saki)	S	205	20	
11 御前埼 (Omae Saki)	S	205	20	
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	135	21	
13 八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	85	20	
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20	
15 野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	20	
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	45	20	
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	E	140	18	

【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: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>