

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 3 年 4 月 19 日 第 73 号
 Date of publication 19 Apr.2021

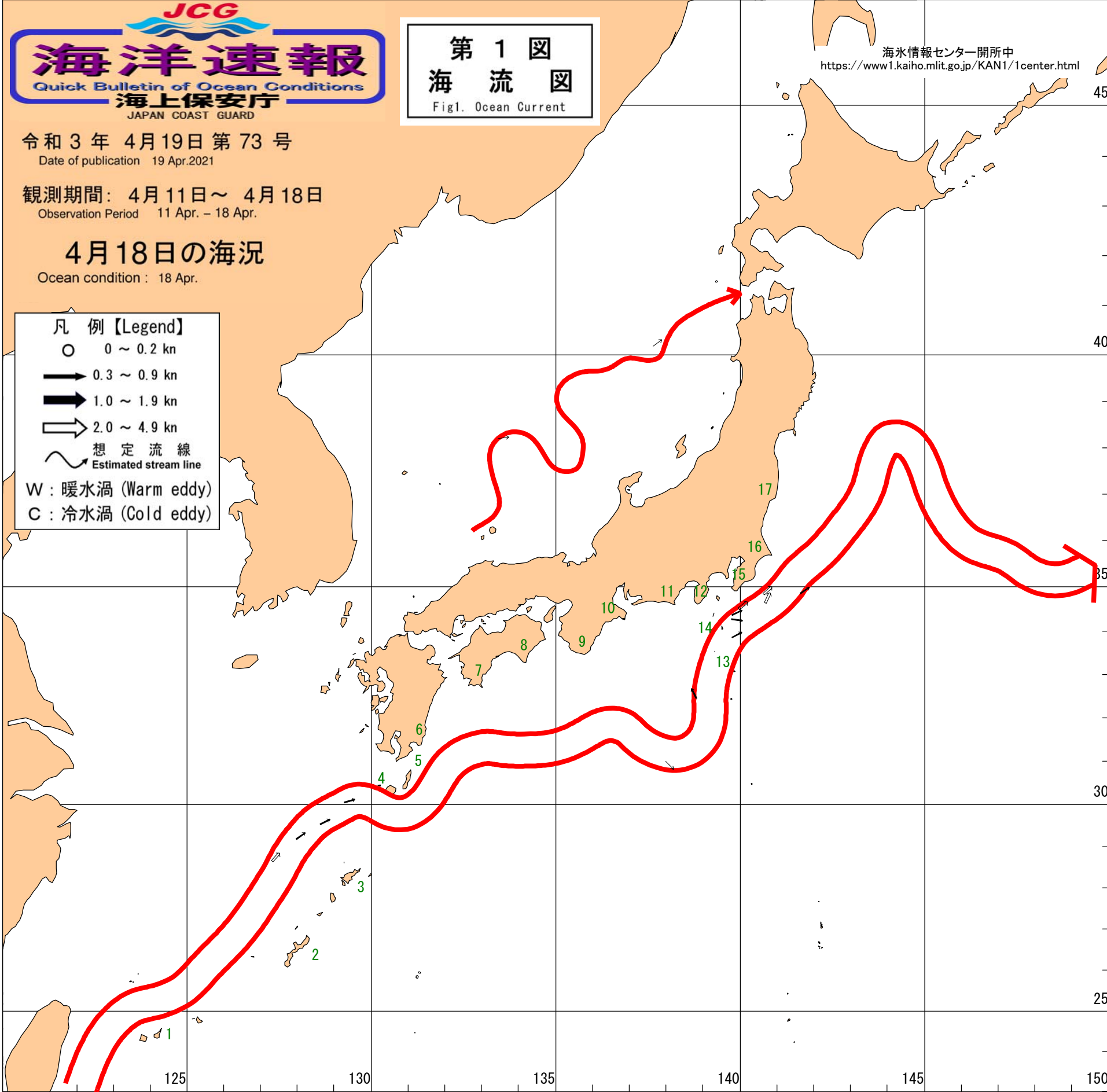
観測期間: 4 月 11 日 ~ 4 月 18 日
 Observation Period 11 Apr. - 18 Apr.

4 月 18 日の海況
 Ocean condition : 18 Apr.

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
<https://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	25
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	23
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	24
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	15	23
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	25	23
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	22
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	75	22
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	110	22
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	100	21
10 大王埼 (Daio Saki)	S	135	21
11 御前埼 (Omae Saki)	S	195	20
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	160	21
13 八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	30	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20
15 野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	20
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	E	45	21
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	E	100	20

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 情報利用推進課「海の相談室」
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】
 Chart and Marine Information Service Division,
 Oceanographic Data and Information Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 5500 - 7155
 URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>