

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 3 年 4 月 8 日 第 66 号
 Date of publication 8 Apr.2021

観測期間: 3月31日~ 4月 7日
 Observation Period 31 Mar. - 7 Apr.

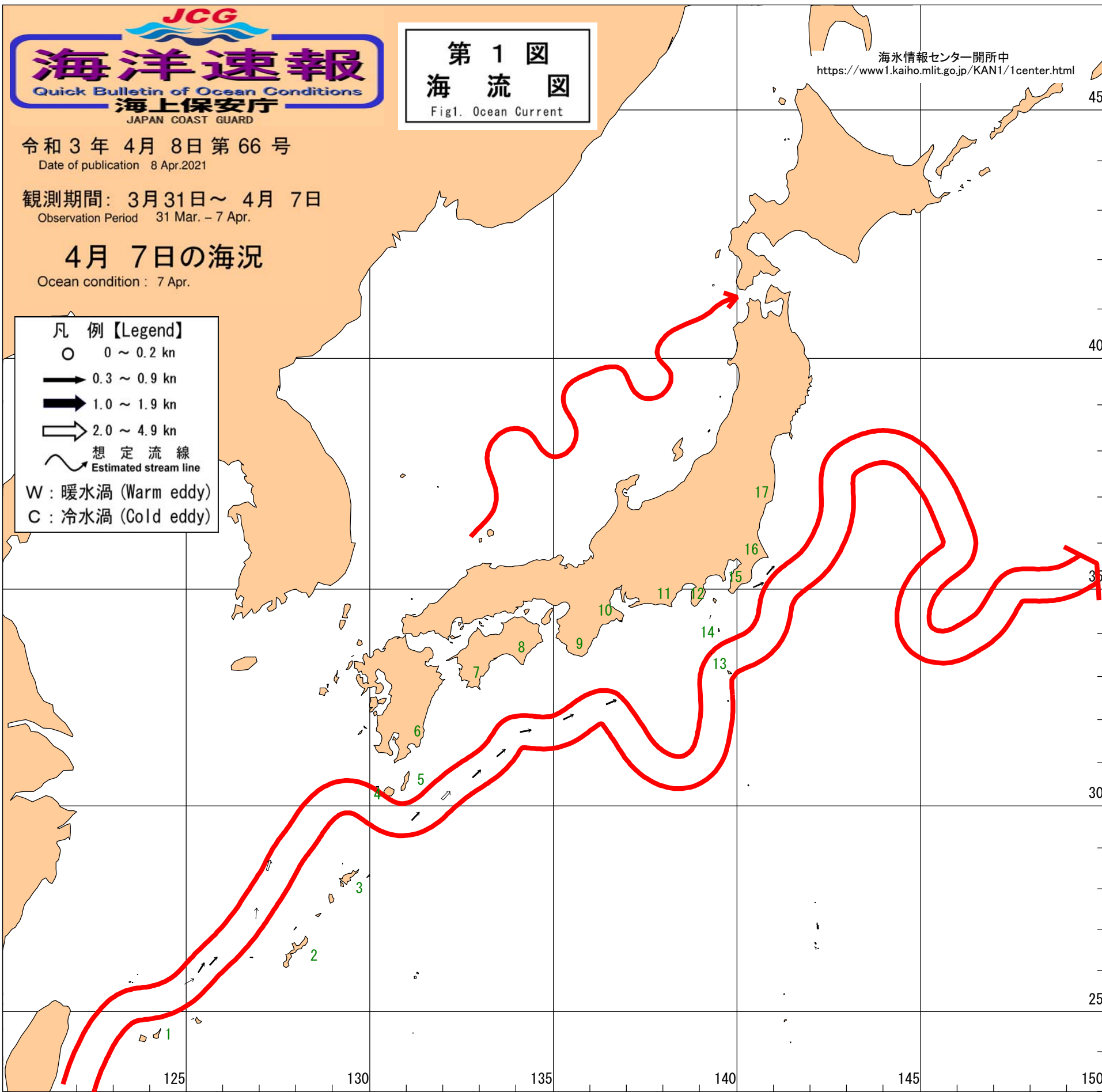
4月 7日の海況
 Ocean condition : 7 Apr.

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)	WNW	80	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	15	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	40	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	75	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	70	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	95	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	65	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	155	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	220	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	165	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	W	25	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	35	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	55	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	60	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	75	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/>