

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

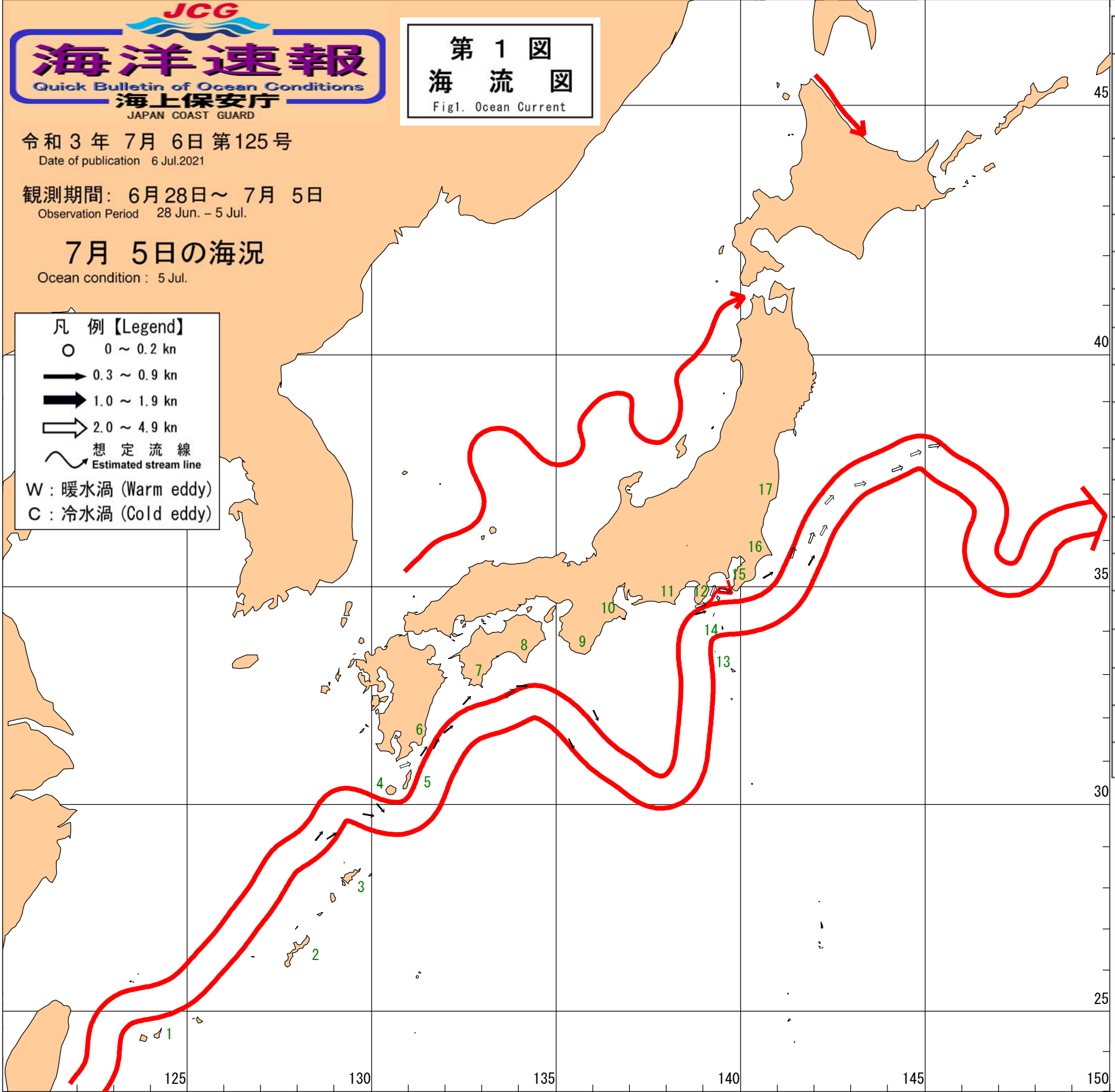
令和 3 年 7 月 6 日 第125号
 Date of publication 6 Jul.2021

観測期間: 6月28日~ 7月 5日
 Observation Period 28 Jun. - 5 Jul.

7月 5日の海況
 Ocean condition : 5 Jul.

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	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	110	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSE	25	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	30	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	40	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	100	26
10	大王崎 (Daio Saki)	S	200	26
11	御前崎 (Omae Saki)	S	250	26
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	115	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	75	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	N	20	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	35	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	40	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	E	75	23

【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/