

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

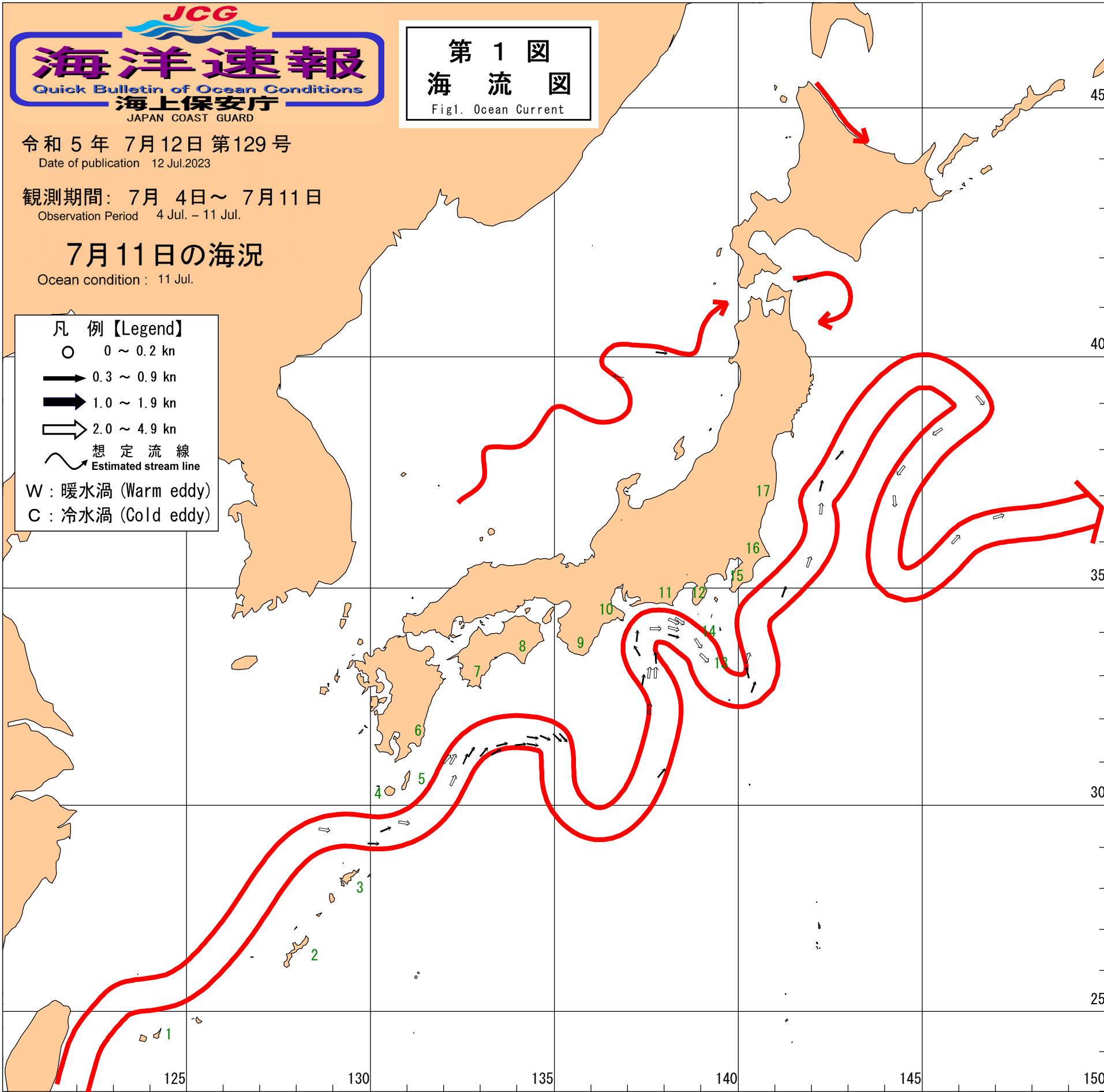
令和 5 年 7 月 12 日 第 129 号
 Date of publication 12 Jul.2023

観測期間: 7 月 4 日 ~ 7 月 11 日
 Observation Period 4 Jul. - 11 Jul.

7 月 11 日の海況
 Ocean condition : 11 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	70	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	75	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	45	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	65	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	105	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	190	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	270	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	140	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	WSW	75	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	50	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	80	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	65	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	50	26

【海洋速報に対する問い合わせ】

海上保安庁海洋情報部「海図・海洋データ問い合わせ窓口」
 メールフォーム: https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi

【Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions】
 Contact Form: https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail_e.cgi

URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>