

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

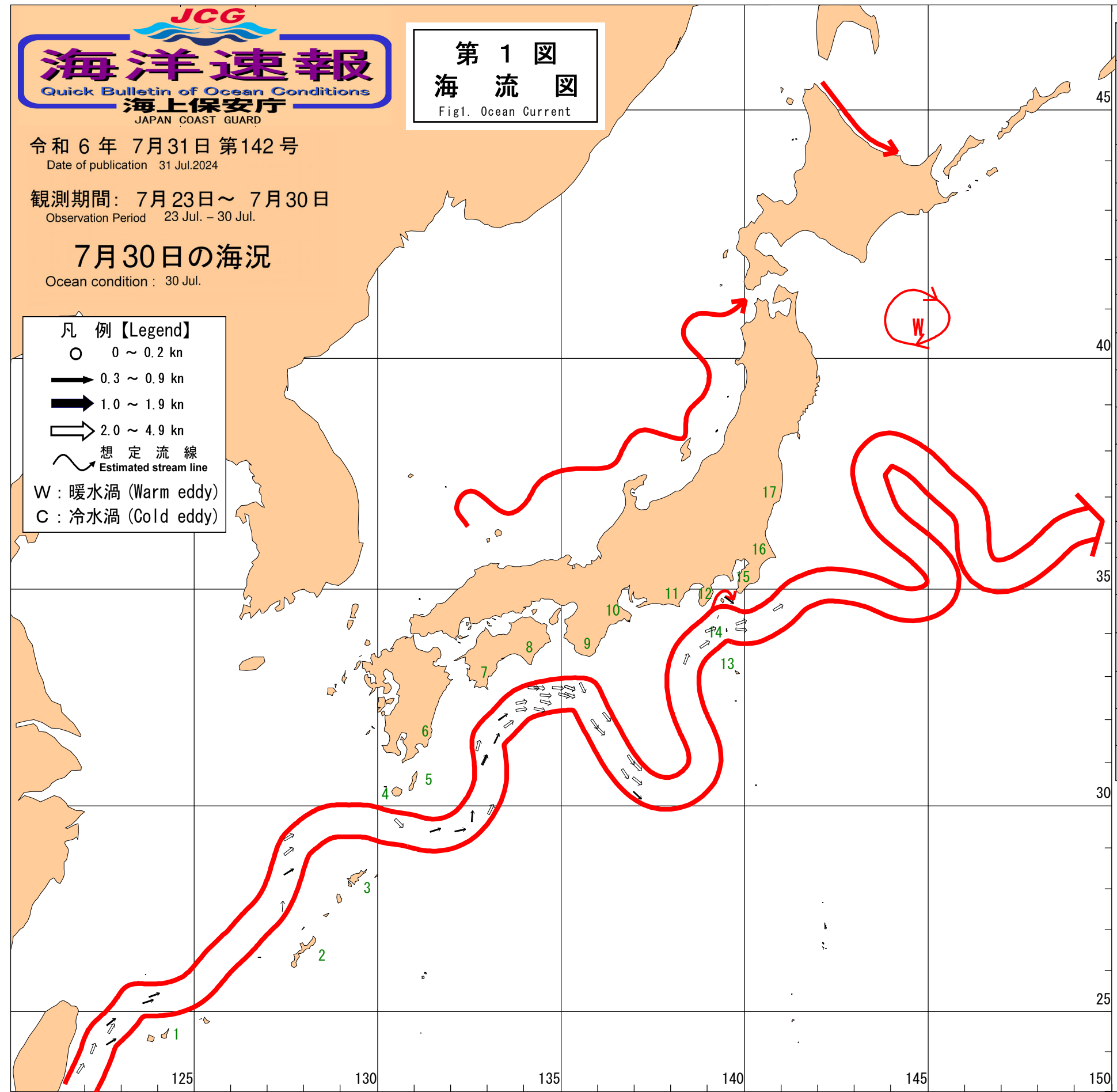
令和 6 年 7 月 31 日 第 142 号
 Date of publication 31 Jul.2024

観測期間: 7 月 23 日 ~ 7 月 30 日
 Observation Period 23 Jul. - 30 Jul.

7 月 30 日の海況
 Ocean condition : 30 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)	NNE	80	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNW	80	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	95	31
4	屋久島 (Yaku Shima)	ESE	95	30
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	E	110	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	80	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	E	130	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	240	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	205	30
10	大王埼 (Daio Saki)	ESE	85	29
11	御前埼 (Omae Saki)	ESE	60	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	ESE	70	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	165	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	275	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	NE	230	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	205	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	250	27

【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/>