

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

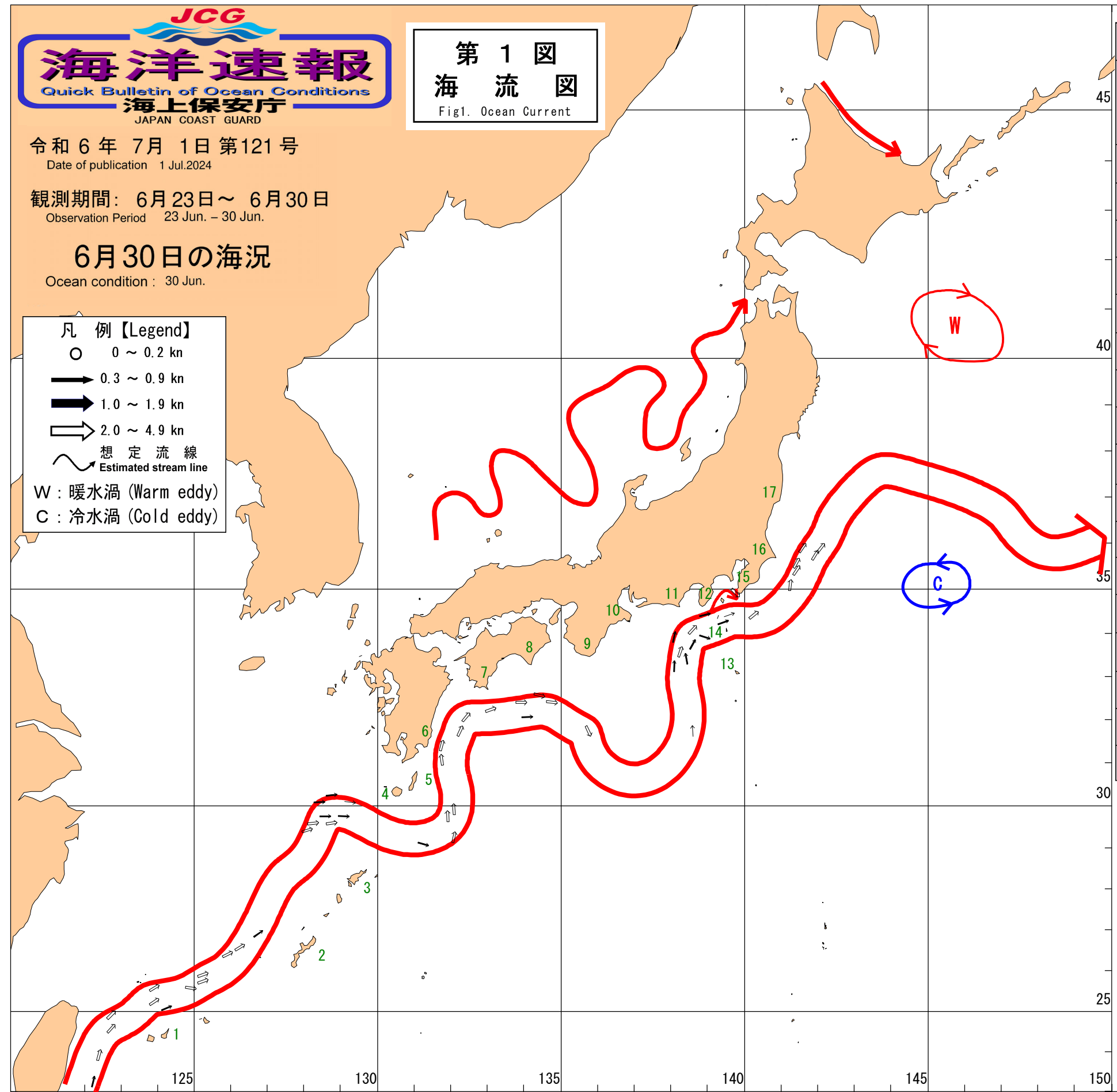
令和 6 年 7 月 1 日 第121号
 Date of publication 1 Jul.2024

観測期間: 6月23日 ~ 6月30日
 Observation Period 23 Jun. - 30 Jun.

6月30日の海況
 Ocean condition : 30 Jun.

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	70	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	N	120	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	N	100	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	60	28
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ESE	65	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	45	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	70	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	85	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	210	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	160	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	40	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	80	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	50	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	75	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	70	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	135	24

【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/>