

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 6 年 6 月 4 日 第102 号
 Date of publication 4 Jun.2024

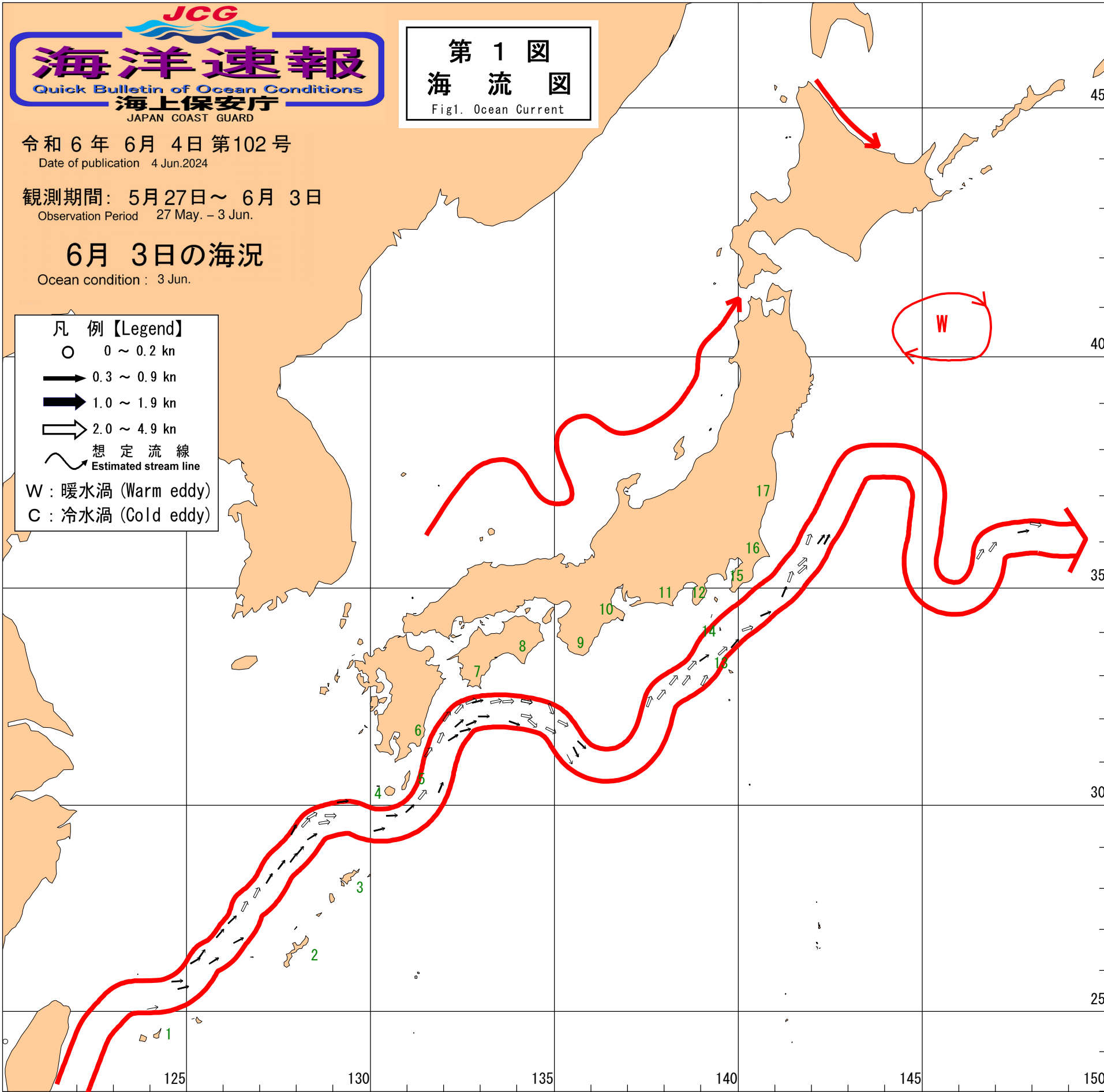
観測期間: 5月27日~ 6月 3日
 Observation Period 27 May. - 3 Jun.

6 月 3 日の海況
 Ocean condition : 3 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	85	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNW	90	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	85	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	40	26
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSE	30	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	35	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	35	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	70	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	145	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	165	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	120	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	80	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	50	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	40	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	80	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	80	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	110	21

【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/>