

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

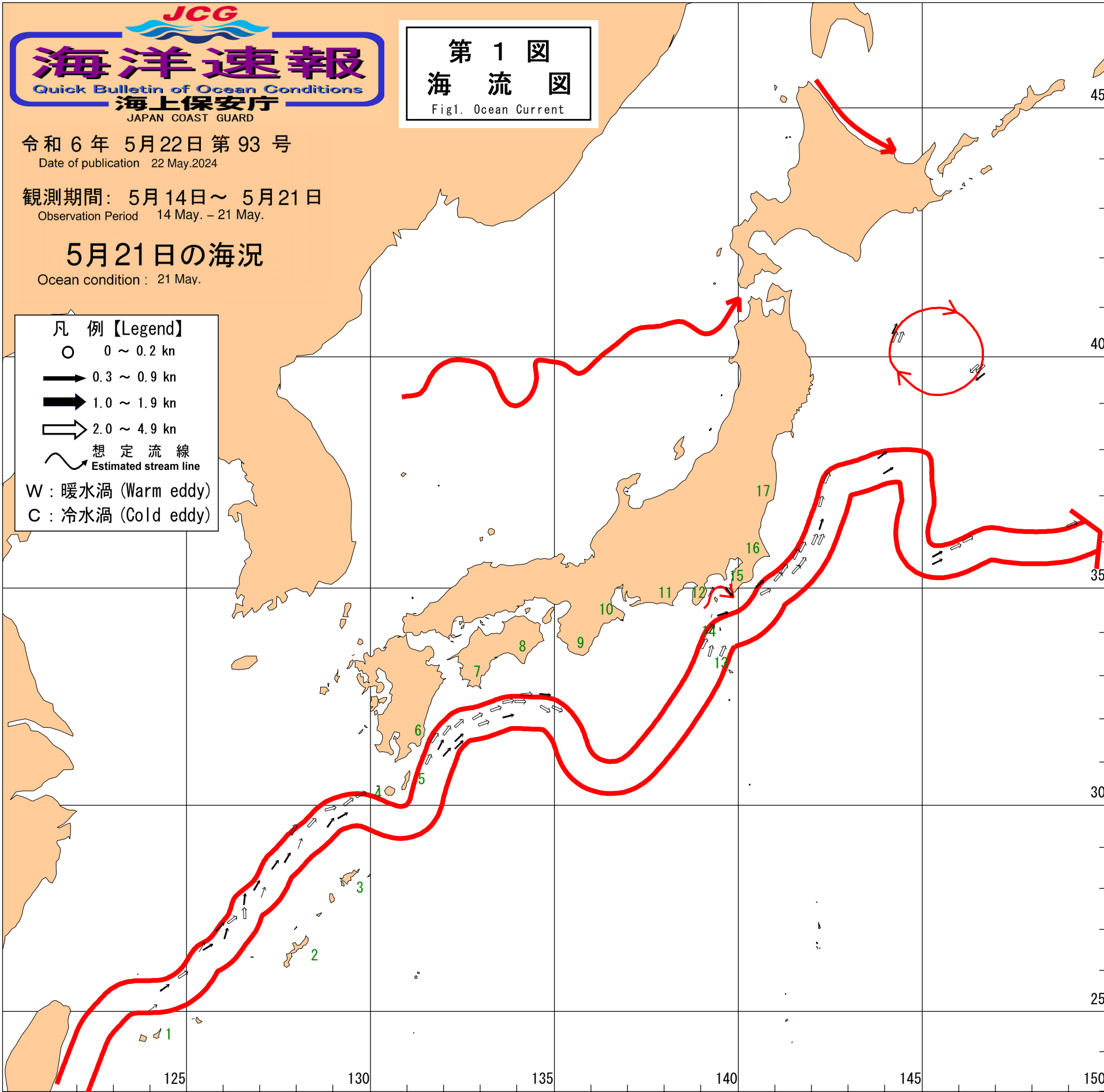
令和 6 年 5 月 22 日 第 93 号
 Date of publication 22 May.2024

観測期間: 5 月 14 日 ~ 5 月 21 日
 Observation Period 14 May. - 21 May.

5 月 21 日の海況
 Ocean condition : 21 May.

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	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	N	120	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	N	100	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	25
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	35	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	40	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	85	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	105	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	WSW	120	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SW	155	23
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	245	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	235	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WSW	90	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	S	45	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	70	22

【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/>