

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

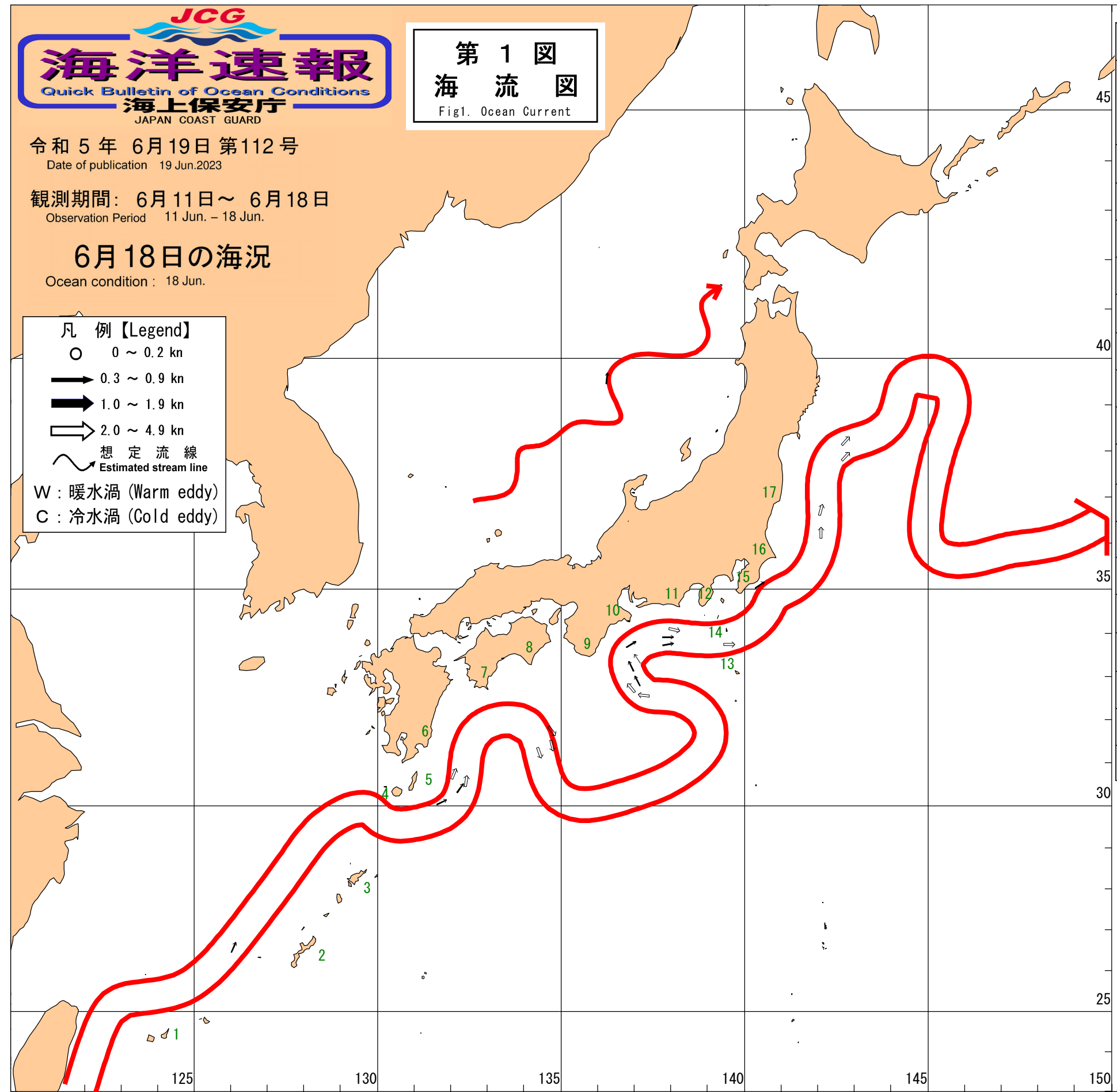
令和 5 年 6 月 19 日 第 112 号  
 Date of publication 19 Jun.2023

観測期間: 6 月 11 日 ~ 6 月 18 日  
 Observation Period 11 Jun. - 18 Jun.

**6 月 18 日の海況**  
 Ocean condition : 18 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)	N	70	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	90	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	80	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	70	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	75	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	190	26
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	210	25
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	175	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	WSW	130	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	120	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	40	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	45	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	55	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](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](https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail_e.cgi)

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