

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

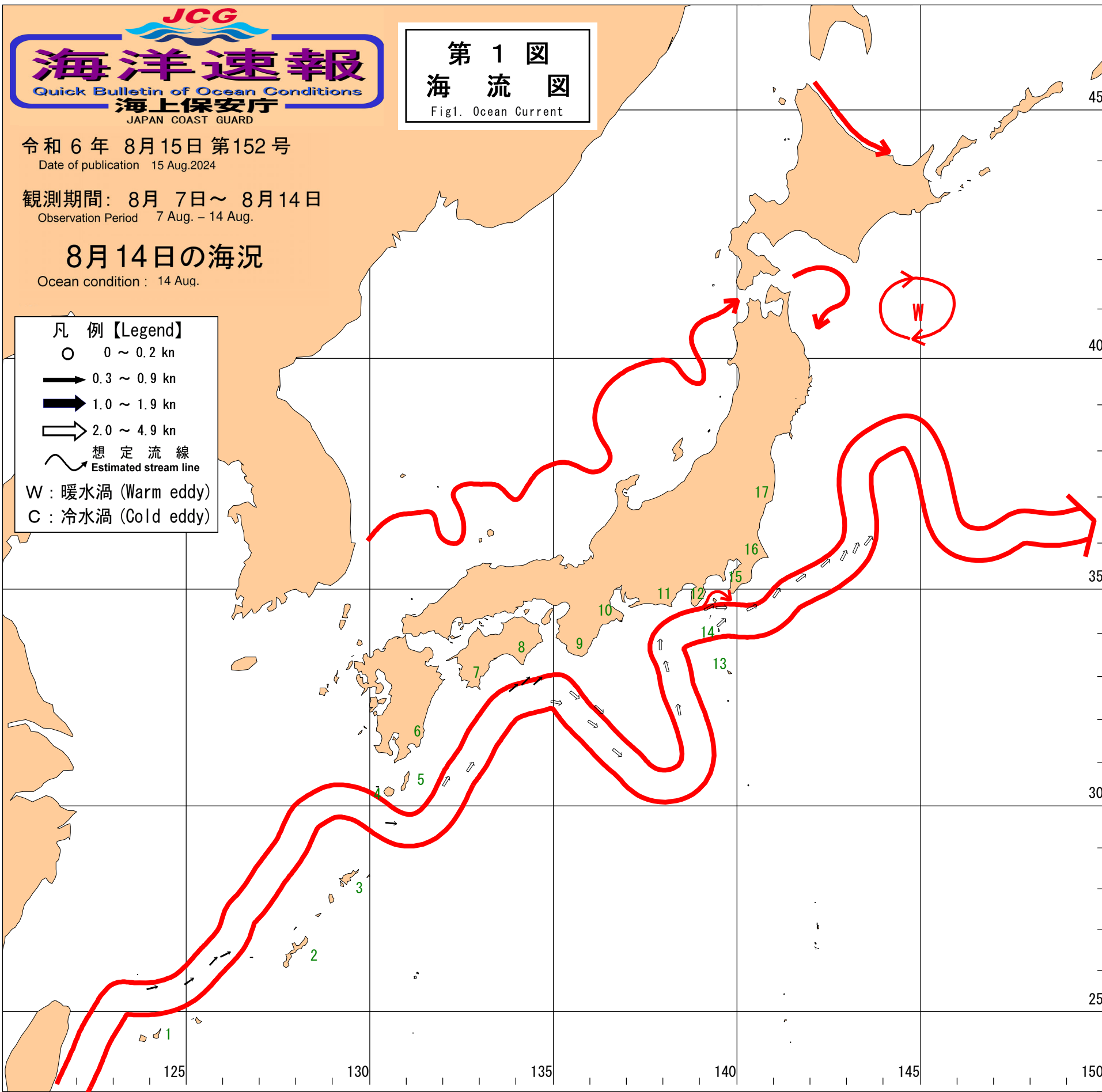
令和 6 年 8 月 15 日 第 152 号  
 Date of publication 15 Aug.2024

観測期間: 8 月 7 日 ~ 8 月 14 日  
 Observation Period 7 Aug. - 14 Aug.

**8 月 14 日の海況**  
 Ocean condition : 14 Aug.

**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	31
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	31
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	105	31
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	60	31
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	45	31
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	31
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	35	31
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	55	31
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	120	31
10	大王埼 (Daio Saki)	S	210	31
11	御前埼 (Omae Saki)	S	230	31
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	135	31
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	100	31
14	三宅島 (Miyake Shima)	WNW	35	30
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	30
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	50	30
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	120	29

**【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/>