

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

海水情報センター開所中  
<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

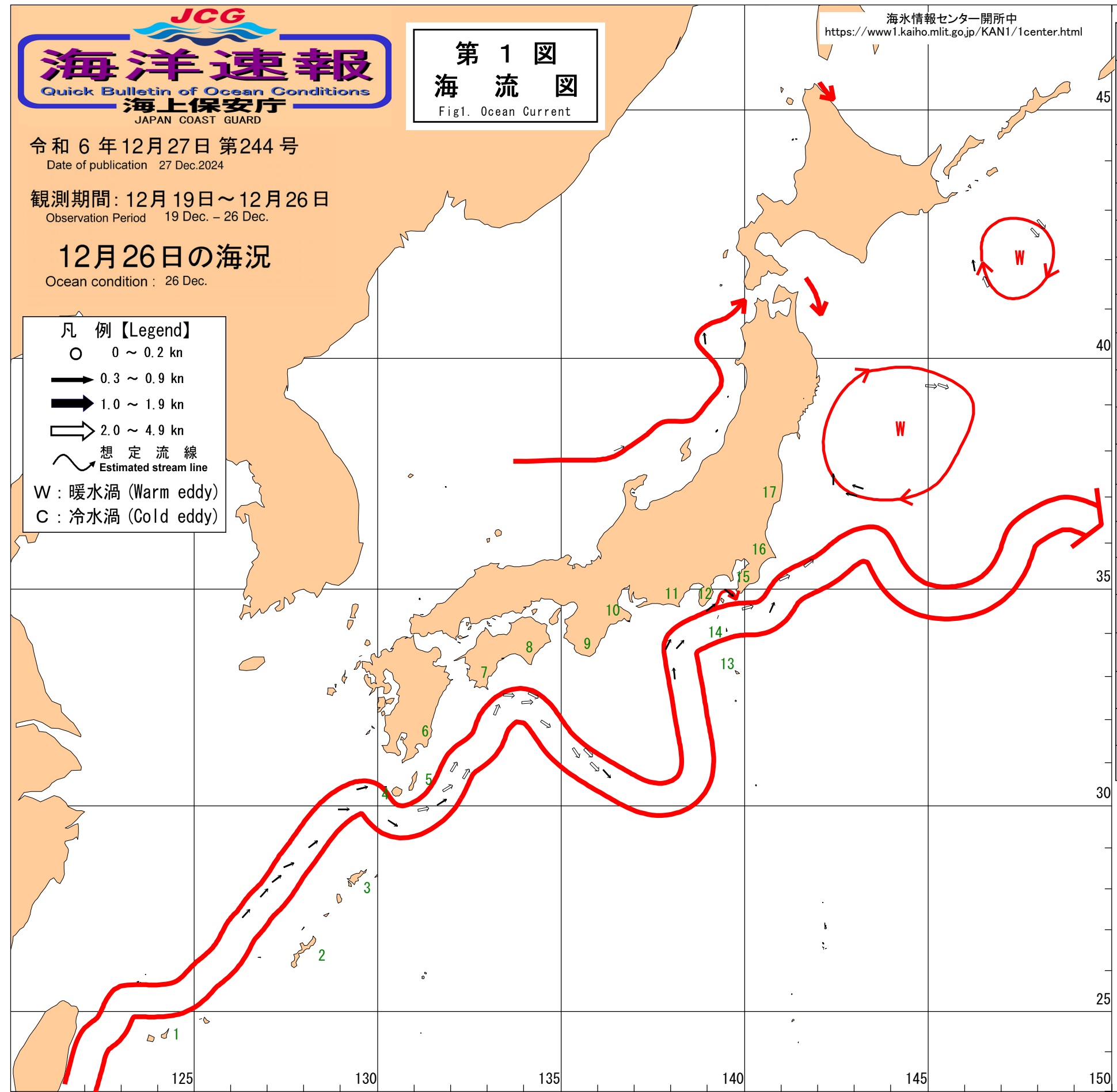
令和 6 年 12 月 27 日 第 244 号  
 Date of publication 27 Dec.2024

観測期間: 12 月 19 日 ~ 12 月 26 日  
 Observation Period 19 Dec. - 26 Dec.

12 月 26 日の海況  
 Ocean condition : 26 Dec.

**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	65	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	N	105	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	24
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	35	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	65	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	45	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	130	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	220	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	255	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	210	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	95	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	NW	20	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	40	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	130	19

【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/>