

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

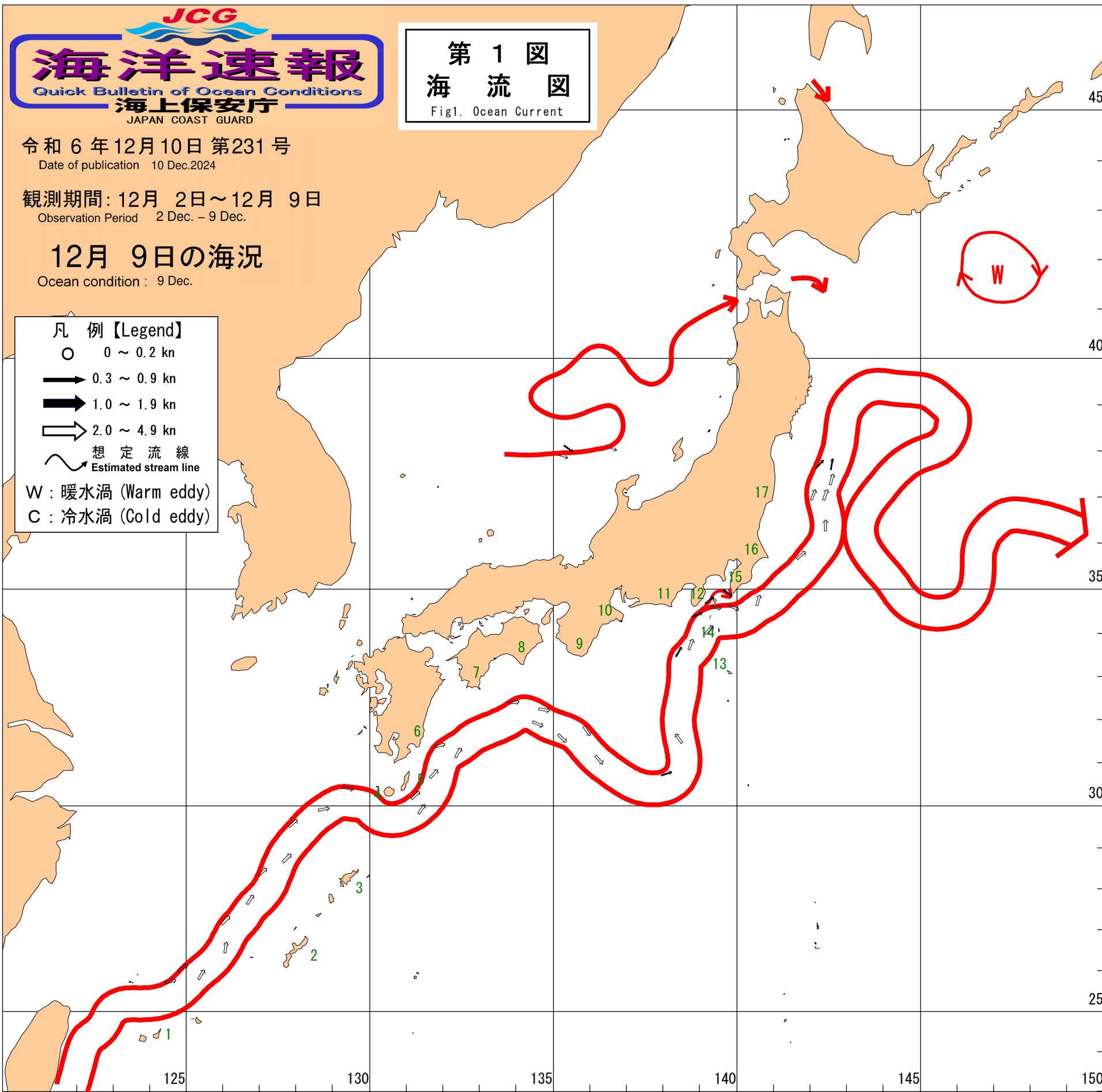
令和 6 年 12 月 10 日 第 231 号  
 Date of publication 10 Dec.2024

観測期間: 12 月 2 日 ~ 12 月 9 日  
 Observation Period 2 Dec. - 9 Dec.

12 月 9 日の海況  
 Ocean condition : 9 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	70	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	100	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	23
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSW	35	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	60	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	95	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	55	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	95	23
10	大王埼 (Daio Saki)	S	215	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	230	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	200	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	70	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	WNW	25	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	30	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	75	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	60	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](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/>