

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

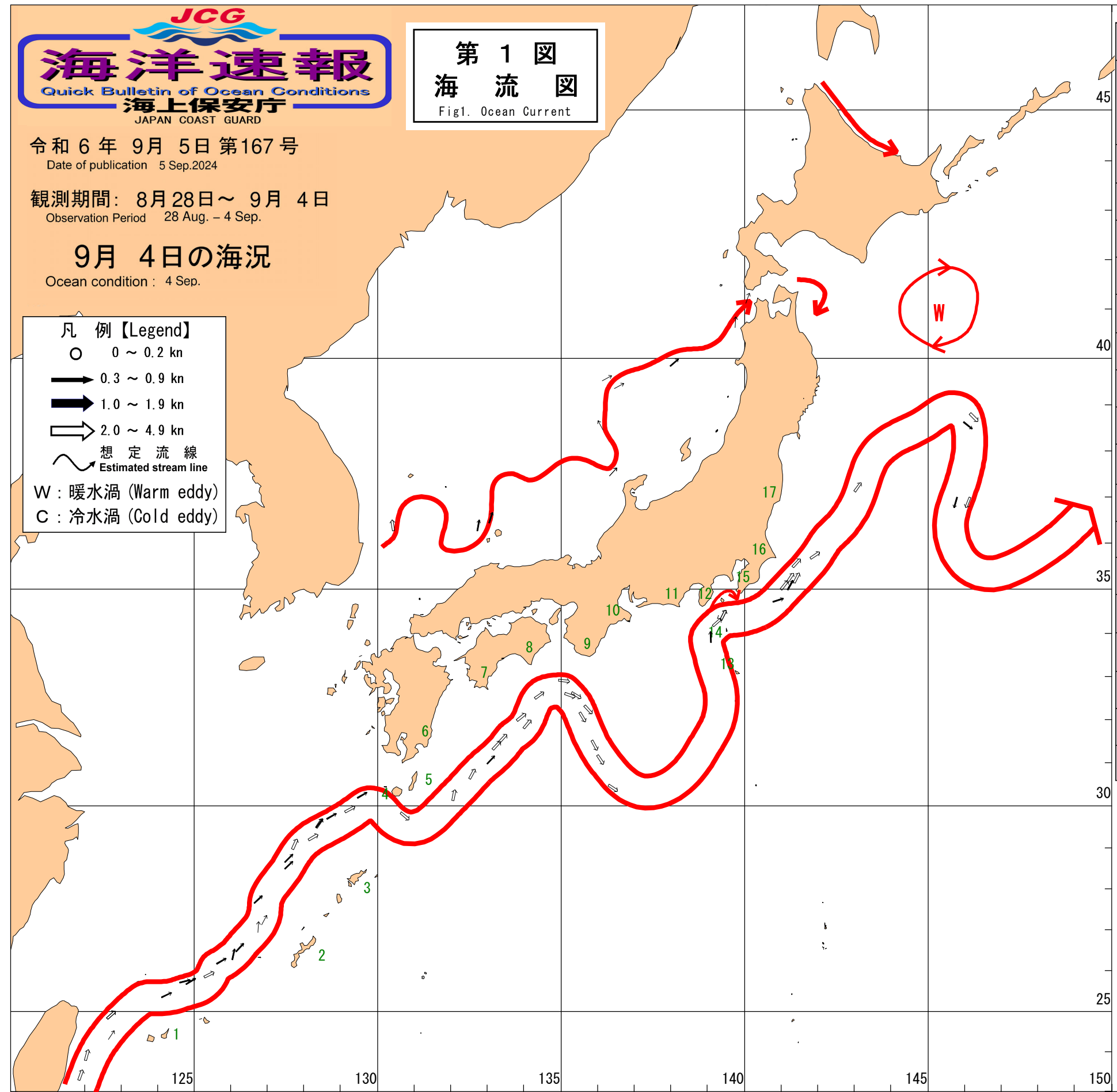
令和 6 年 9 月 5 日 第167 号
 Date of publication 5 Sep.2024

観測期間: 8 月 28 日 ~ 9 月 4 日
 Observation Period 28 Aug. - 4 Sep.

9 月 4 日の海況
 Ocean condition : 4 Sep.

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)	NNW	65	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	70	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	30
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	45	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	135	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	E	65	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	55	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	195	30
10	大王埼 (Daio Saki)	SE	165	29
11	御前埼 (Omae Saki)	SE	50	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	ESE	30	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	95	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	230	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	NE	250	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	300	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	265	28

【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/>