

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 4 年 9 月 2 日 第164 号
 Date of publication 2 Sep.2022

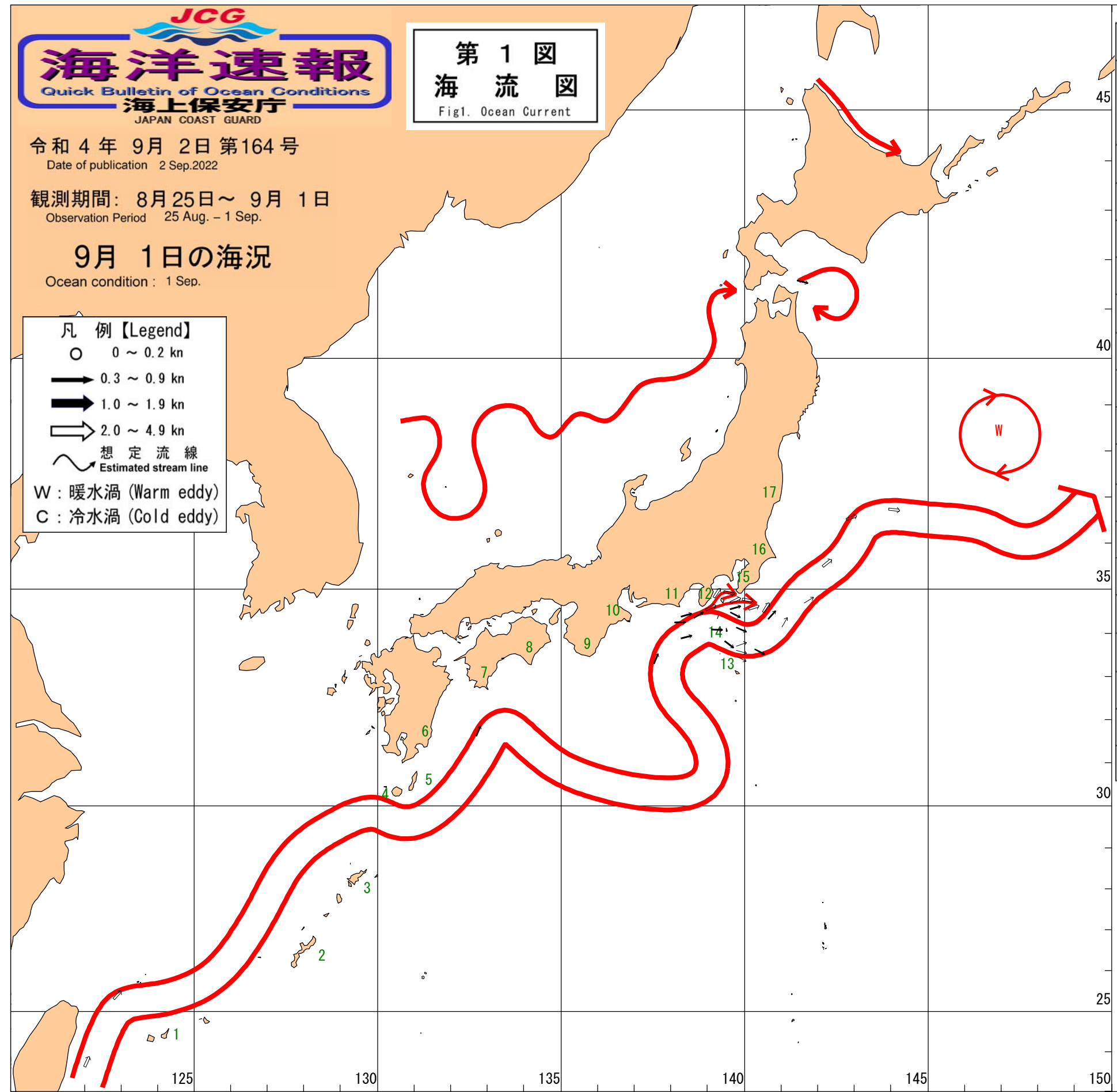
観測期間: 8 月 25 日 ~ 9 月 1 日
 Observation Period 25 Aug. - 1 Sep.

9 月 1 日の海況
 Ocean condition : 1 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)	N	65	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	31
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	31
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	31
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	65	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	50	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	145	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	190	30
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	220	30
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	90	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	25	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	55	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	70	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	85	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	125	28

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 情報利用推進課「海の相談室」
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】
 Marine Information Service Office,
 Chart and Marine Information Service Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 5500- 7155
 URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>