

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

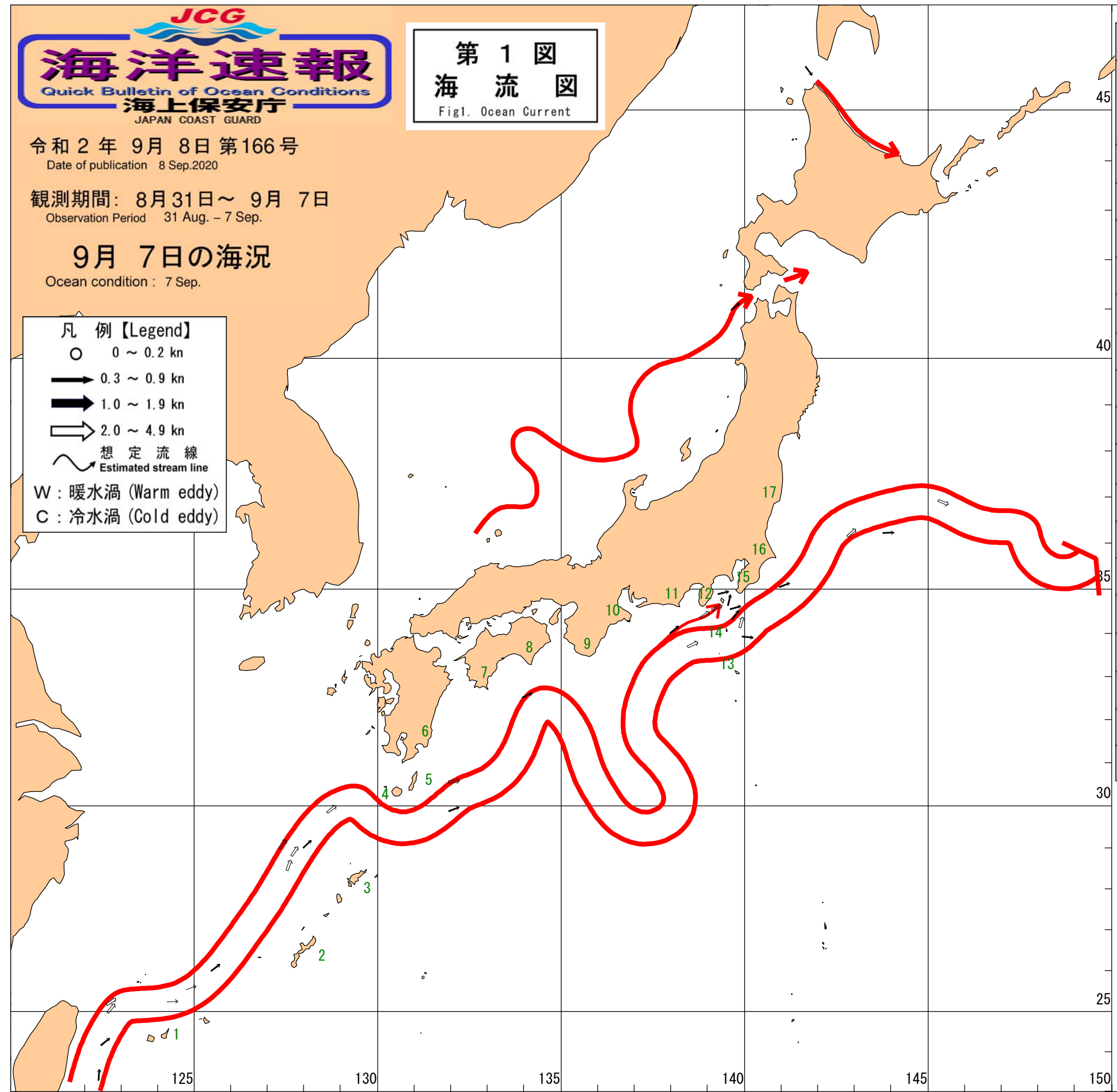
令和 2 年 9 月 8 日 第166号
 Date of publication 8 Sep.2020

観測期間: 8月31日~ 9月 7日
 Observation Period 31 Aug. - 7 Sep.

9月 7日の海況
 Ocean condition : 7 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	55	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	35	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	75	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	65	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	235	30
10	大王埼 (Daio Saki)	SE	65	30
11	御前埼 (Omae Saki)	S	50	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	45	30
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	55	30
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	30
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	29
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	85	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 】
 Chart and Marine Information Service Division,
 Oceanographic Data and Information Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 5500- 7155
 URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>