

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

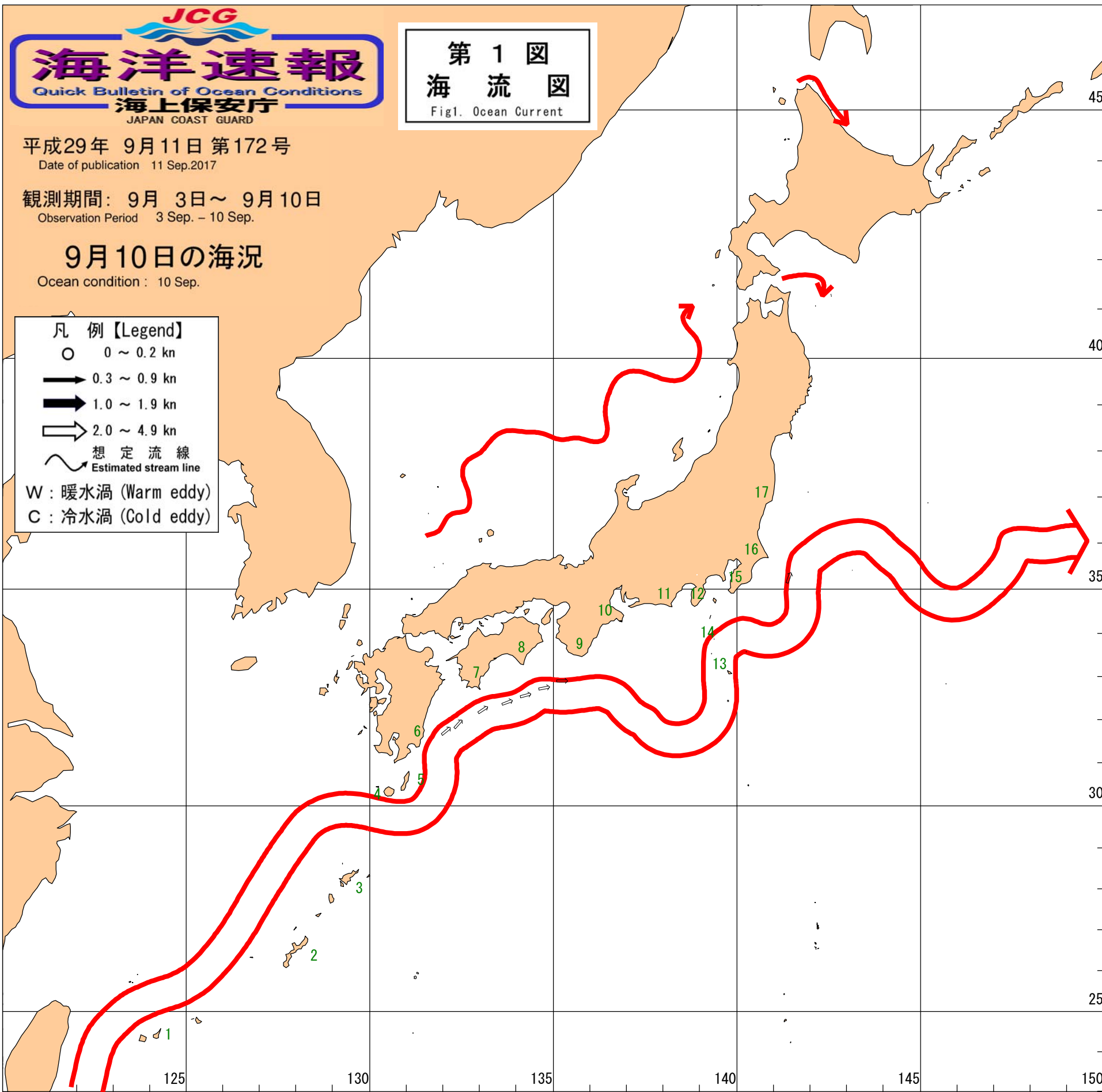
平成29年 9月11日 第172号
 Date of publication 11 Sep.2017

観測期間: 9月 3日 ~ 9月10日
 Observation Period 3 Sep. - 10 Sep.

9月10日の海況
 Ocean condition : 10 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	60	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	20	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	25	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	29
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	160	29
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	170	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	135	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	20	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	85	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	45	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	85	27

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