

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

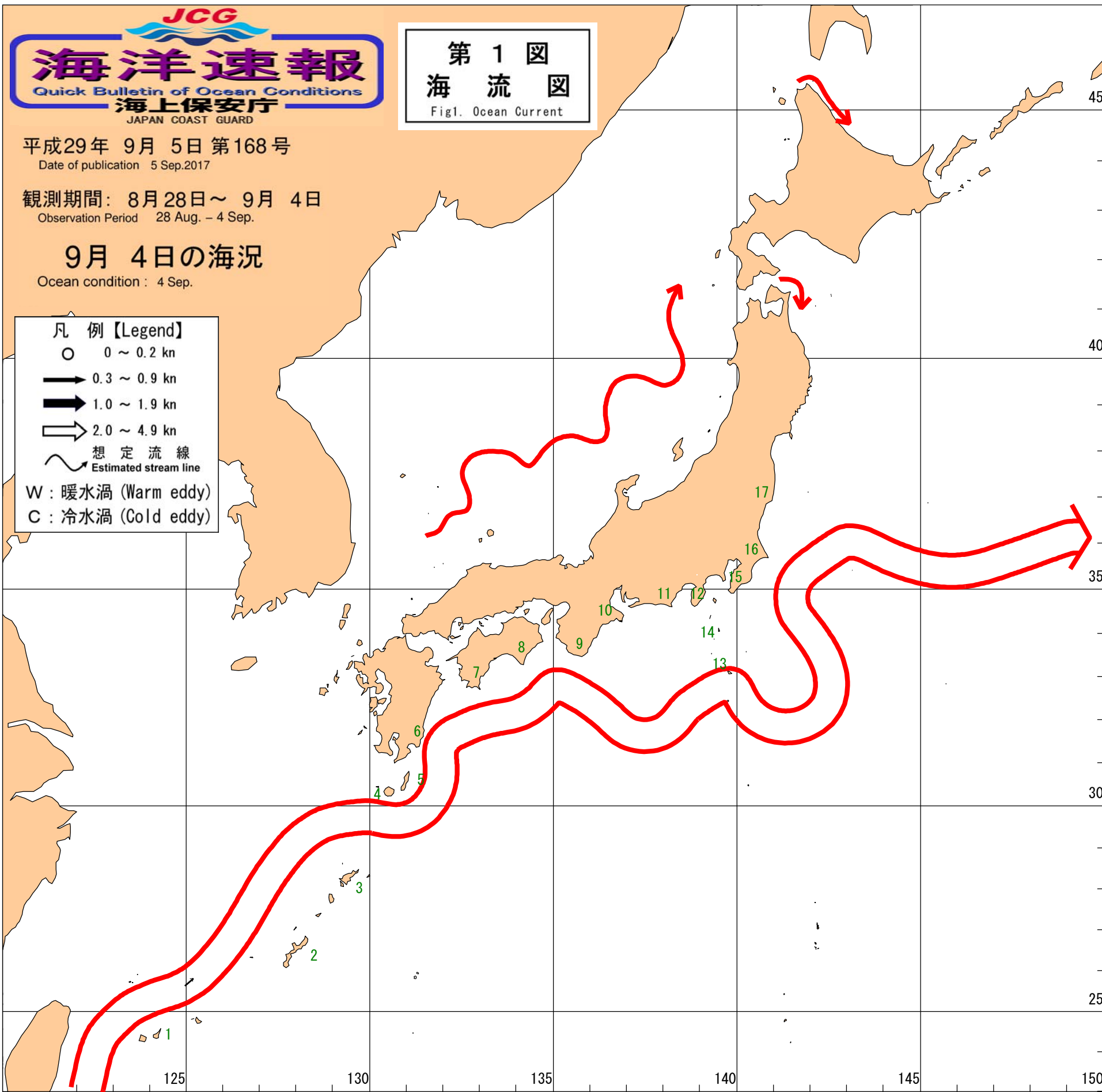
平成29年 9月 5日 第168号
 Date of publication 5 Sep.2017

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)	N	60	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	25	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	20	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	45	29
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	150	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	135	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	110	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	165	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	80	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	40	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	95	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/>