

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

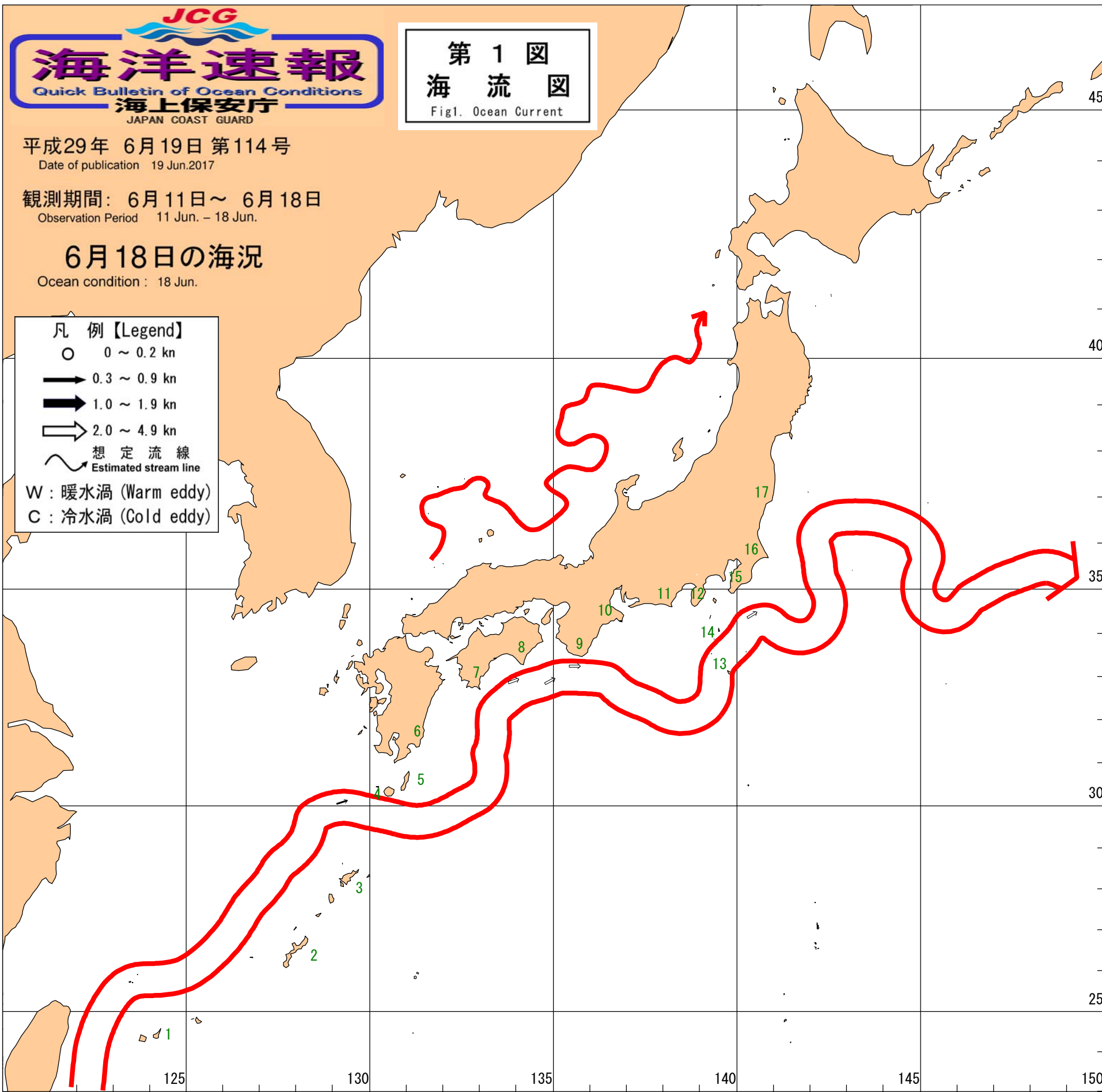
平成29年 6月19日 第114号
 Date of publication 19 Jun.2017

観測期間: 6月11日~ 6月18日
 Observation Period 11 Jun. - 18 Jun.

6月18日の海況
 Ocean condition : 18 Jun.

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	90	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	90	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	90	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	140	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	95	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	120	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	60	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	65	23

【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/>