

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

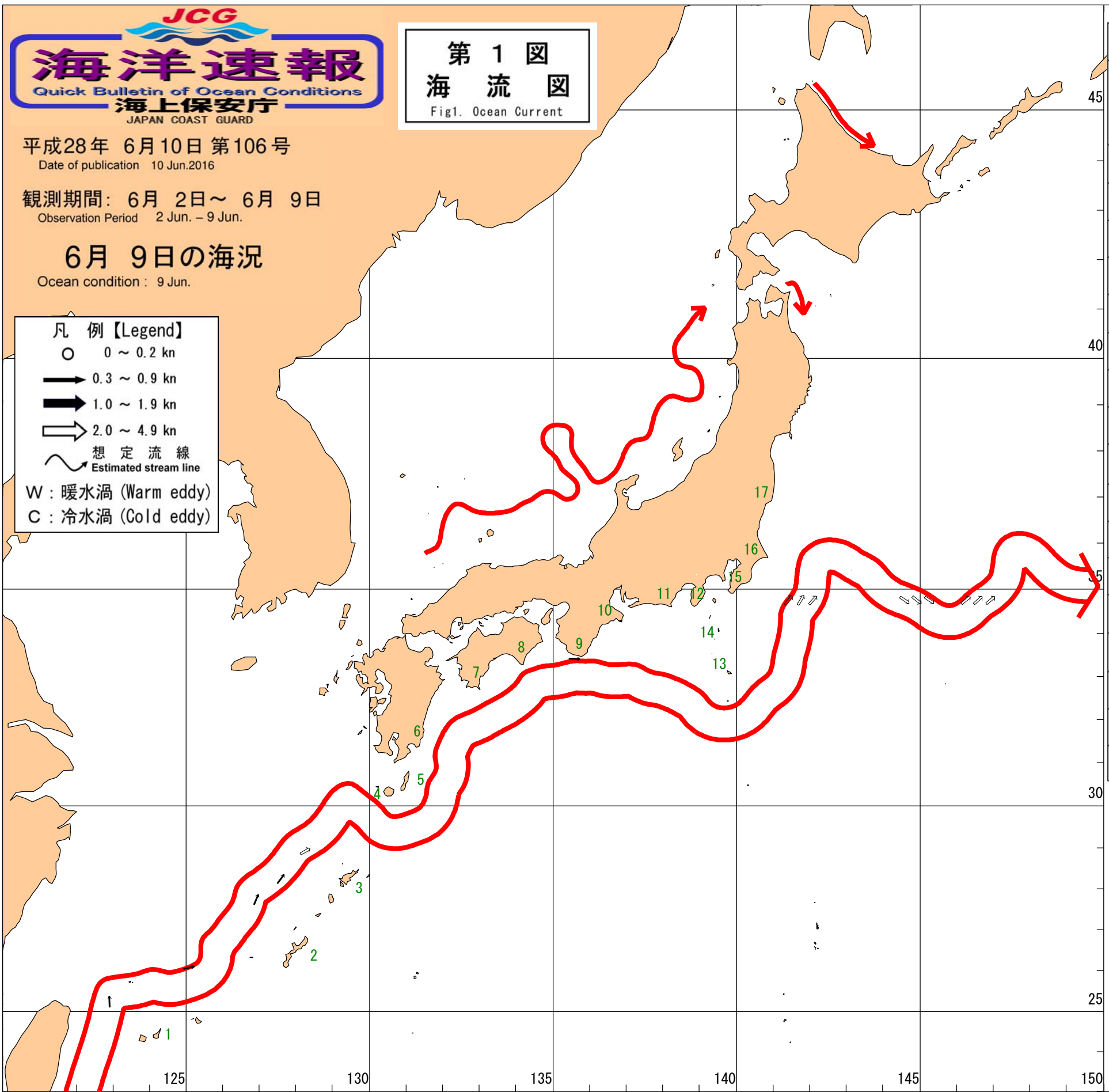
平成28年 6月10日 第106号
 Date of publication 10 Jun.2016

観測期間: 6月 2日~ 6月 9日
 Observation Period 2 Jun. - 9 Jun.

6月 9日の海況
 Ocean condition : 9 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)	N	80	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	30	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	50	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	75	24
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	125	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	155	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	50	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	85	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	55	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	100	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/>