

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 6月17日 第111号
 Date of publication 17 Jun.2016

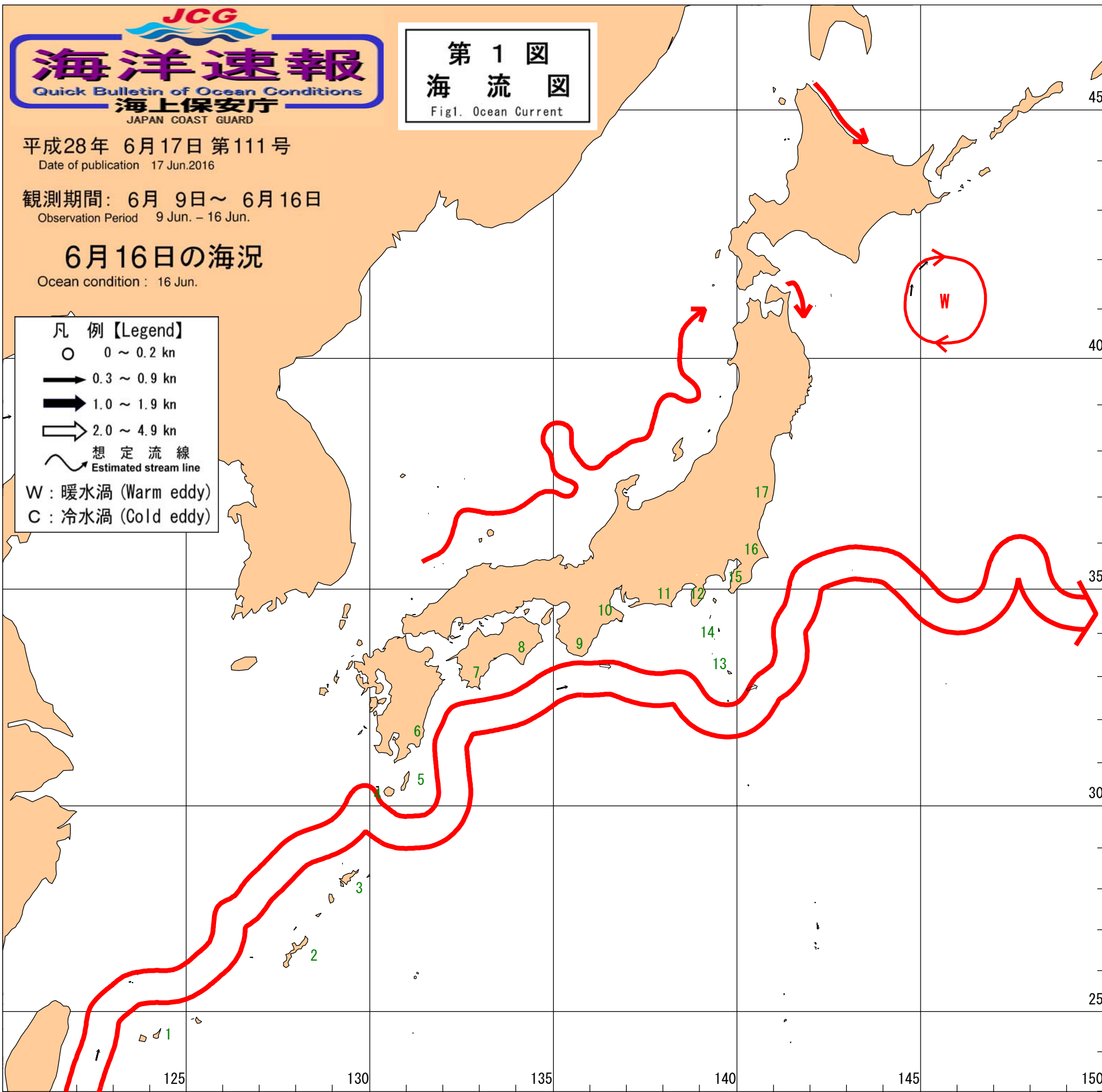
観測期間: 6月 9日 ~ 6月16日
 Observation Period 9 Jun. - 16 Jun.

6月16日の海況
 Ocean condition : 16 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	80	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	65	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	65	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	25
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	25
11	御前崎 (Omae Saki)	S	100	25
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	140	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	45	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	85	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	85	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	55	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	135	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/>