

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成23年6月28日発行 第119号
 Date of publication 28 Jun. 2011

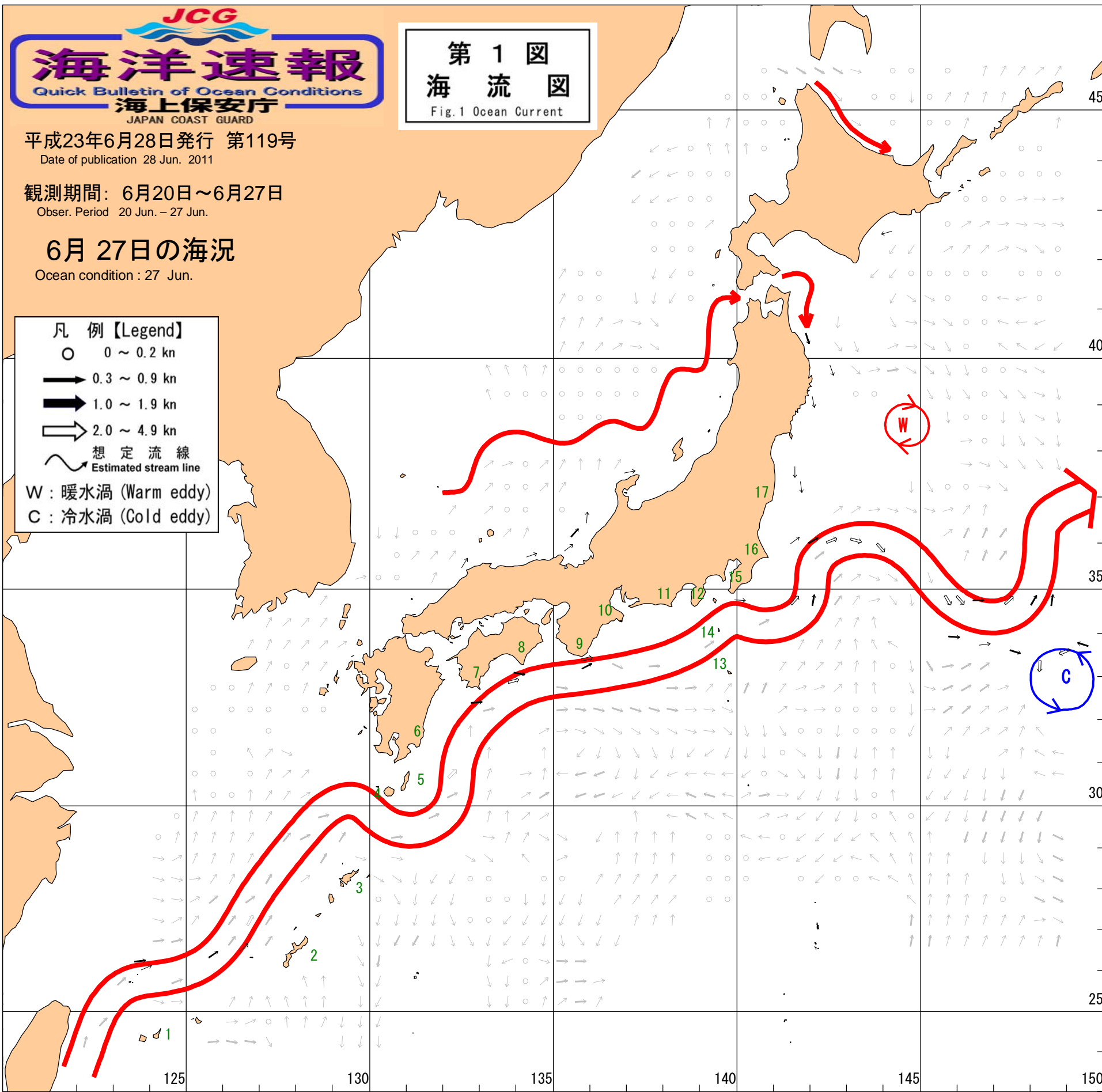
観測期間：6月20日～6月27日
 Obser. Period 20 Jun. - 27 Jun.

6月27日の海況
 Ocean condition : 27 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	90	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SW	50	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	55	25
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	55	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	40	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	60	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	S	30	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	55	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	90	22

【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 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/