

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成27年 6月24日 第117号
 Date of publication 24 Jun.2015

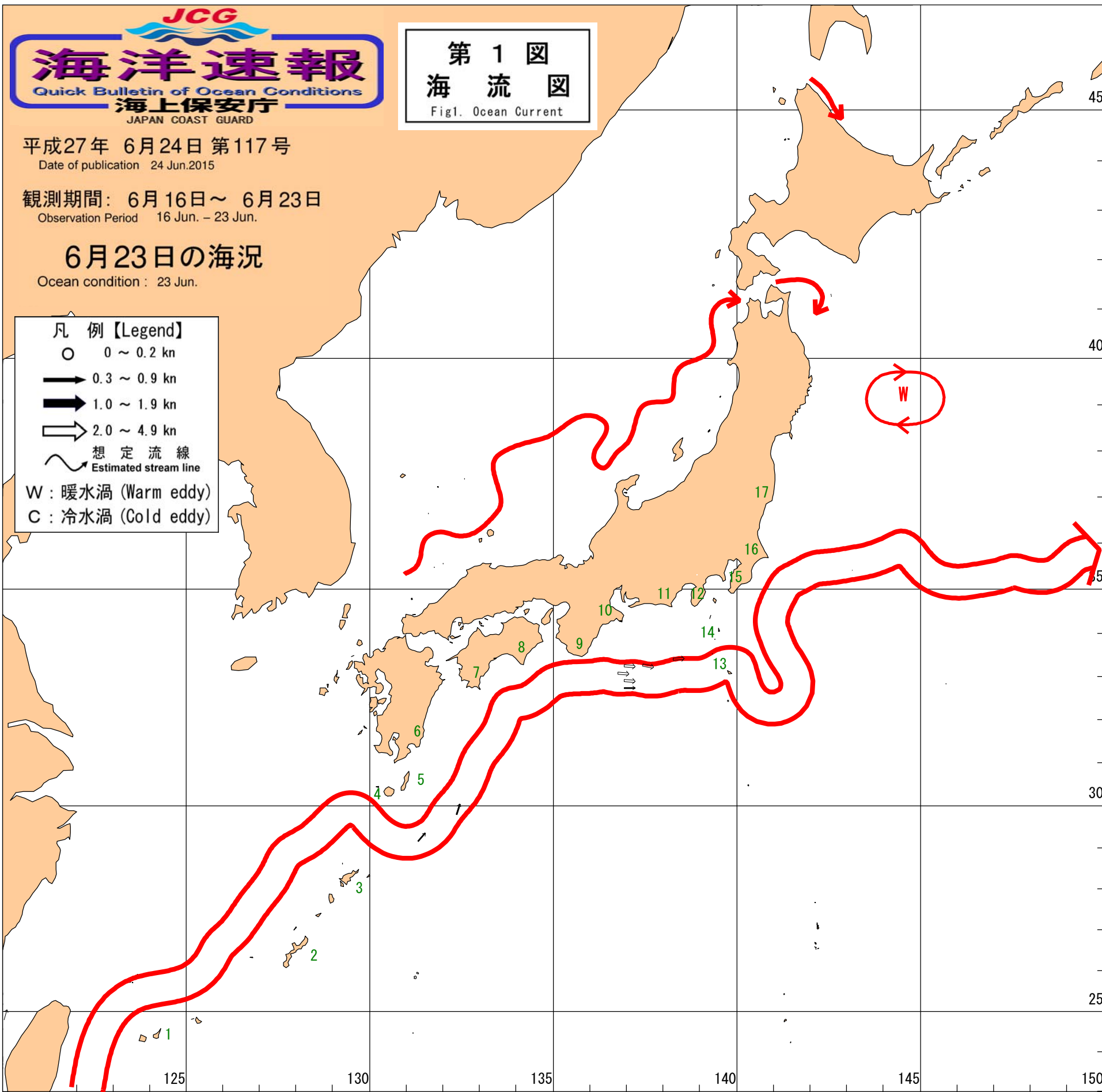
観測期間: 6月16日~ 6月23日
 Observation Period 16 Jun. - 23 Jun.

6月23日の海況
 Ocean condition : 23 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	70	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	110	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSE	65	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	75	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	40	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	85	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	85	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	125	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	100	24

【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/>