

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成27年 6月23日 第116号
 Date of publication 23 Jun.2015

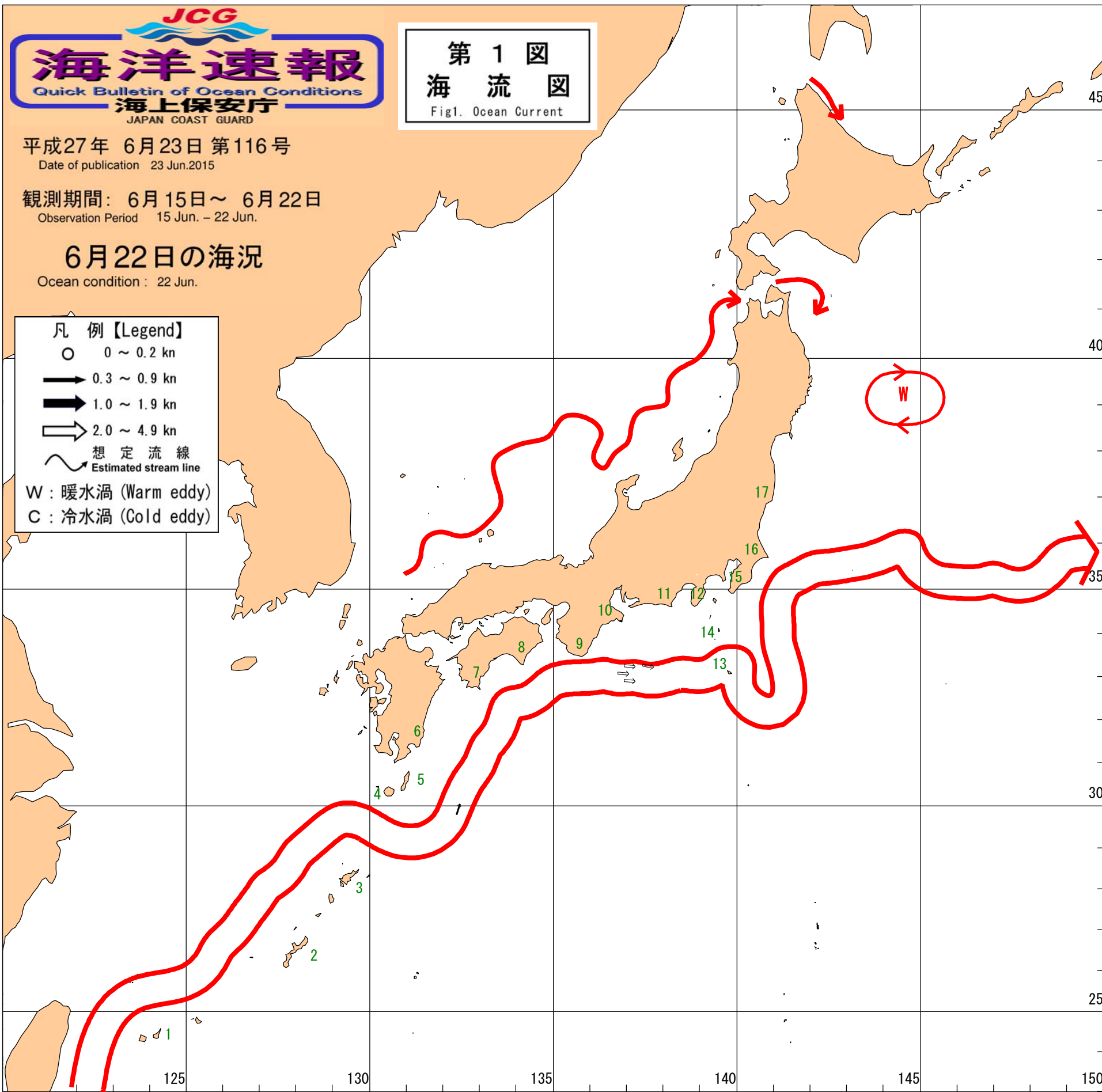
観測期間: 6月15日~ 6月22日
 Observation Period 15 Jun. - 22 Jun.

6月22日の海況
 Ocean condition : 22 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	95	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	70	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	70	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	85	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	40	27
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	25
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	90	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	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	55	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	100	25

【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/>