

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

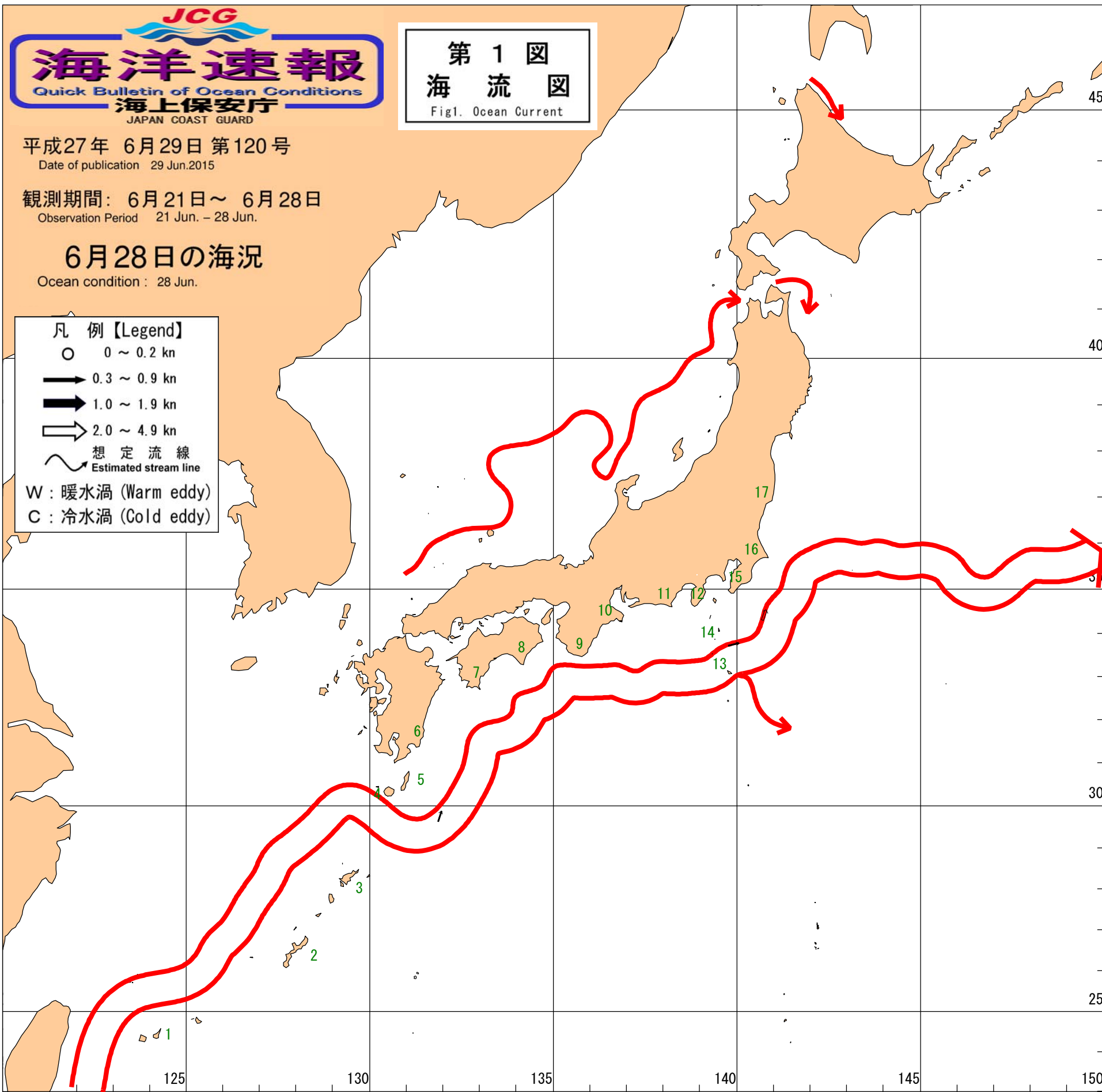
平成27年 6月29日 第120号
 Date of publication 29 Jun.2015

観測期間: 6月21日~ 6月28日
 Observation Period 21 Jun. - 28 Jun.

6月28日の海況
 Ocean condition : 28 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	90	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	120	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	65	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	85	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	85	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	65	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	50	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	85	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	85	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	20	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	55	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	65	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	110	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/>