

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

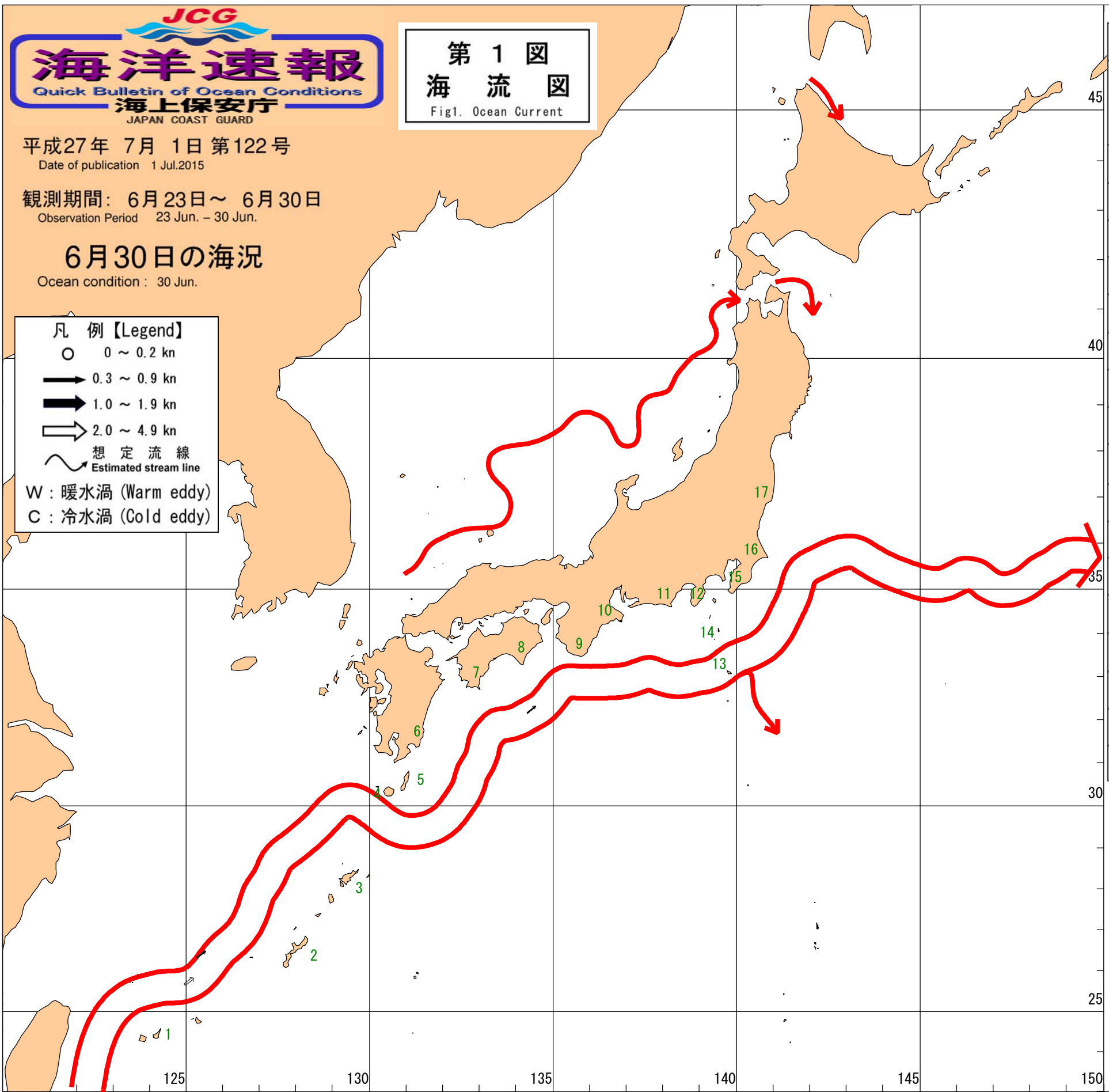
平成27年 7月 1日 第122号
 Date of publication 1 Jul.2015

観測期間: 6月23日~ 6月30日
 Observation Period 23 Jun. - 30 Jun.

6月30日の海況
 Ocean condition : 30 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	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	120	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	60	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	80	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	80	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	50	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	55	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	26
10	大王崎 (Daio Saki)	SE	75	25
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	26
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	50	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	70	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	45	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	115	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/>