

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成29年 3月31日 第 61 号
 Date of publication 31 Mar.2017

観測期間: 3月23日 ~ 3月30日
 Observation Period 23 Mar. - 30 Mar.

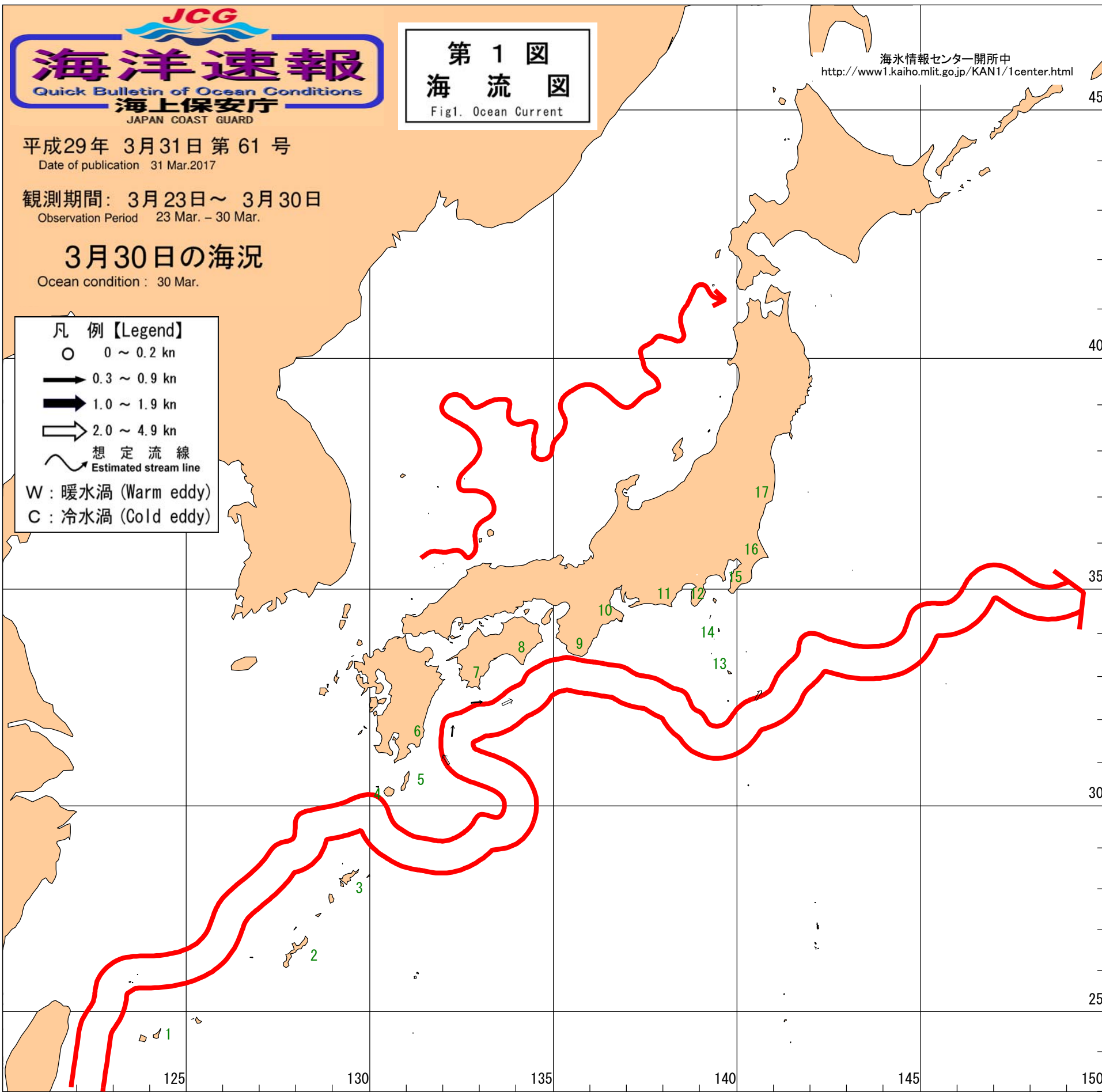
3月30日の海況
 Ocean condition : 30 Mar.

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)

海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



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	100	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	125	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	125	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	180	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	70	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	125	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	125	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	185	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	260	18

【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/>