

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

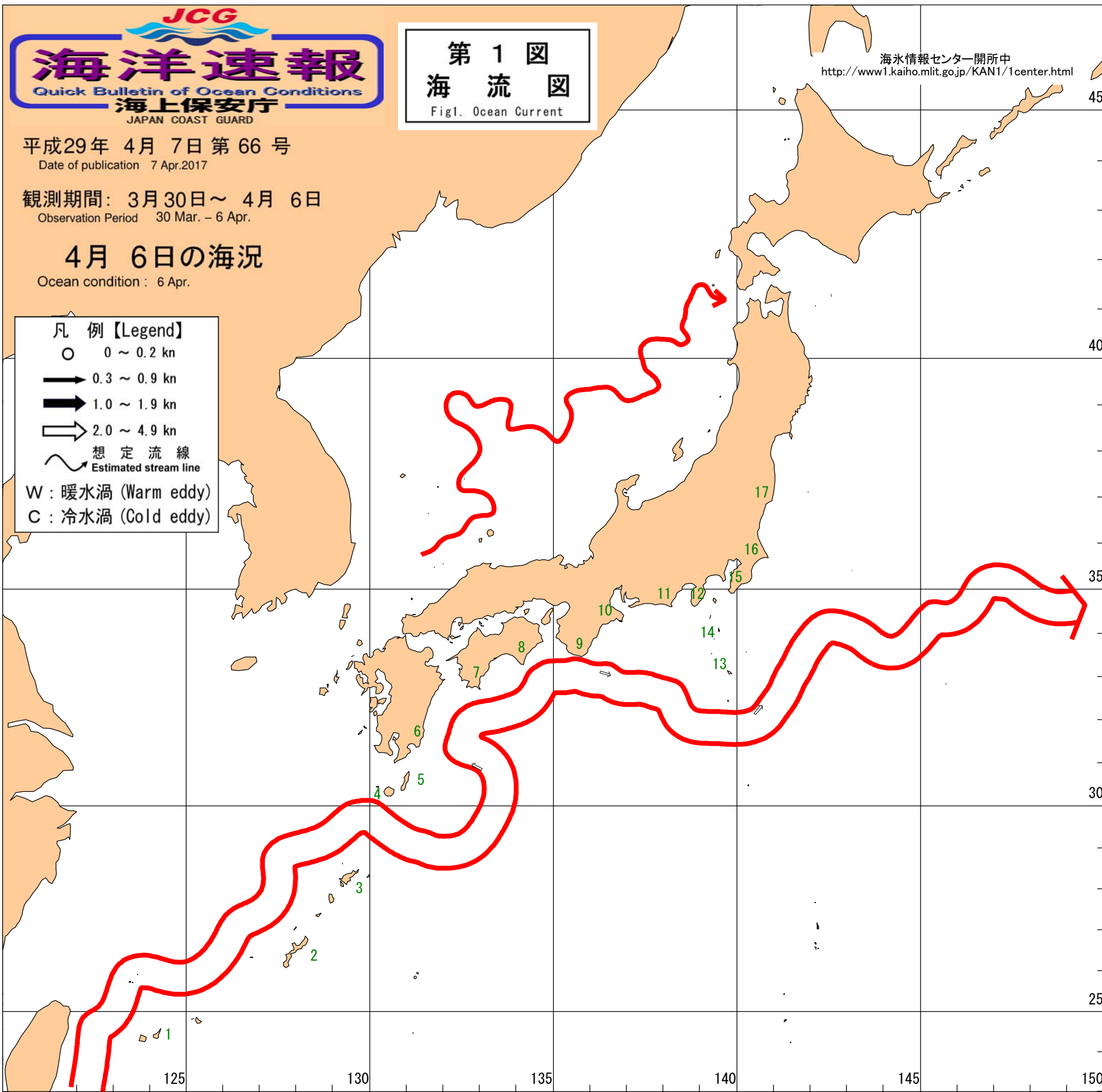
平成29年 4月 7日 第 66 号
 Date of publication 7 Apr.2017

観測期間: 3月30日~ 4月 6日
 Observation Period 30 Mar. - 6 Apr.

4月 6日の海況
 Ocean condition : 6 Apr.

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	95	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNW	70	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	65	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	30	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	120	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	110	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	160	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	65	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	110	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	120	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	120	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	245	19

【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/>