

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成29年 4月18日 第73号
 Date of publication 18 Apr.2017

観測期間: 4月10日~ 4月17日
 Observation Period 10 Apr. - 17 Apr.

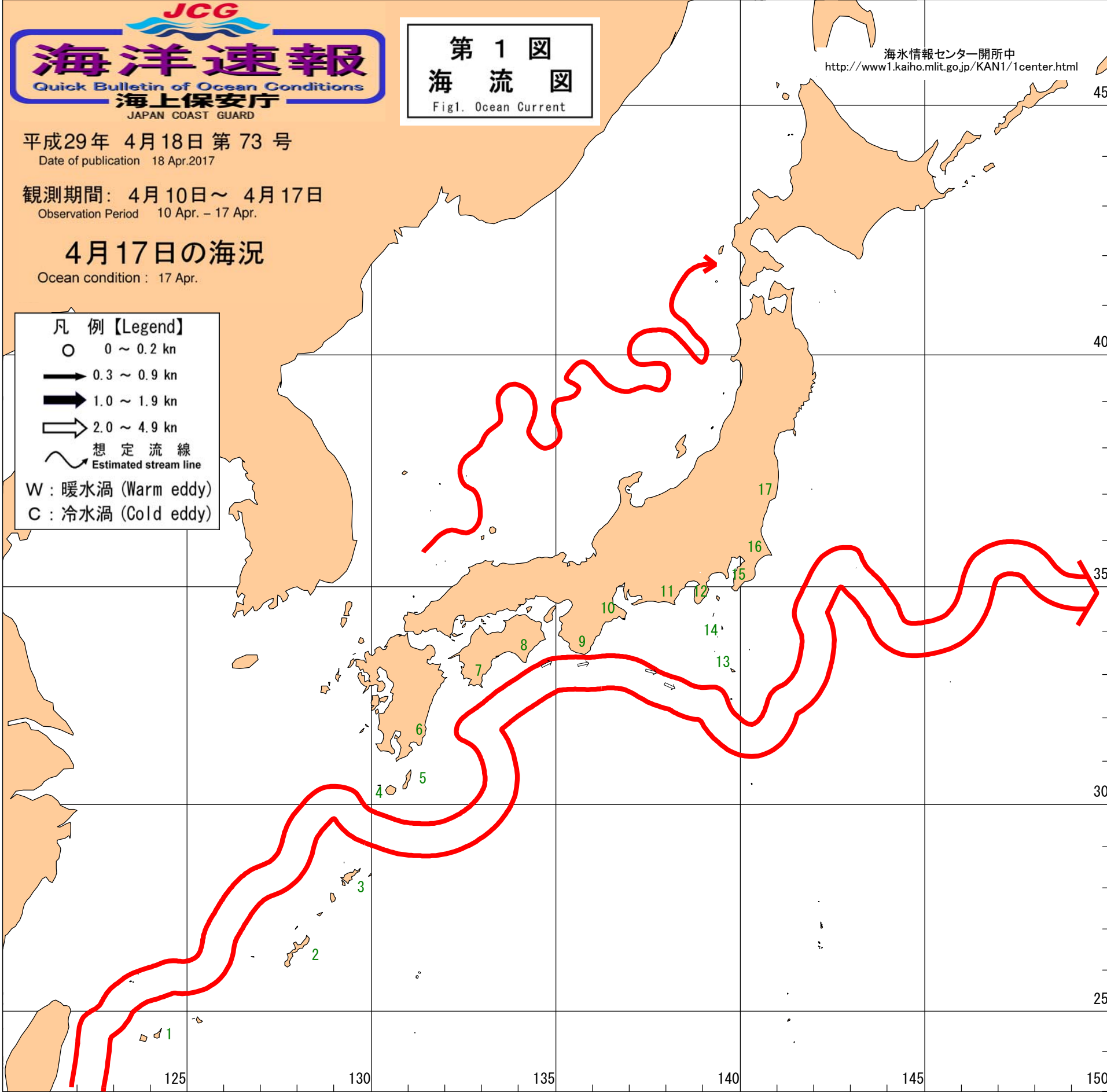
4月17日の海況
 Ocean condition : 17 Apr.

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)	NNW	75	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	115	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	45	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	105	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	70	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	110	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	190	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	75	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	130	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	95	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	70	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	125	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/>