

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

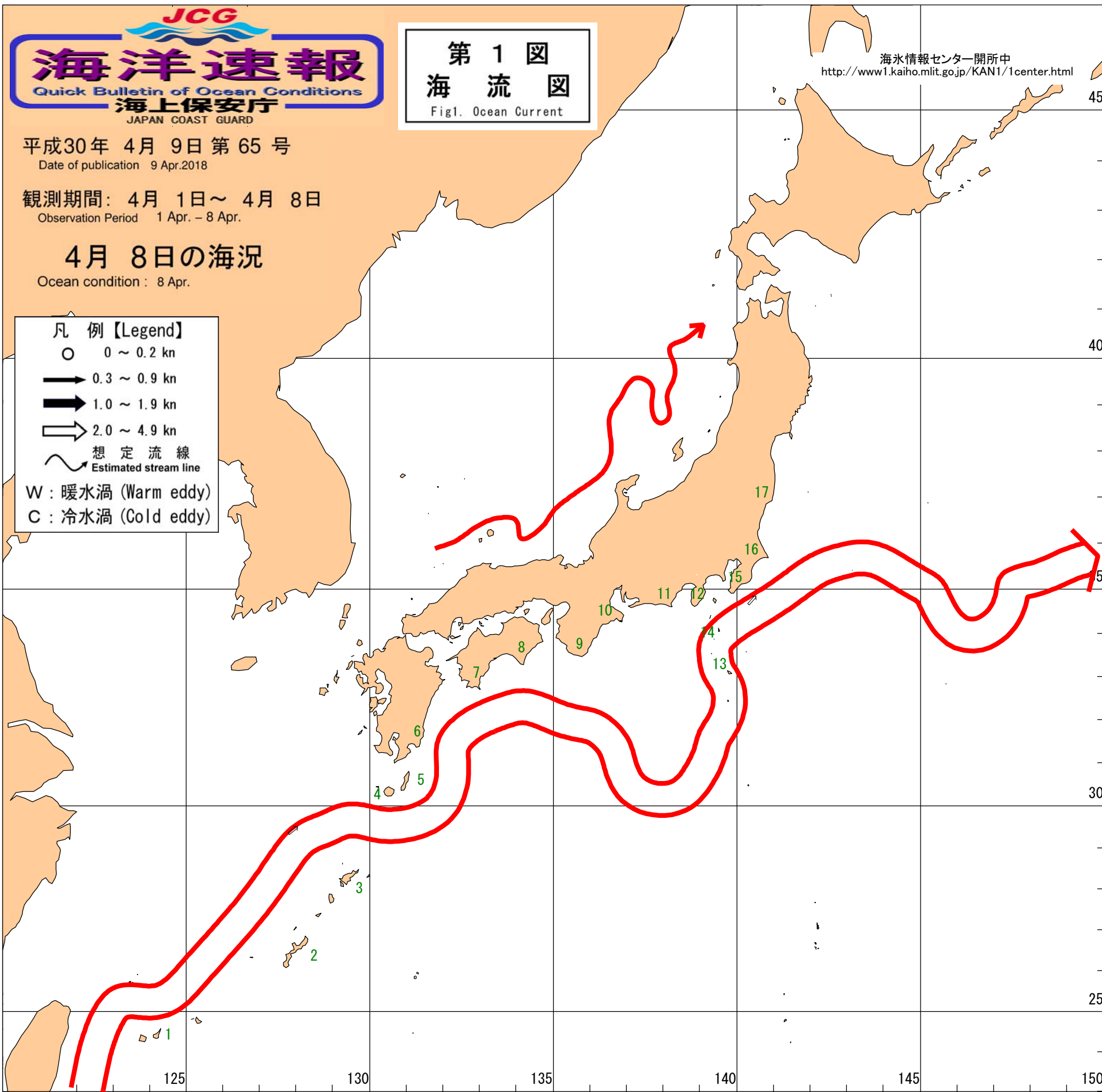
平成30年 4月 9日 第 65 号
 Date of publication 9 Apr.2018

観測期間: 4月 1日~ 4月 8日
 Observation Period 1 Apr. - 8 Apr.

4月 8日の海況
 Ocean condition : 8 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	55	26
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	23
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	21
4 屋久島 (Yaku Shima)	SSW	35	23
5 種子島 (Tane ga Shima)	ESE	50	23
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	40	22
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	50	21
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	80	21
10 大王埼 (Daio Saki)	S	160	20
11 御前埼 (Omae Saki)	S	255	20
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	175	20
13 八丈島 (Hachijo Shima)	W	20	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20
15 野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	19
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	45	18
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	140	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/>