

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 4月20日 第75号
 Date of publication 20 Apr.2016

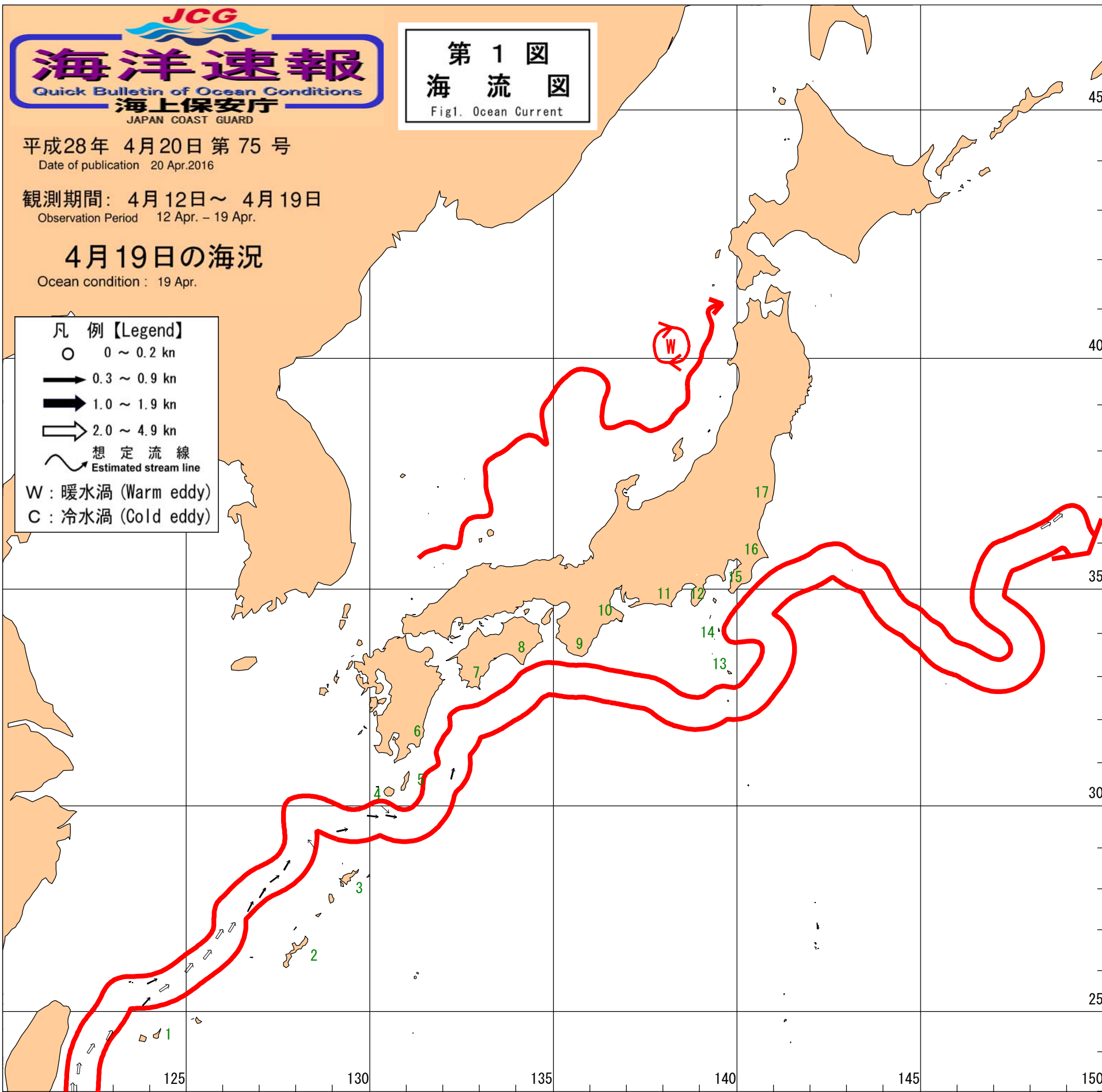
観測期間: 4月12日~ 4月19日
 Observation Period 12 Apr. - 19 Apr.

4月19日の海況
 Ocean condition : 19 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)



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	70	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	105	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	115	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	40	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	90	21
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	140	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	135	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ENE	70	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	20	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	110	20

【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/>