

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成27年 5月19日 第 91 号
 Date of publication 19 May.2015

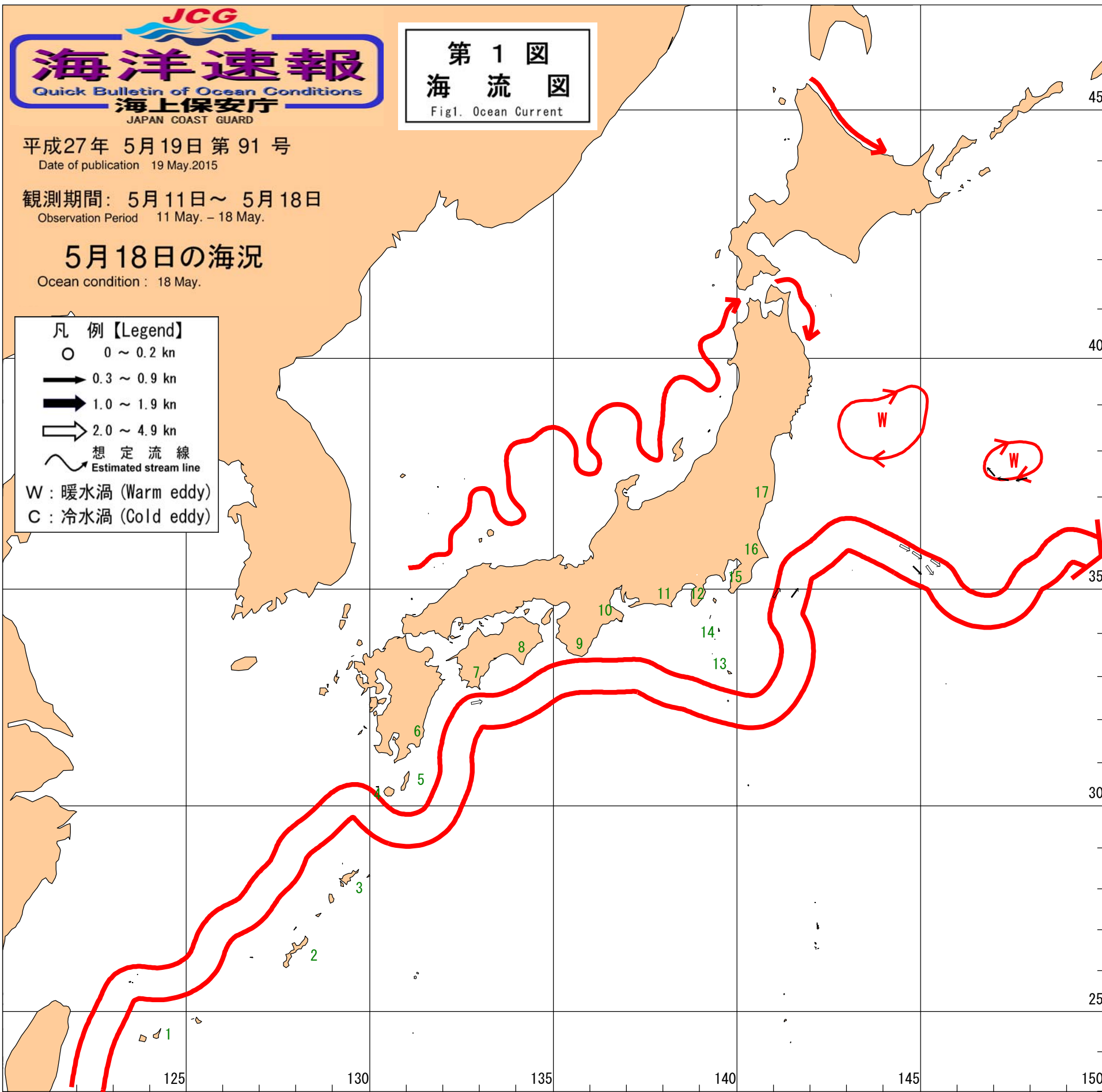
観測期間: 5月11日~ 5月18日
 Observation Period 11 May. - 18 May.

5月18日の海況
 Ocean condition : 18 May.

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)	NNW	90	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNE	120	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	50	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	60	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	65	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	100	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	120	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	65	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	100	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	70	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	35	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	105	22

【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
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/