

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成27年 5月20日 第 92 号
 Date of publication 20 May.2015

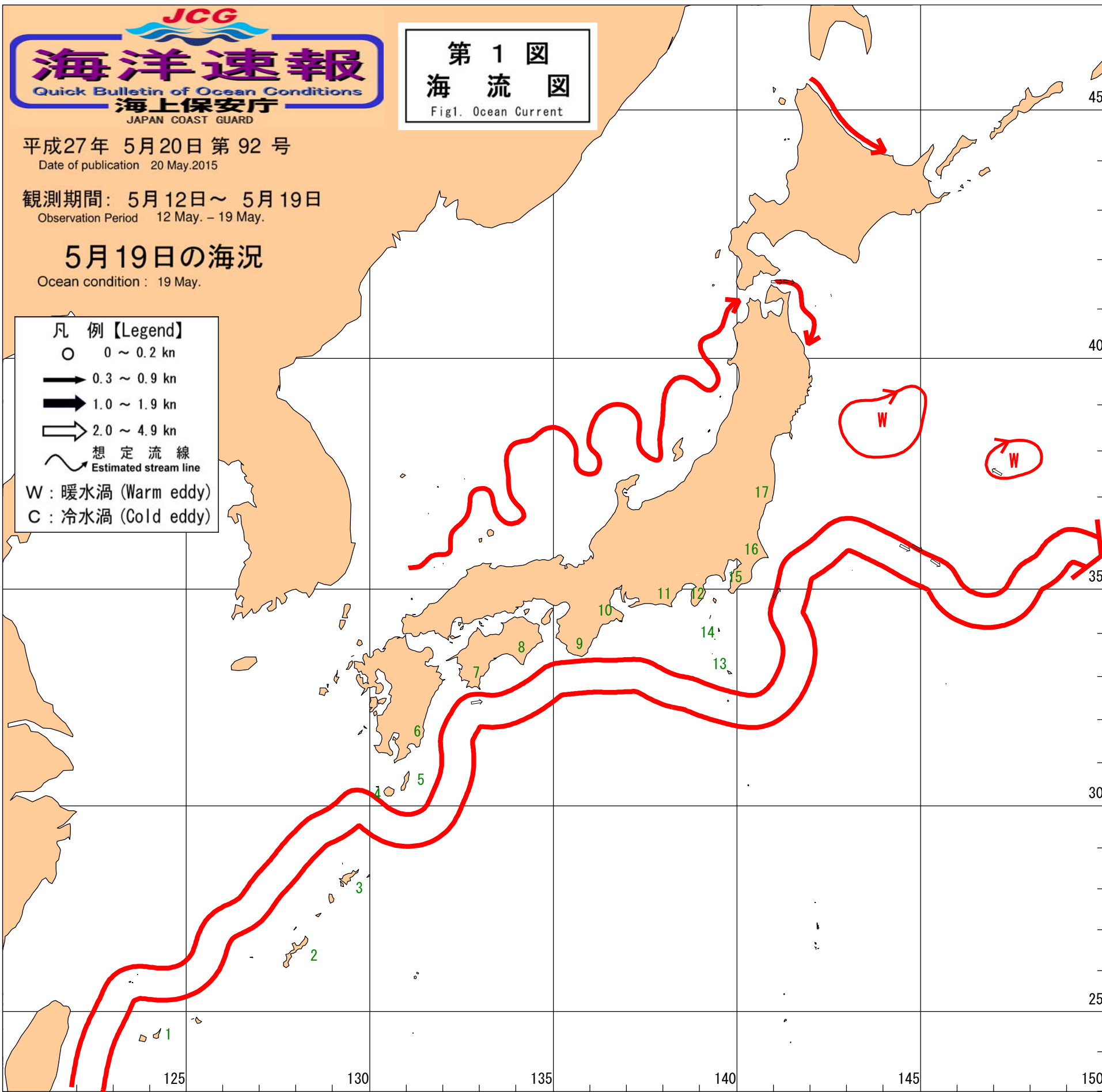
観測期間: 5月12日~ 5月19日
 Observation Period 12 May. - 19 May.

5月19日の海況
 Ocean condition : 19 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	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNE	115	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	50	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	55	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	20	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	15	23
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	70	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	105	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	120	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	55	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	105	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	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/