

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

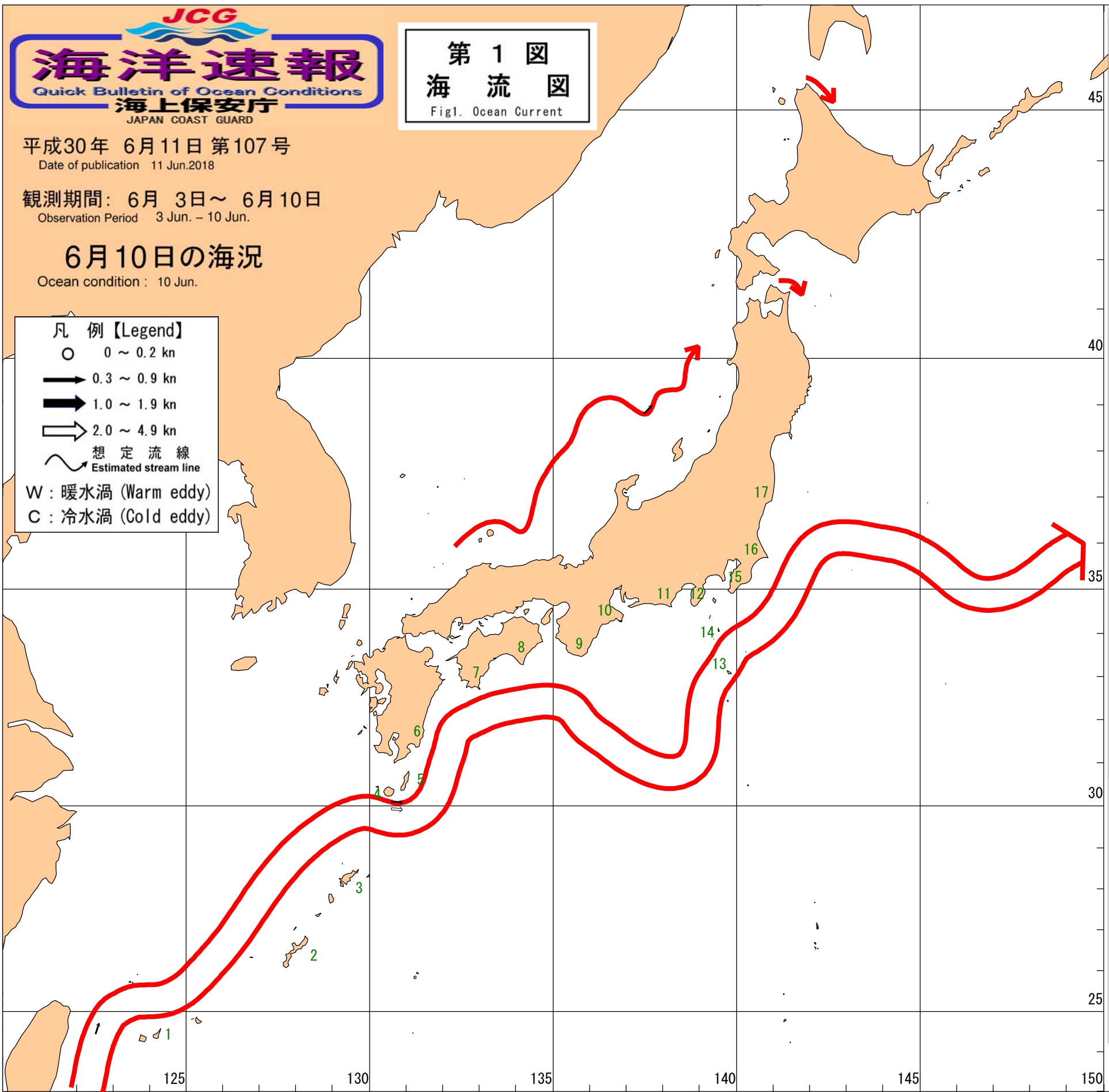
平成30年 6月11日 第107号
 Date of publication 11 Jun.2018

観測期間: 6月 3日 ~ 6月10日
 Observation Period 3 Jun. - 10 Jun.

6月10日の海況
 Ocean condition : 10 Jun.

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	55	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	40	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	65	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	165	24
11	御前崎 (Omae Saki)	S	215	25
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	135	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	25	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	55	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	40	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	80	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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>