

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

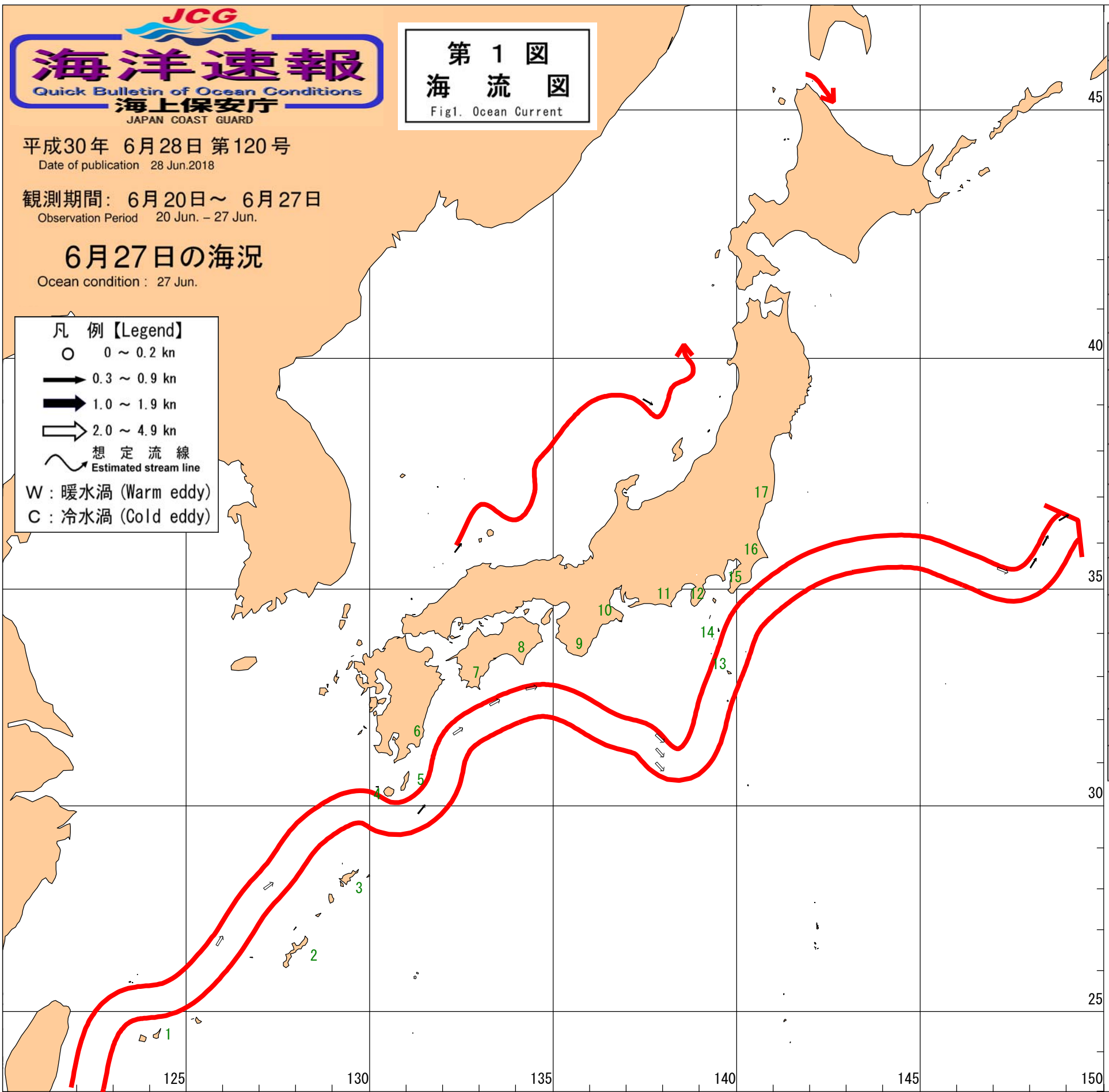
平成30年 6月28日 第120号  
 Date of publication 28 Jun.2018

観測期間: 6月20日~ 6月27日  
 Observation Period 20 Jun. - 27 Jun.

**6月27日の海況**  
 Ocean condition : 27 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	85	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	40	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	60	25
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	155	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	205	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	140	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	180	24

【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/>