

令和2年4月12日から13日の 暴風と高波に関する 愛知県気象速報

目次

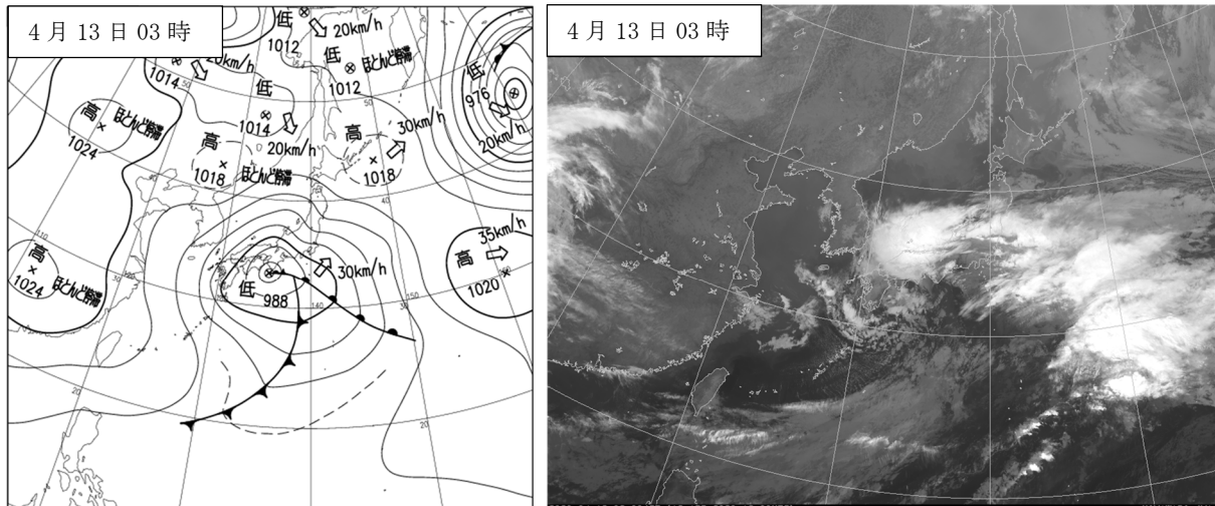
- 1 気象概況
- 2 暴風と高波の状況
- 3 発表情報

令和2年4月14日
名古屋地方気象台

注：本資料は速報として4月14日12時までの状況を取りまとめたものです。
後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

1 気象概況

令和2年4月12日から13日にかけて、前線を伴った低気圧が東海地方沿岸を発達しながら東北東へ進みました。低気圧周辺で非常に強い風が予想されたため、外海に暴風警報を、内海の一部市町村に波浪警報を発表しました。



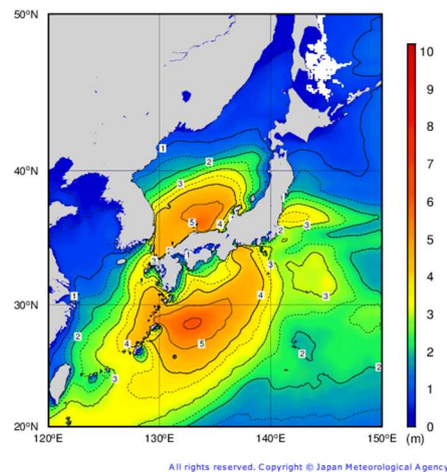
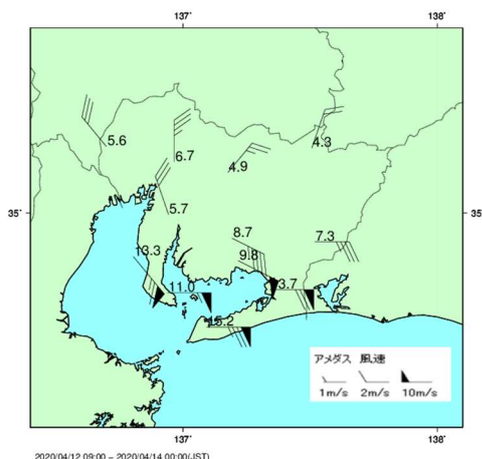
4月13日03時の地上天気図（左）と気象衛星赤外面像（右）

2 暴風と高波の状況

低気圧の接近・通過により、愛知県では海上を中心に東寄りの非常に強い風が吹き、内海では3mの警報級の高波となりました。

下表 最大風速と最大瞬間風速（12日09:00～14日00:00）

地点	最大風速			最大瞬間風速		
	風速(m/s)	風向	日時分	風速(m/s)	風向	日時分
伊良湖	15.2	東	13日 03:47	26.6	東	13日 04:50
豊橋	13.7	東	13日 03:55	25.6	東北東	13日 03:13
蒲郡	9.8	東南東	13日 04:21	19.3	東南東	13日 03:08



左図：アメダス最大風速分布図（4月12日09時00分～14日00時00分）

右図：波の状況—沿岸波浪実況図（4月13日09時）波の高さを等波高線で示した。等波高線は、1メートル毎の実線と0.5メートル毎の破線を表示した。破線は4メートル未満の領域のみ表示した。波の高さは「有義波高」で示した。

