

令和7年7月30日8時25分頃のカムチャツカ半島付近の地震について

愛知県外海は、津波警報から津波注意報へ切替えました。
伊勢・三河湾は、引き続き津波注意報を発表中です。
引き続き沿岸では津波に注意が必要です。

発生時刻（地震が発生した時刻）	7月30日08時25分頃
マグニチュード	8.7(速報値)
発生場所	カムチャツカ半島付近

海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流失し小型船舶が転覆します。
引き続き、海岸から離れてください。

満潮時刻と津波の到達が重なると、海水面がさらに高くなり、浸水などの被害が発生しやすくなるため、より一層の注意が必要です。

本件に関する問い合わせ先:名古屋地方気象台 052-751-5124

愛知県沿岸の津波観測状況

愛知県外海は、津波警報から津波注意報へ切替えました。
伊勢・三河湾は、引き続き津波注意報を発表中です。
引き続き沿岸では津波に注意が必要です。

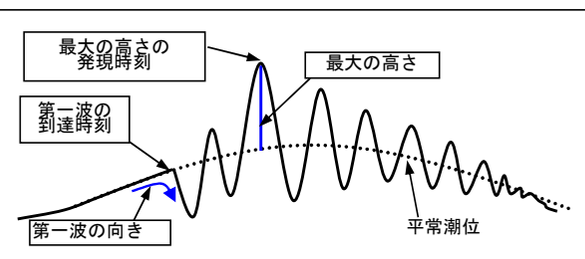
●津波注意報が解除されるまでは、海に入ったり海岸付近に近付かない
ください。

●これまでに観測された津波の最大波

田原市赤羽根	30日14時43分	0.3m
名古屋	30日14時19分	0.2m
半田市衣浦	30日15時01分	0.2m
豊橋市三河港	30日15時03分	0.2m

●各地の満潮時刻

田原市赤羽根	30日21時01分
名古屋	30日21時21分
半田市衣浦	30日21時18分
豊橋市三河港	30日21時15分



<津波の観測値の測り方>

第一波の向きは、下方向が「引き」、上方向が「押し」となる
(上図の例の場合は「引き」となる)。
「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位(平常潮位)と、
津波による実際の潮位との差のことである。

最新の津波観測状況は以下のページから確認できます。

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#4/37.995/141.469/&elem=info&contents=tsunami>

