

お天気解説 アキラのズバツと

高潮に関する情報も新しく！

令和8年6月12日

江戸川区気象防災アドバイザー 藤井 聡

5月29日に防災気象情報が新しくなったことを前々号でお知らせしましたが、今回は「高潮」についてです。高潮による犠牲者数は多く、室戸台風（1934年）や伊勢湾台風（1959年）、近年ではハリケーン・カトリーナ（アメリカ、2006年）等過去にも甚大な数に上った事例があります（2023年10月23日号参照）。大きな災害になるのは高潮が地震津波のように振る舞うことがあるからです。

気圧の低い台風が近づくと海面が上昇します。また、東京湾のように南に開いた湾の西を気圧の低い台風が通過すると、上昇した海水が南寄りの暴風によって湾の奥に集まり、江戸川のような湾奥の都市を襲うのです。高潮は風で起きる波とちがって、内陸に入り込んだり川を遡ったりして被害



図 湾奥の都市を襲う高潮のメカニズム



写真 荒川水位表示塔

を拡大します。さらには、満潮時刻と重なると潮位がもっと高くなって危険度が増し、大潮と重なれば重大です。

近年、台風の勢力や位置の予報精度が向上しました。高潮で大きな浸水が予想されると、気象庁からはその約18時間前に「レベル2高潮注意報」、約12時間前に「レベル3高潮警報」、約6時間前に

「レベル4高潮危険警報」というように避難や対策のための猶予時間を持って発表され、災害発生または切迫で「レベル5高潮特別警報」が発表されます。大正6年に江戸川区が大規模な高潮に襲われてから約百十年、対策は進みましたが「災害は忘れたころにやってくる」とも云います。高潮が津波のように恐ろしいことは忘れないでほしいです。

2026年06月12日11時 気象庁 発表			
日付	今日 12日(金)	明日 13日(土)	明後日 14日(日)
東京地方	晴後雨 	晴時々曇 	曇時々晴
降水確率(%)	-/-/40/50	20/10/20/20	30
信頼度	-	-	-
東京 気温 (°C)	最高	27	28 (26~30)
	最低	-	18 (18~21)

東京地方の週間天気予報

(気象庁HPから抜粋)

土日は雲が出やすいものの晴れて、最高気温が上がりそうです。

クリックすると気象庁による新しい情報が見られます。