

ハザードマップ目次

この地図は、神奈川県が作成した相模川、目久尻川、鳩川、永池川が洪水を起こした場合の目安と相模川の家屋倒壊等氾濫想定区域、土砂災害警戒区域を示したものです。なお、内水については、市で作成したものです。

これらの情報は、水防法及び土砂災害防止法に準拠したものです。

想定降雨

- 相模川………おおむね1000年に1回程度起こる大雨で、48時間で567mmの降雨
浸水解析 想定降雨により、破堤地点219ケースと破堤なしの越水による1ケースの計220ケースにより浸水を解析したものです。
※破堤する箇所により、浸水する範囲や開設できる避難所などは異なります。
- 目久尻川………24時間で398mmの降雨
- 鳩川………24時間で326mmの降雨
- 永池川………24時間で304mmの降雨
- 内水………1時間で153mmの降雨

広域避難場所

「広域避難場所」は、火災が発生し、さらに延焼拡大し、その輻射熱から身を保護するのに十分な広さを持つ場所で、身の周辺若しくは地域全体が危険な状態になったとき又はそのおそれがあるときに避難する場所です。

※各河川沿いは周辺一帯を河川としてデータ処理しているため、色が表示されていない部分がありますが、周辺の浸水色と同様になりますので、注意してください。

浸水想定・土砂災害警戒区域内にある「要配慮者利用施設」については、海老名市防災ホームページ(P28参照)のうち、「海老名市防災ガイドブック」のページをご覧ください。

各河川に設置されている「河川監視カメラ」及び「水位計」の状況は、次のURLでご覧いただけます。

○神奈川県「雨量水位情報」

https://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/web_geral/suibou_joho/html/map/area/p10060_13.html

○国土交通省「川の防災情報」

<https://www.river.go.jp/index/twninfo/pc?type=obs&prefCd=1401&twnCd=1401215&tm=cctv>

目久尻川洪水・内水浸水想定区域 土砂災害警戒区域

※目久尻川は全域にわたり、約5～40mの幅で河岸侵食を起こす恐れがあります。

