

内水ハザードマップ

Water Hazard Map

いざという時に確認できるように
洪水ハザードマップ等と合わせて保管しましょう

内水ハザードマップとは

What Is the Water Hazard Map?

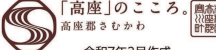
このマップは、下水道や道路側溝の排水能力を超える集中豪雨などの大雨により想定される浸水の深さを示しており、町民の皆様に日頃からの備えや対策をとっていただくために作成したものです。

このマップを活用し、ご自宅などで浸水するおそれがないか、避難場所などを併せて確認し、日頃から大雨による災害に備えましょう。



問い合わせ先

Inquiries



「高座」のこころ。
高座さむかわ
Samukawa
町民課 町民安全課 災害対策担当
神奈川県高座郡サムカワ町宮山165番地
電話: 0467-74-1111
FAX: 0467-74-2833

令和7年3月作成

気象情報

Weather Information

雨に関する注意報・警報
災害が起こるおそれのあるときに注意や警戒を呼びかけるため、気象庁が発表するものです。

内 容	
大雨特別警報	大雨により重大な災害の起こるおそれがあると予想される場合
大雨・洪水警報	大雨や洪水により重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合
大雨・洪水注意報	大雨や洪水により災害が起こるおそれがあると予想される場合

1時間の雨量と降り方
例えば「1時間に50ミリの雨」というのは、雨水が別の場所に流れず、そのままたまる状態で、「1時間に雨水が50ミリメートルの高さまでたまる」規模の雨のことです。

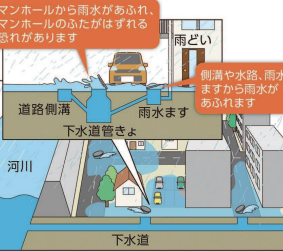
雨量	少ない	多い
1時間雨量(mm)	10以上～20未満	20以上～30未満
雨の強さ	やや 強い雨	強い雨 激しい雨 非常に 激しい雨 猛烈な雨
雨の降り方	ザーザーと 地面からの 跳ね返りで 足元が ぬれる。 	どしゃ降り。 傘をさしてい てもぬれる。
町民の行動	浸水想定区域に住んでいる方は避難情報を留意しま しょう。避難場所が浸水しても利用できない場合もあります。避難の際には、正確な情報を収集し、危険な場所に近づかないようにしましょう。	浸水想定区域に住んでいる方は避難情報を留意しま しょう。避難場所が浸水しても利用できない場合もあります。避難の際には、正確な情報を収集し、危険な場所に近づかないようにしましょう。

内水氾濫とは

What Is Inland Flooding?

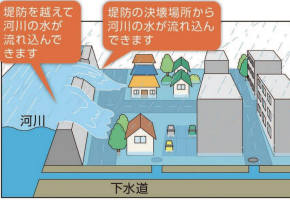
内水氾濫

内水氾濫とは、雨の量が下水道などの排水施設の能力を超えるときや、河川などの排水先の水位が高くなったり、雨水を排水できなくなり、マンホールや側溝などから水があふれて、浸水することです。



洪水(外水氾濫)

洪水(外水氾濫)とは、大雨により河川などの水位が高くなることで堤防を越えて水があふれたり、堤防の土砂が流出して決壊したりすることです。



● 道路側溝が落ち葉などでふさがっているところでも、浸水が起きる可能性があります。また、あふれた水は、アンダーパスなど低い場所に溜まりやすいので注意が必要です。

● 「寒川町洪水ハザードマップ」については、
下記URLをご覧ください。

https://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/chomin/chouminzen/kikikanri/info/bosai_hazardmap/1441080359247.html

内水氾濫に備える

Taking Precautions Against Inland Flooding

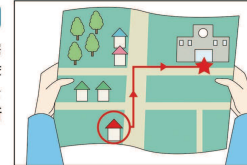
内水ハザードマップの見方

内水ハザードマップでは、下水道や道路側溝の排水能力を超える大雨に対して、雨水が排水しきれずに発生する浸水を想定しています。浸水の深度の目安は、右図に示すとおりです。



内水ハザードマップの確認

内水ハザードマップを用いて、自宅付近の、浸水想定の状況を確認しましょう。次に、自宅付近の避難所を確かめ、浸水が深い場所や危険な場所を避けた避難経路を確認しましょう。



気象情報等の確認

大雨に関する気象情報が発表されると、大雨が予想されるときは、テレビやラジオなどの天気予報に注意し、天気の移り変わりに気をつけましょう。また、町のホームページなどで防災関連情報を確認しましょう。

避難の心得

避難することは、動きやすい服装で、必要な最小限の荷物とし、2人以上の行動を心がけましょう。車での避難は浸水して動けなくなったり、交通渋滞を招くおそれがありますので、徒歩で避難しましょう。



家庭でできる浸水防止対策

Measures That Can Be Taken at Home

水を入れた袋とダンボール

水を入れたポリ袋をダンボールに入れてならべます。



長めの板と土のう

土のうを作り、長めの板などと組み合わせて、家屋への水の流入を防ぐことができます。



プランターやポリタンクとレジャーシート

プランターやポリタンクをならべ、レジャーシートで包みます。

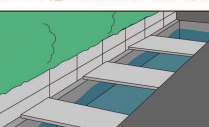


危険箇所

Hazardous Locations

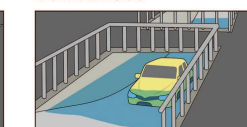
水路周辺

水路には、ガードレールなどの柵がない場合があります。浸水時に水路の場所がわからず誤って流される危険がありますので、近づかないようにしましょう。



アンダーパス

地下道や地下歩道などの低い場所は、浸水時に周辺から水が流れ込んで冠水するおそれがありますので、近づかないようにしましょう。



防災関連の情報入手

Obtaining Information Concerning Disaster Readiness

防災関連の最新情報は、寒川町公式ウェブサイトをご確認ください。

寒川町ホームページ

<https://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>



災害情報等をメール配信していますので、ぜひ、ご登録ください。

メール配信サービス

<https://www.town.samukawa.kanagawa.jp/mailhaishin/index.html>



町の気象等に関する情報を確認できます。

防災気象情報サイト(パソコン版)

<https://samukawa-town.bosai.info/ui/dashboard>



防災行政用無線でも情報をお伝えしていますが、再度放送内容を確認したいときは、下記の電話番号までご連絡ください。

■ **防災行政用無線放送内容確認ダイヤル 0467-74-0999**

寒川町公式X

https://x.com/samukawa_town



寒川町防災ハンドブック

<https://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/chomin/chouminzen/kikikanri/info/saigainisonae/15166.html>



雨水出水浸水想定区域における要配慮者利用施設

<https://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/chomin/chouminzen/kikikanri/info/saigainisonae/18179.html>



屋内での避難

Evacuation Inside at Home

2階以上へ避難

屋外が危険な場合は無理に外に避難せず、2階以上の高い場所に移動しましょう。



地下は危険

地下は危険ですので近づかない、事前に離れます。



屋外への避難

Evacuation When Outside

無理せず周辺の安全な建物へ

浸水深が50cm以上になると、避難に際して危険を伴うことがあります。

無理せず、周辺の安全な建物へ避難しましょう。



マンホールや側溝に注意

避難の際は、スニーカーなどの歩きやすい靴を履き、移動時は長めの棒を持つでマンホールや側溝に注意しましょう。



高齢者などの避難に協力を

高齢者や子ども、傷病者などの配慮が必要な方は早めの避難が必要です。周囲の方々は避難に協力しましょう。



*1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令される情報ではありません。

*2 避難指標にてこれまでの避難勧告のタイミングで発令されることがあります。

*3 警戒レベル3は、高齢者等以外の人々にも必要な行動に応じて段階の行動を見合せさせたり、避難の準備をしたり、危険を感じた人自身に避難するタイミングです。