

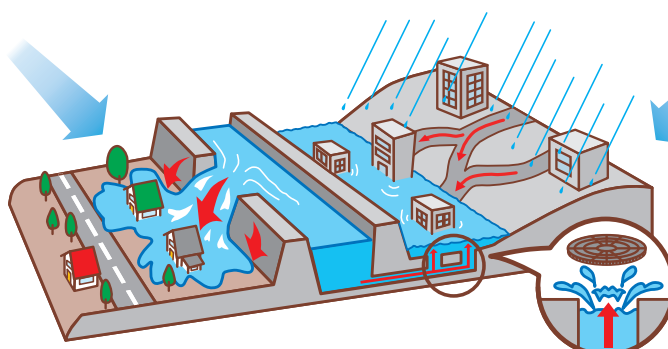
# 洪水・浸水害について

## 氾濫の種類

雨量の増加によってもたらされる氾濫には、川から水があふれたり堤防が決壊して起こる「外水氾濫」と、街中の排水が間に合わず、地下水路などからあふれ出す「内水氾濫」の2タイプがあります。

### 外水氾濫

大雨の水が川に集まり、川の水かさが増し堤防を超える、あるいは堤防を決壊させて川の水が外にあふれて起きる洪水。氾濫が起きると一気に水かさが増すため、最大の注意が必要。



### 内水氾濫

その場所に降った雨水や、周りから流れ込んだ水がはけきれず溜まって起きる洪水。的確なタイミングで警報や避難指示を出すのが難しいため、注意が必要。

## 河川の危険水位と洪水予報

河川ごとに設定された以下の危険水位に応じ、河川管理者と気象庁から洪水予報が発表されます。自治体はこの情報をもとに、避難に関する情報を発令します。

観測所	河川名	基準水位(m)	管理者
ほんごう 本郷	網走川水系 網走川	氾濫注意(レベル2) 3.20 避難判断(レベル3) 5.10 氾濫危険(レベル4) 5.30	網走開発建設部
かわじりぎよ ば 川尻漁場	網走川水系 網走川	氾濫注意(レベル2) 1.00 避難判断(レベル3) — 氾濫危険(レベル4) —	網走開発建設部
とまっぷ かわ トマップ川	網走川水系 トマップ川	氾濫注意(レベル2) 1.93 避難判断(レベル3) — 氾濫危険(レベル4) 2.51	オホーツク総合振興局 網走建設管理部
やまさと 山里	北海道その他水系 藻琴川	氾濫注意(レベル2) 6.46 避難判断(レベル3) — 氾濫危険(レベル4) 7.45	オホーツク総合振興局 網走建設管理部

## 避難行動のポイント、危険な場所

### ！ 浸水が始まる前に早めの避難を

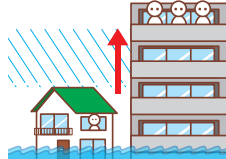
氾濫水は勢いが強く、大人の膝程度の深さで歩行が困難となる。浸水してから自宅外への避難は危険。

気象予報や河川洪水予報などの情報をもとに、身の危険を感じたら自ら主動的に避難を開始する。



### ！ 状況に応じた避難を

周囲の状況が危険で避難場所まで移動できない場合は、自宅や近隣の頑丈な建物のできるだけ高い階に避難する。移動途中であっても、危険を感じた場合は、近隣の建物のできるだけ高い階に退避する。



### ！ やむなく浸水の中を歩く際は

裸足、長靴は厳禁。水中で脱げづらい紐靴などが適している。また、氾濫水は濁っているため、水面下が確認できない。長い棒などを杖替わりとし、側溝やマンホール、障害物に注意する。



### ！ 川や用水路に近づかない

降雨が続き不安に思っても、川や用水路、田畠の用水は見に行かない。やむを得ない場合は複数人で行動する。河川の様子の確認は、自治体などのライブカメラ情報を活用する。また、避難の途中も増水した川の近くを通るのは避ける。



### ！ 地下室、地下街は危険

地下にいる場合、地上の様子が把握しづらく、避難経路が限定される。また、地上が冠水すると、一気に水が流れ込んでくる場合もある。停電の可能性も高く、脱出が困難となる。



### ！ アンダーパスは危険

道路や線路の下をくぐるアンダーパスや地下道は、洪水の際、真っ先に浸水する。場所を把握し、迂回路を想定しておく。

