◎ 洪水・浸水害について

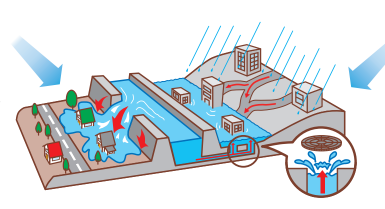
氾濫の種類

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おきる洪水。

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。

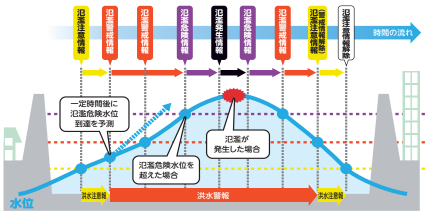


内水 氾濫 その場所に 降った雨水 や、周りから 流れ込んで きた水がは

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目安にして、避難に関する情報を発令します。



河 川 名	西別川	西别川
観測所	西別川	中西別
氾濫危険水位(レベル4水位)	23.14	40.65
避難判断水位(レベル3水位)	_	_
= - 氾濫注意水位(レベル2水位)	21.62	39.28
水防団待機水位	20.28	37.75

(単位:m)

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 ら自主的に避難 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、 田畑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



(ページ内の図表は気象庁ホームページより抜粋、編集)