







想定最大規模の雨量

「青森市洪水ハザードマップ」では、想定される最大規模の降雨が発生した場合に浸水が予想される区域を浸水の深さに応じて色分け表示しています。想定される最大規模の降雨については下表のとおりです。しかし、雨の降り方によってはハザードマップに示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。

河川名	想定最大規模の雨量	県による公表年月日
堤川・駒込川	堤川（甲田橋基準地点）上流域の24時間総雨量 355mm	令和元年10月25日
沖館川・西滝川	流域の1時間雨量 149mm	令和元年7月24日
新城川	流域の24時間総雨量 468mm	令和2年6月10日
天田内川	流域の24時間総雨量 529mm	令和2年6月10日
赤川	流域の24時間総雨量 529mm	令和2年6月10日
野内川	流域の48時間総雨量 551mm	令和2年6月10日
十川・浪岡川	県管理区間の24時間総雨量 353mm	平成31年1月23日

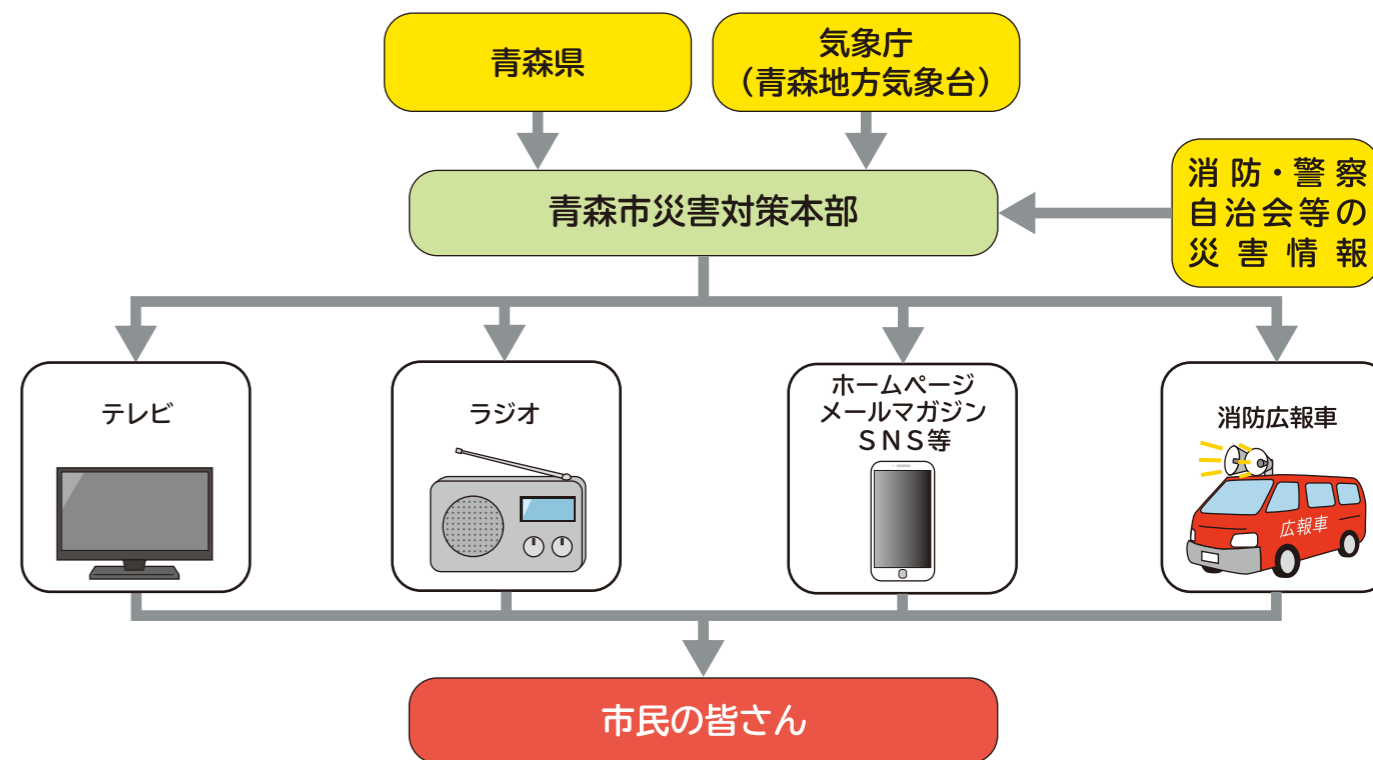
※「流域」とは、雨が降った場合に該当河川に影響がある範囲です。
 ※想定最大規模は、各河川の流域面積や形状、流路延長などの流域特性を踏まえて、設定しています。

雨の強さと降り方

1時間雨量	10～20mm	20～30mm	30～50mm	50～80mm	80mm～
雨の強さ (予報用語)	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
人の受ける イメージ	ザーザーと降る	どしゃ降り	バケツをひっくり返したように降る	滝のように降る (ゴーゴーと降り続く)	息苦しくなるような 圧迫感がある 恐怖を感じる
人への影響	地面からの跳ね返りで足元がぬれる 	傘をさしていてもぬれる 	傘は全く役に立たなくなる 		
屋外の様子	地面一面に水たまりができる 	道路が川のようなになる 	水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる 		

※イラストは気象庁提供

災害情報の伝達経路



災害情報の入手先

インターネット・メールマガジン

 緊急速報メール(青森市) https://www.city.aomori.aomori.jp/kikikanri/anzen-kinkyu/saigajouhou/kinkyusokuhou-mail.html <small>※緊急速報メールは、登録しておくことで災害情報等を自動的に受信することができます。</small>	 青森市ホームページ http://www.city.aomori.aomori.jp/
 あomorい防災情報(青森県) https://twitter.com/aomoribousai	 青森市ツイッター https://twitter.com/aomorishi
 青森地方气象台 http://www.jma-net.go.jp/aomori/	 あomorい mori mori チャンネル(青森市) https://www.facebook.com/aomoricity

スマートフォン用アプリ

NHKニュース・防災(NHK) 防災速報(Yahoo!Japan) radiko(ラジコ)

ラジオ(ラジコ)

FM		AM	
NHK-FM	86.0MHz	NHKラジオ第1放送	963kHz
エフエム青森	80.0MHz	NHKラジオ第2放送	1521kHz
青森放送(RAB)	91.7MHz	青森放送(RAB)	1233kHz

※ラジコはスマートフォンでラジオを聞くことができるスマートフォンアプリです。