

想定最大規模降雨の浸水想定区域図について

1 洪水予報・水位周知河川の指定状況

- 洪水予報河川 4 河川
千曲川；臼田橋～大屋橋は H19. 7、裾花川は H20. 3、諏訪湖は H21. 3、奈良井川は H21. 9 に洪水予報河川として指定
- 水位周知河川 31 河川
千曲川（佐久・上田）、木曾川、天竜川、女鳥羽川、姫川、依田川、神川、浦野川、上川、宮川、砥川、横河川、阿智川、遠山川、松川（飯田）、田川、薄川、穂高川、万水川、高瀬川、松川（大町）、松川（須坂）、百々川（須坂）、鮎川、八木沢川、蛭川、犀川、浅川、鳥居川、夜間瀬川、千曲川（北信）

洪水予報及び水位周知河川のすべてで浸水想定区域図を作成・公表済。

市町村の洪水ハザードマップ作成を支援するため、要望河川を中心に、県単独費により平成 20 年度までに浸水想定区域図を作成。

現在 54 市町村・172 河川で洪水ハザードマップが作成されている。

平成 27 年の水防法改正により、想定最大規模降雨での浸水想定区域図を作成することとされたため、平成 28 年度から県管理区間についても想定最大規模降雨での浸水想定区域図の作成を進めている。

2 今後の取組み

平成 29 年度補正予算を活用して、想定最大規模降雨での浸水想定区域図の作成を進める。

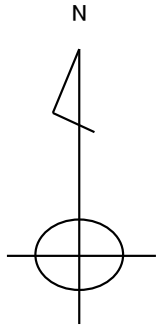
水防法では、市町村は洪水ハザードマップを作成するほか、地下街等や要配慮者利用施設について、名称及び洪水予報等の伝達方法を市町村地域防災計画へ規定することとされている。

平成 29 年 6 月の水防法改正に伴い、避難確保計画の作成や自衛水防組織の設置が義務化されたことから、今後、各圏域単位で各施設管理者へ説明会を行う予定。

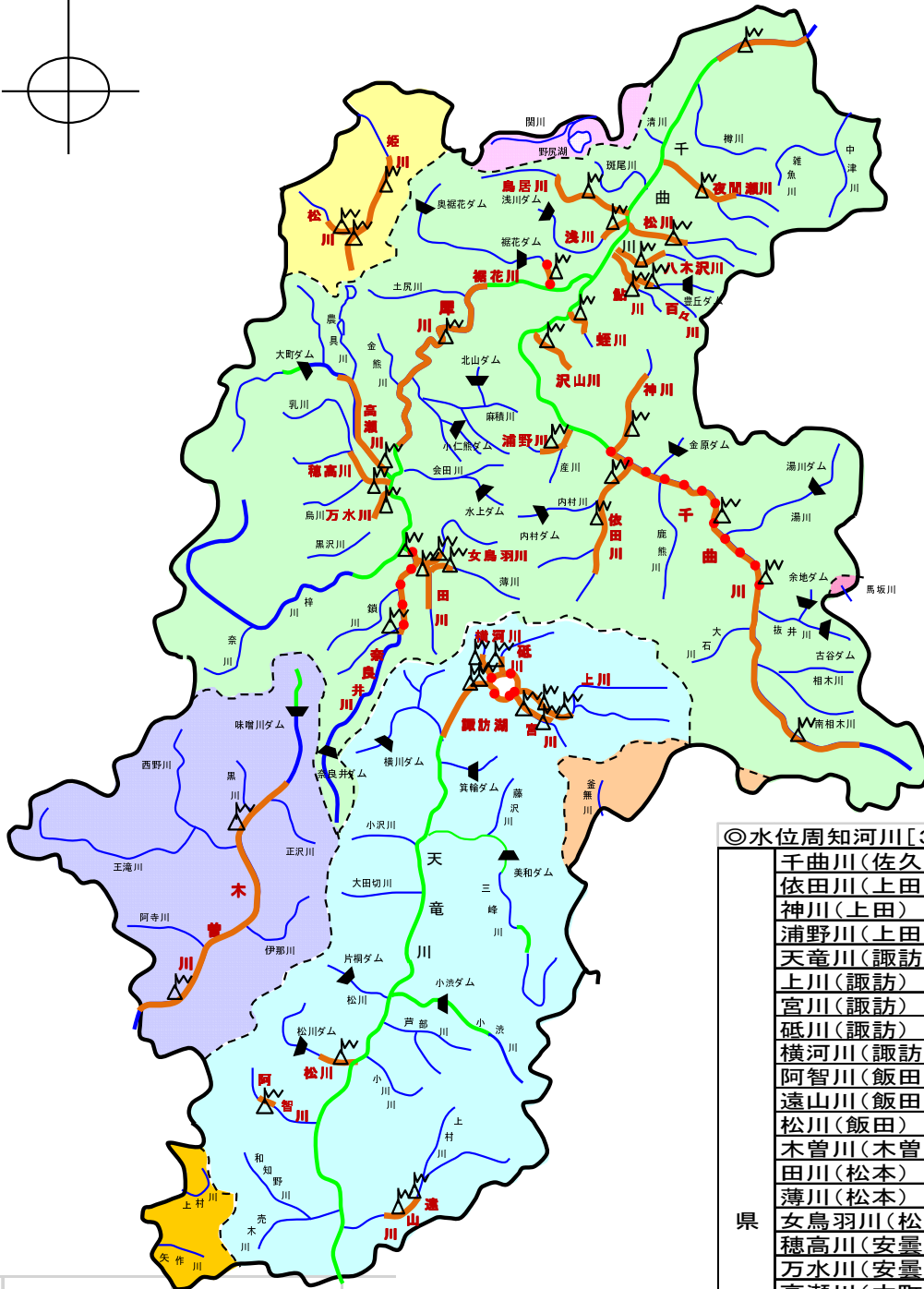
<参考>

洪水予報河川・・流域面積の大きい河川で、洪水により経済上相当な損害を生ずる恐れがあるものとして指定した河川。气象台と共同して洪水予報を行う河川。

水位周知河川・・洪水予報河川以外で、洪水より経済上相当な被害を生ずるおそれがあるとして指定した河川。水位が設定された水位に達した時、水位又は流量を示して周知等を行う河川



長野県内の水位周知河川・洪水予報河川図



凡 例	
—	一級河川(直轄管理区間)
—	一級河川(県管理区間)
—	県水位周知河川
●●●	県洪水予報河川
△	県水位局

◎洪水予報河川[4河川]	
直轄	千曲川・犀川 天竜川
県	千曲川(佐久・上田) 裾花川(長野) 諏訪湖(諏訪) 奈良井川(松本)

◎水位周知河川[31河川]	
千曲川(佐久・北信)	
依田川(上田)	
神川(上田)	
浦野川(上田)	
天竜川(諏訪・伊那)	
上川(諏訪)	
宮川(諏訪)	
砥川(諏訪)	
横河川(諏訪)	
阿智川(飯田)	
遠山川(飯田)	
松川(飯田)	
木曾川(木曾)	
田川(松本)	
薄川(松本)	
女鳥羽川(松本)	
穂高川(安曇野)	
万水川(安曇野)	
高瀬川(大町)	
姫川(大町)	
松川(大町)	
沢山川(千曲)	
松川(須坂)	
百々川(須坂)	
鮎川(須坂)	
八木沢川(須坂)	
犀川(長野)	
蛭川(長野)	
浅川(長野)	
鳥居川(長野)	
夜間瀬川(北信)	

県