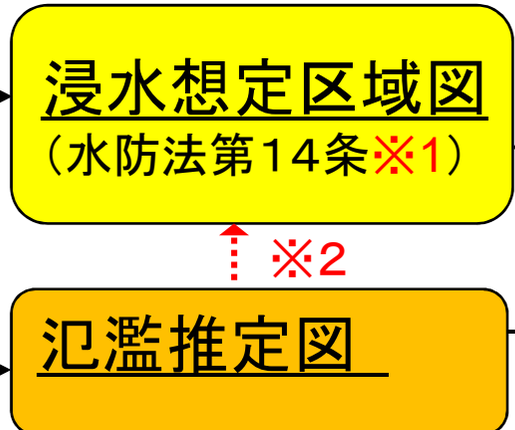


### 河川法第3条で規定する河川 (一級河川、二級河川)



### 地域の水害リスクに関する情報



マニュアル 手引き	氾濫解析の特徴							作成 労力
	氾濫要因	氾濫形態		河道測量データ				
破堤 (決壊)	越水 (溢水)	流下 型	貯留 型	拡散 型	横断 測量 データ	LP データ	国土 地理 院5m DEM	
浸水想定区域図作成 マニュアル	○	○	○	○	必要	-	-	大
中小河川洪水浸水想定 区域図作成の手引き	○	○	○	×	必要	可能	-	↓
小規模河川の氾濫推定 図作成の手引き	×	○	○	×	-	必要	可能	小

※1 水防法改正 (R3.5.10公布)  
洪水による災害の発生を警戒すべき  
ものとして省令で定める基準※3に該当  
する河川を新たに洪水浸水想定区域  
の指定対象に追加【拡大】

令和3年度末  
に県へ提供

※2 改正水防法施行に合わせ、浸水想定区域の指定方法  
について省令の改正※3を予定(氾濫要因を決壊以外に  
越水・溢水に拡大)【手引きの活用】

一級・二級河川: 国で航空レーザ測量実施 (R2~R3年度)  
一級河川 : 国で氾濫形態が流下型区間(その一部)の氾濫解析を試行(R3年度)

※3 省令案について~6/21  
までパブコメ実施中

浸水実績図、地形分類図  
標高地形図

○浸水想定区域を設定する河川の目標数 (全国)  
(現在) 約2,000河川 ⇒ (今後) 約17,000河川 (2025年度)

# 水害リスク情報の空白域解消について

## ～洪水浸水想定区域の指定対象河川の拡大・手引きの活用～

### ○水防法改正 (R3.5.10公布) → 法施行後の作業内容

#### 県管理河川【東北六県】

一級指定区間、二級河川：約2,200河川

洪水予報河川：18河川

水位周知河川：233河川

(R2.7末時点) 浸水想定指定済or作業中

その他河川：約1,600河川

(一級河川：約1,200河川)

(二級河川：約400河川)

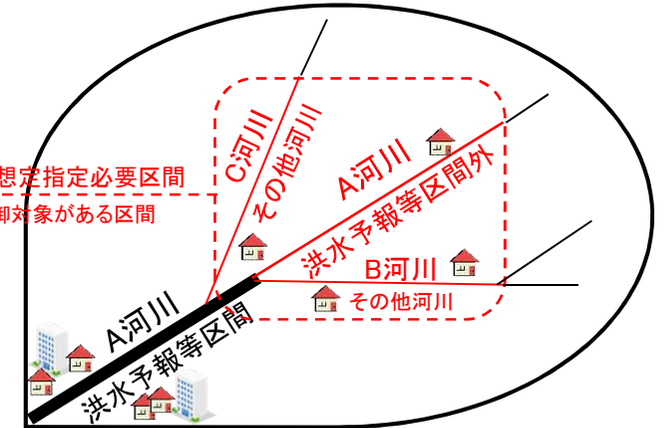
(新規) 浸水想定指定必要河川 ※1

※2

一部重複

※1 住家等防御対象があり、浸水想定等の整備が必要な河川 (R2県に聞き取り)

※2 洪水予報又は水位周知河川のうち、その区間外の部分も「その他河川」に計上



浸水想定区域指定区間イメージ

### ○作業工程【東北六県】(案)

	令和2年度	令和3年度											令和4年度～令和7年度	備考		
		～6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
国	地形測量 ○LP測量 (R2一部測量済)															1級：約300河川 2級：約200河川 (既存LPデータ未整備区間)
	対象河川区間の選定 ○想定最大規模流量算定 ○氾濫形態 (流下型・貯留型・拡散型) の検討															1級：約900河川 (既存LPデータ整備済区間)
	氾濫解析 (流下型のみ) ○想定最大規模浸水位算定 ○浸水深分布図の試作															1級：約300河川 (流下型氾濫区間)
県	氾濫解析 (リスク情報空白域)															1級：約900河川 2級：約400河川
	浸水想定図作成															1級：約1,200河川 2級：約400河川