

# 洪水浸水想定区域の指定と洪水ハザードマップの公表状況

速報値

(令和7年7月14日集計)

- 洪水予報河川及び水位周知河川の洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)の指定率は100%。
- 上記洪水予報河川、水位周知河川のうち、洪水ハザードマップ(想定最大規模降雨)の公表率は約99%。
- 令和3年の水防法改正で新たに指定対象となった中小河川の洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)の指定数は11,664河川。
- 上記中小河川のうち、洪水ハザードマップ(想定最大規模降雨)の公表率は約67%。

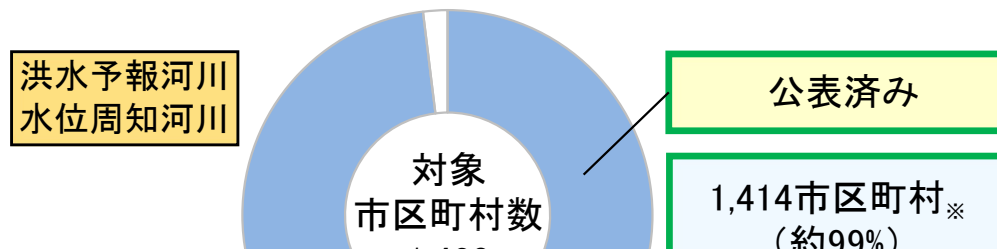
(この数値は速報値であり、今後の精査の結果、変更が生じる可能性があります。)

令和7年3月末時点

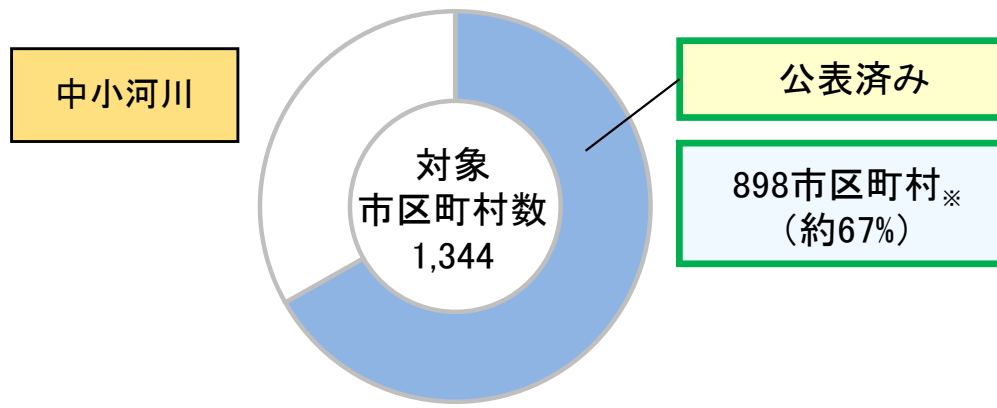
## 洪水浸水想定区域の指定

	対象河川数	指定済み河川数
洪水予報河川	436	436
水位周知河川	1,813	1,813
小計	2,249	2,249

## 洪水ハザードマップの公表



中小河川 約18,000 11,664



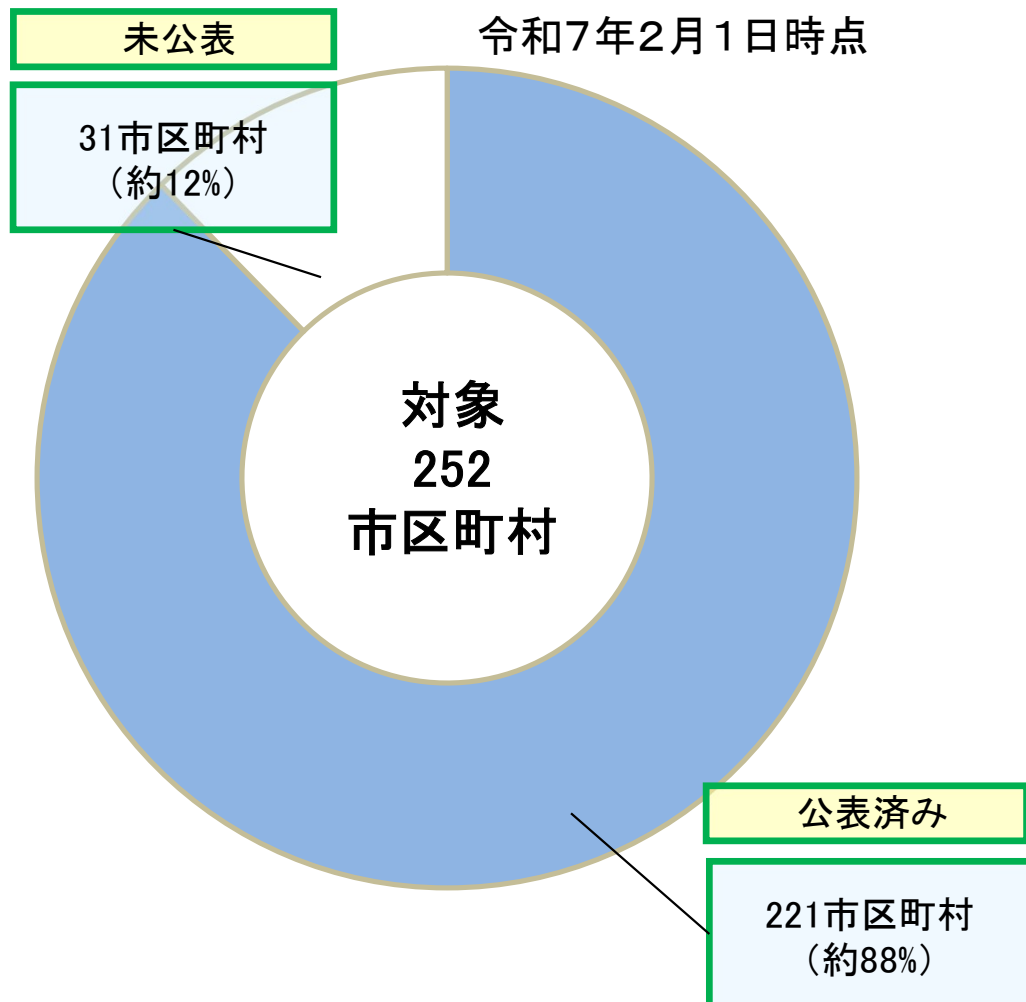
合計 約20,000 13,913

※ 洪水浸水想定区域が指定されている河川が存在する市区町村において、1河川以上の浸水想定区域図に対応したハザードマップを公表している市区町村数。

# 高潮・内水ハザードマップ公表状況

- 高潮浸水想定区域を含む市区町村のうち、想定最大規模に対応した高潮ハザードマップを公表している市区町村は約88%。
- 公共下水道等の雨水排水施設を有する市区町村のうち、想定最大規模降雨に対応した内水ハザードマップを公表している市区町村は約12%。

## 高潮ハザードマップの公表



## 内水ハザードマップの公表

