

# 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10月8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14,587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7月末時点

洪水浸水想定区域の指定 <sup>※1</sup>	
対象河川数	指定済み河川数

洪水予報河川	437	437
--------	-----	-----

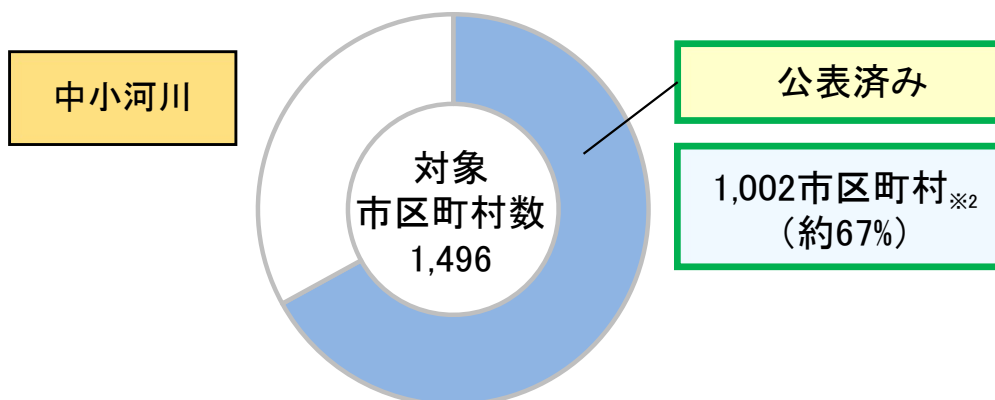
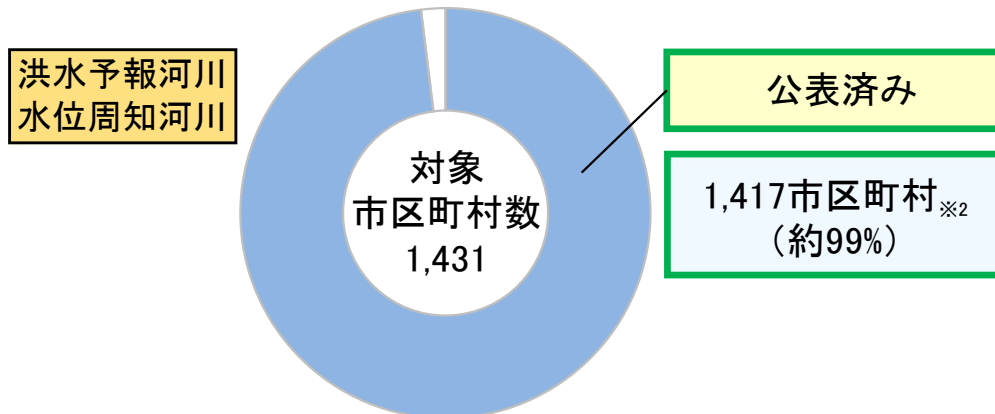
水位周知河川	1,809	1,809
--------	-------	-------

小計	2,246	2,246
----	-------	-------

中小河川	約18,000	14,587
------	---------	--------

合計	約20,000	16,833
----	---------	--------

洪水ハザードマップの公表
--------------



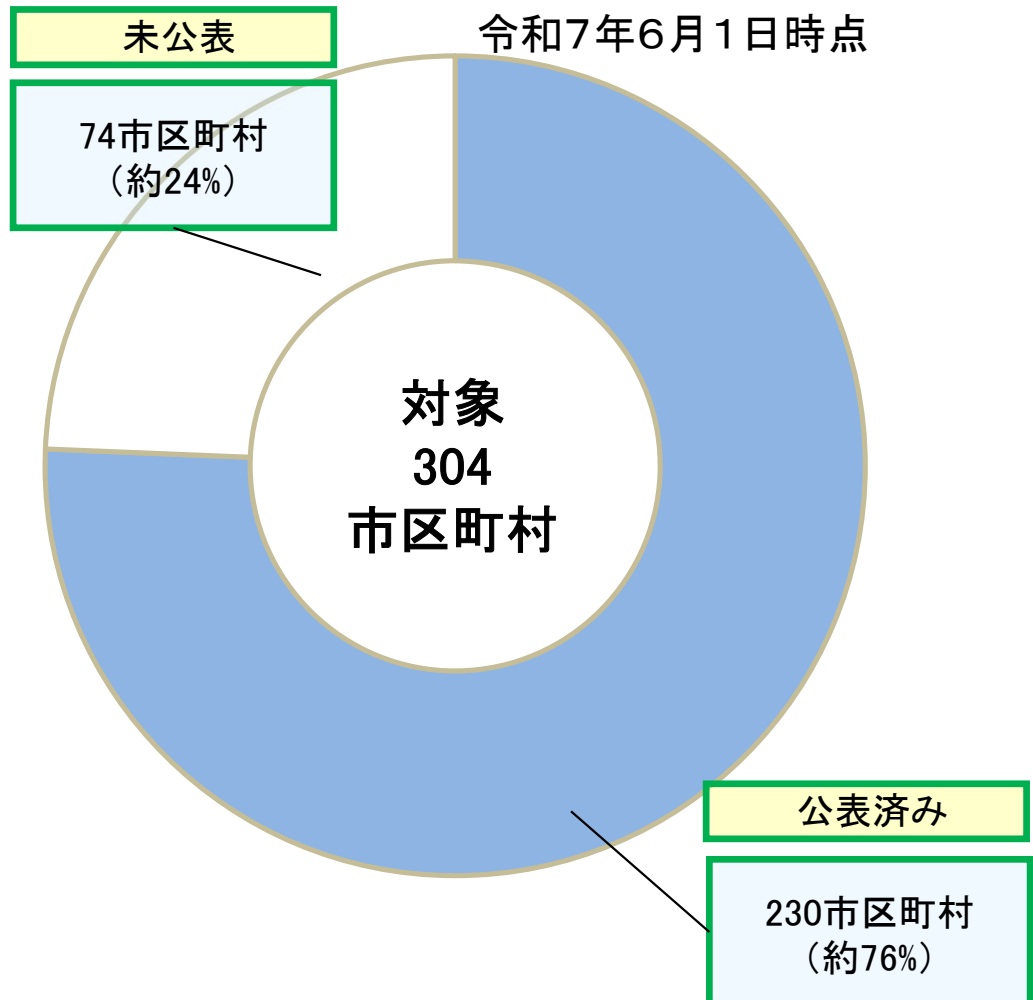
※1 洪水予報河川、水位周知河川、中小河川の河川数は、国・都道府県の合計値。

※2 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76%。
- 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17%。

## 高潮ハザードマップの公表



## 内水ハザードマップの公表

