

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

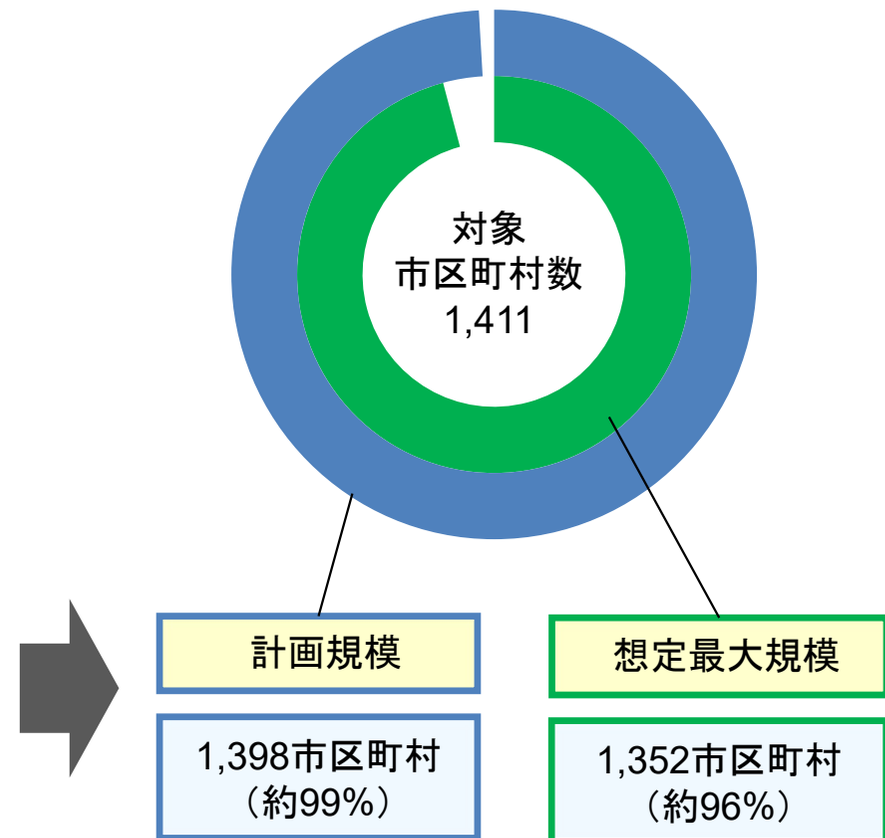
- 洪水予報河川及び水位周知河川における洪水浸水想定区域(想定最大規模)の指定率は約100%。
- 洪水ハザードマップの作成率は、想定最大規模対応は約96%、計画規模対応は約99%。

洪水浸水想定区域の指定

	対象河川数	指定済み河川数	
		計画規模	想定最大規模
国管理河川	洪水予報河川 298	298 (100%)	298 (100%)
	水位周知河川 150	150 (100%)	150 (100%)
	計 448	448 (100%)	448 (100%)
都道府県管理河川	洪水予報河川 131	131 (100%)	131 (100%)
	水位周知河川 1,624	1,623 (約100%)	1,623 (約100%)
	計 1,755	1,754 (約100%)	1,754 (約100%)
	計 2,203	2,202河川 (約100%)	2,202河川 (約100%)

令和5年3月末時点

洪水ハザードマップの公表

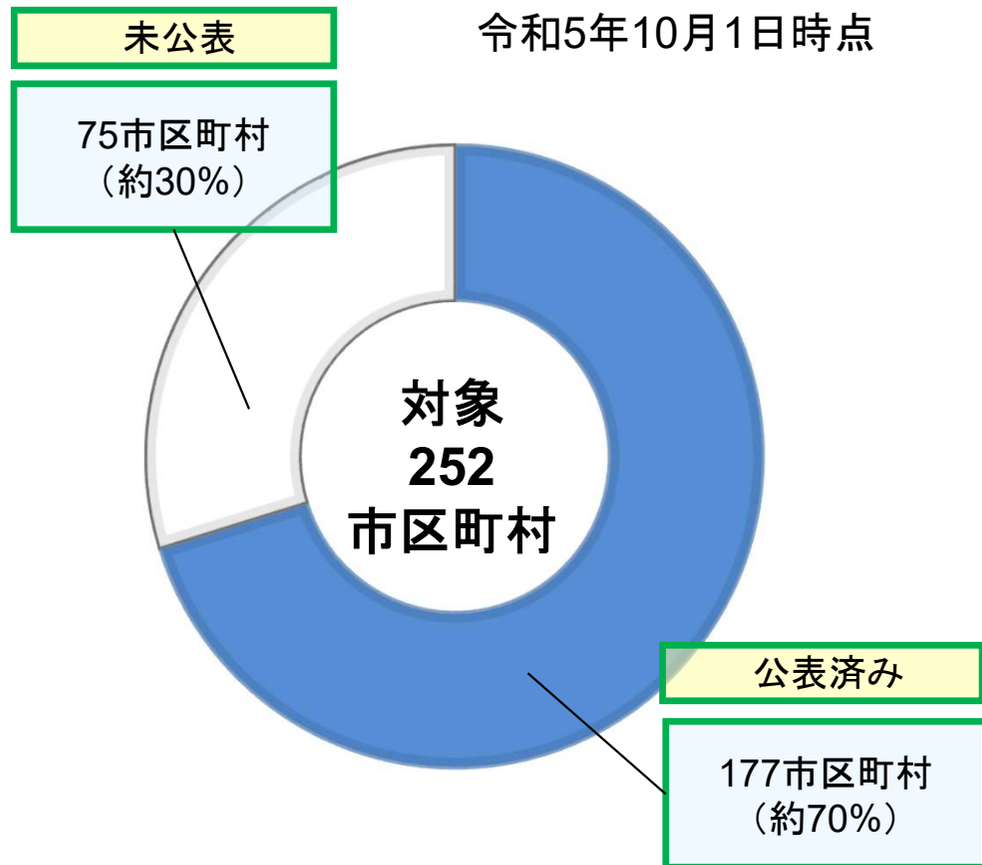


※1 昨年度から1河川増加
 ※2 昨年度から18河川増加。

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、高潮ハザードマップを公表している市区町村は約70%。
- 公共下水道等の雨水排水施設を有する市区町村のうち、内水ハザードマップを公表している市区町村は約11%。

高潮ハザードマップの公表※1



内水ハザードマップの公表※2

