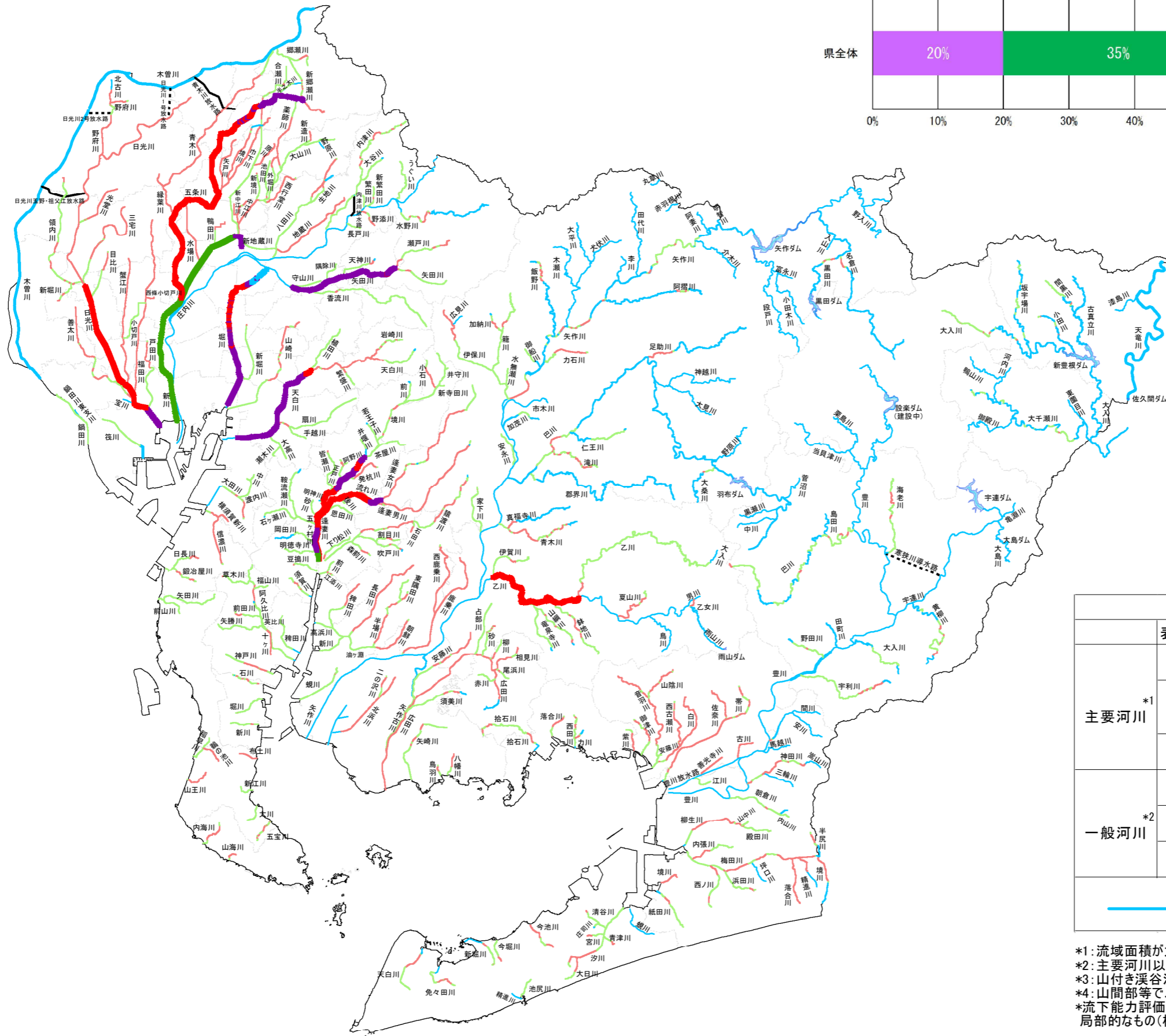
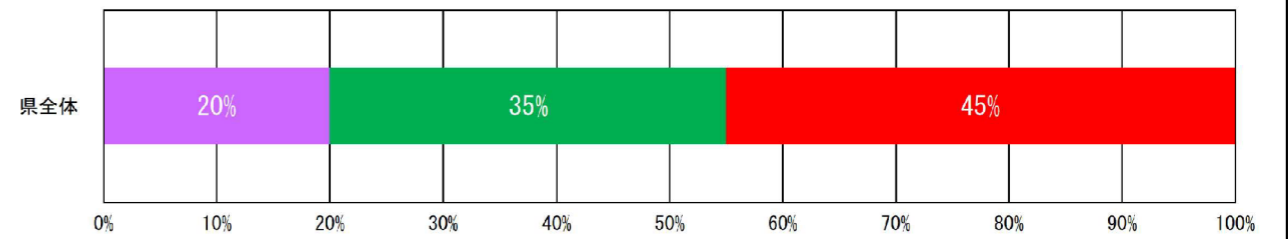


愛知県管理河川 水害リスク評価図(令和4年度末時点)

整備状況(名古屋市へ移管した河川を含む)



——	放水路 供用済
.....	放水路 建設中

	表示方法	整備目標
*1 主要河川	——	計画規模(年超過確率1/50~1/100程度)で完成している区間。
	——	当面の計画規模(年超過確率1/20~1/30程度、新川・天白川については激特計画流量)の流量を満足する区間。
	——	当面の計画規模(年超過確率1/20~1/30程度)の流量を満たさない区間。
*2 一般河川	——	計画規模(年超過確率1/30~1/50程度)で完成している区間。
	——	当面の計画規模(年超過確率1/5程度)の流量を満足する区間。
	——	当面の計画規模(年超過確率1/5程度)の流量を満たさない区間。
	——	県管理区間外もしくは改修不要区間(河川整備基本方針および河川整備計画の対象区間外)

- *1: 流域面積が大きく、想定氾濫区域内に人口・資産が集積する河川
- *2: 主要河川以外
- *3: 山付き渓谷河岸等を擁し、浸水による被害が無い区間を含む
- *4: 山間部等で、浸水による被害が比較的少ない区間を含む
- *流下能力評価は、一定間隔の横断面で評価しているため、局所的なもの(橋脚、堰等)は評価されていないものもあります。

