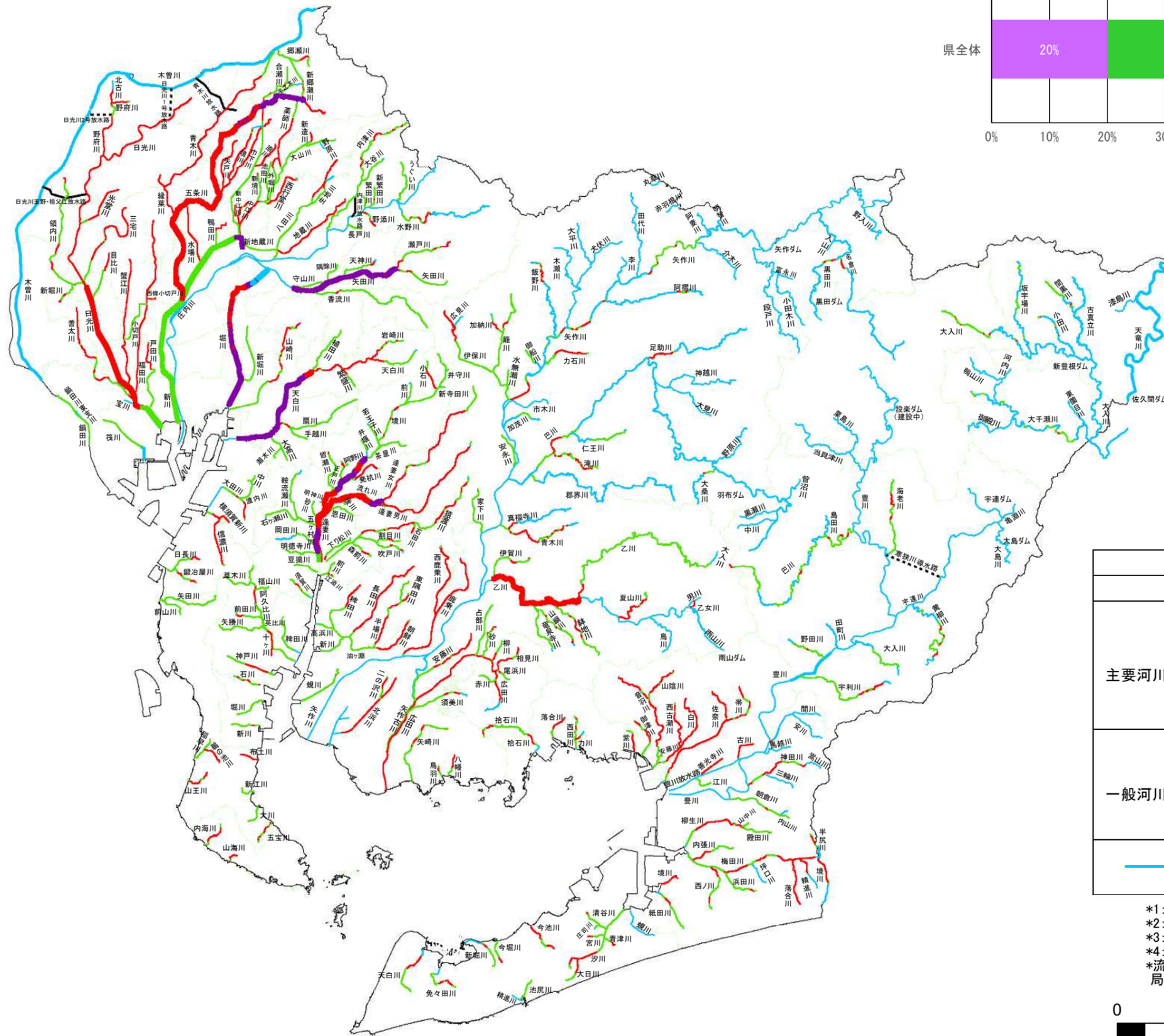
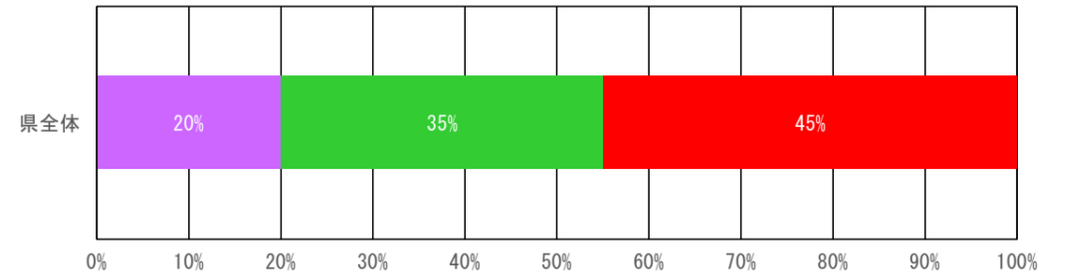


愛知県管理河川 水害リスク評価図(令和5年度末時点)

整備状況(名古屋市へ移管した河川を含む)



県管理河川の流下能力評価		
	表示方法	整備目標
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。
一般河川		*3 計画規模(年超過確率1/30~1/50程度)で完成している区間。
		*4 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、局部的なもの(橋脚、堰等)は評価されていないものもあります。

