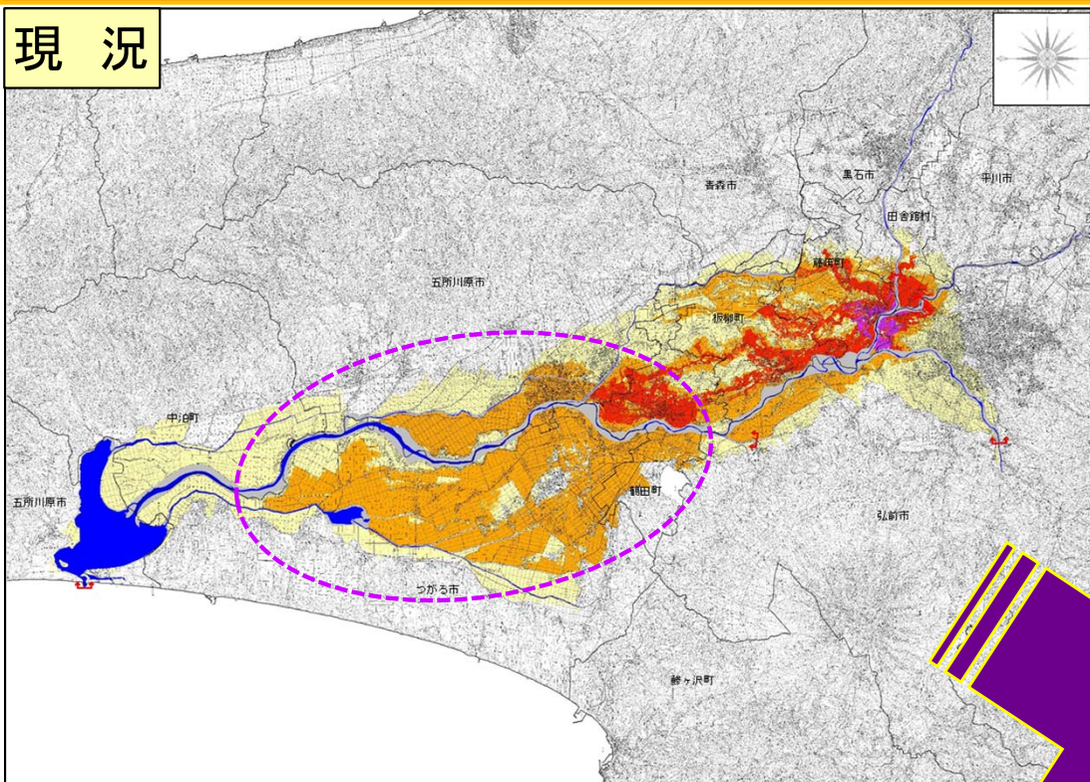


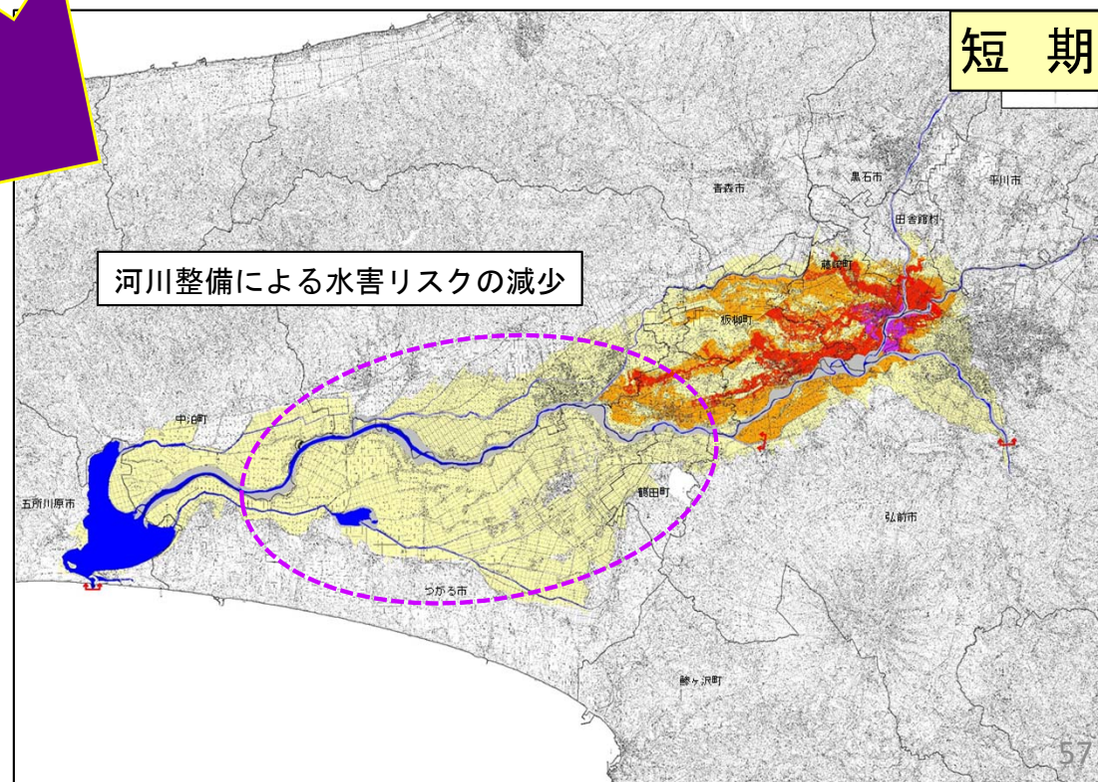
岩木川水系 水害リスクマップ

【整備段階比較(すべての浸水が発生する範囲) 「現況」⇒「短期」】

現況



短期



河川整備による水害リスクの減少

凡例

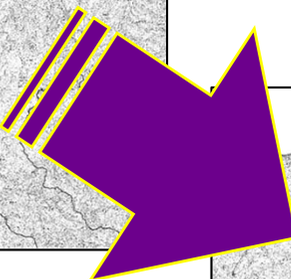
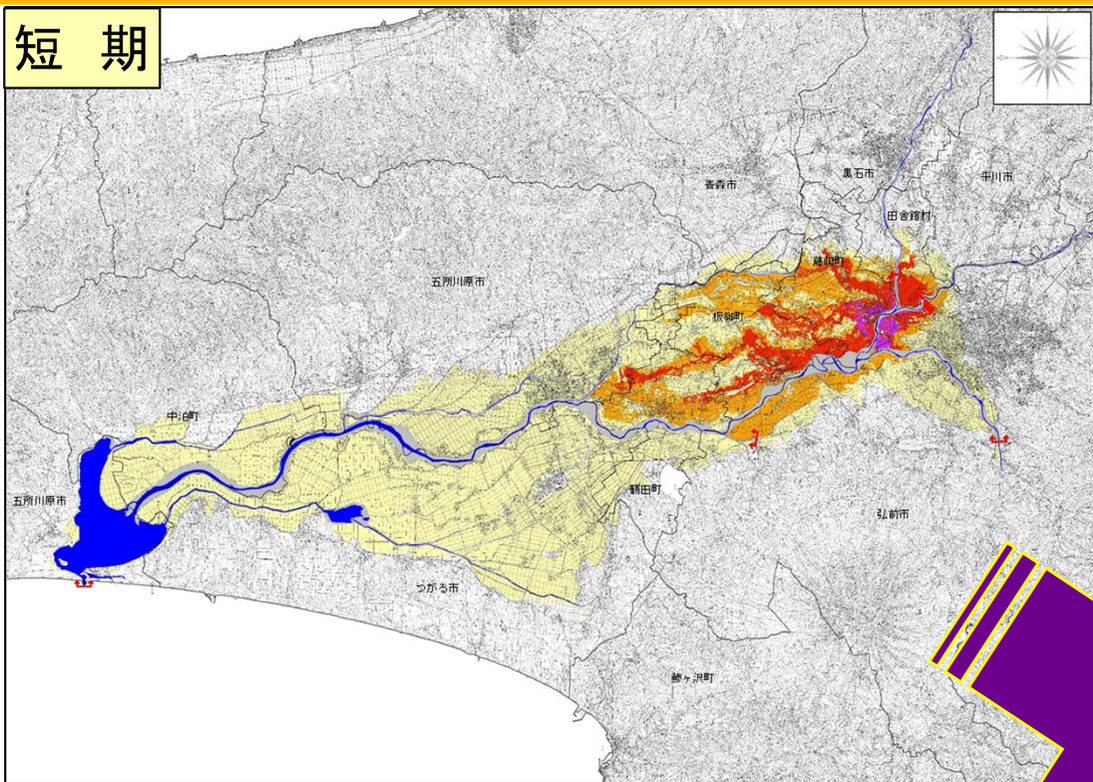
- 高頻度(1/10)
- 中高頻度(1/30)
- 中頻度(1/50)
- 中低頻度(1/100)
- 想定最大規模

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 292」

岩木川水系 水害リスクマップ

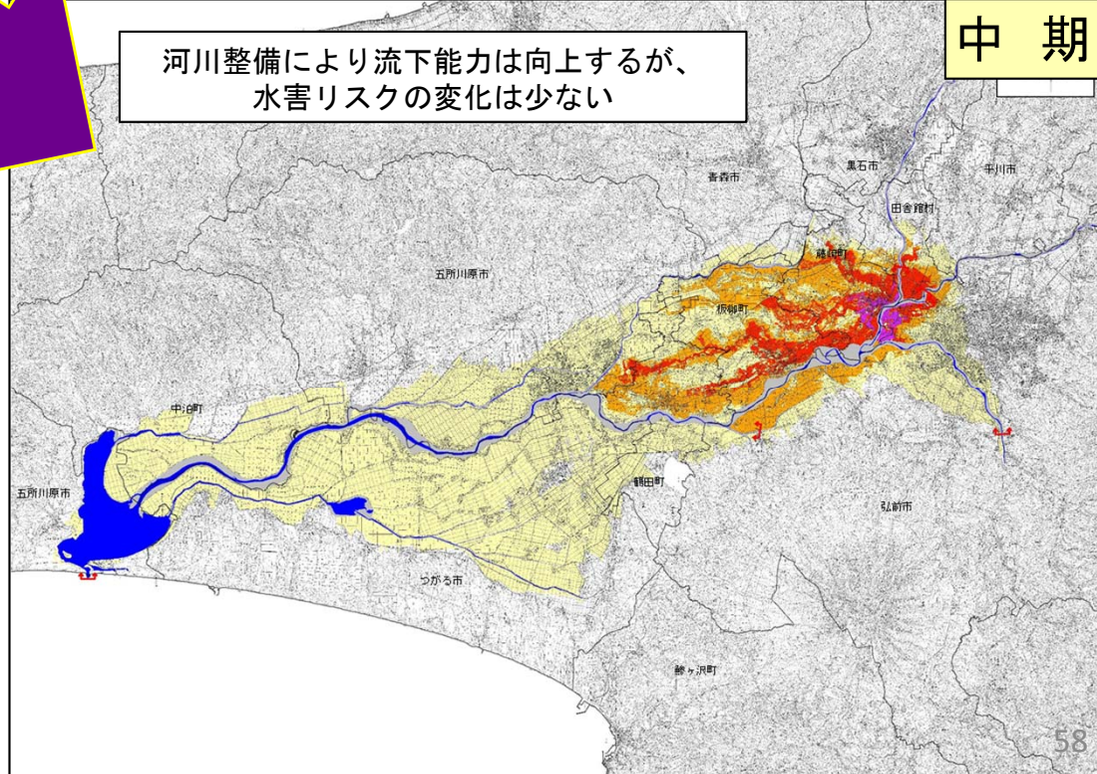
【整備段階比較(すべての浸水が発生する範囲) 「短期」⇒「中期」】

短期



河川整備により流下能力は向上するが、
水害リスクの変化は少ない

中期



- 凡例
- 高頻度(1/10)
 - 中高頻度(1/30)
 - 中頻度(1/50)
 - 中低頻度(1/100)
 - 想定最大規模

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 292」

