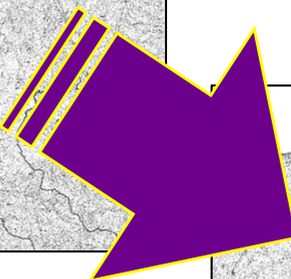
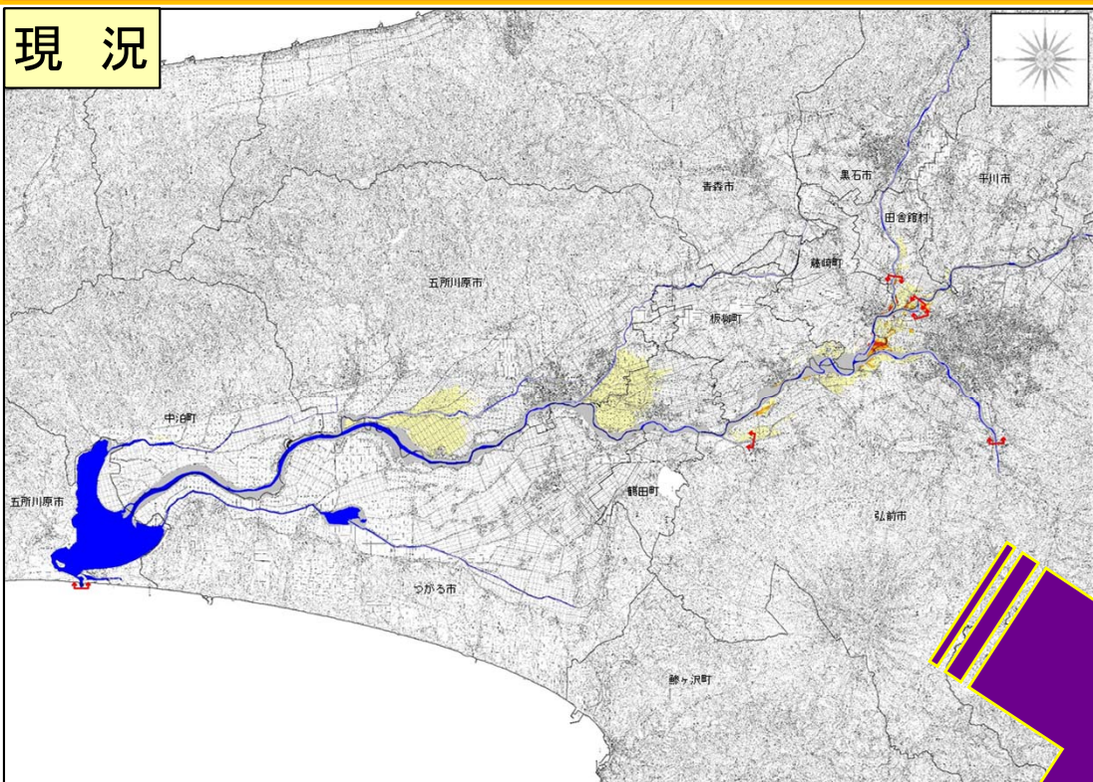


# 岩木川水系 水害リスクマップ

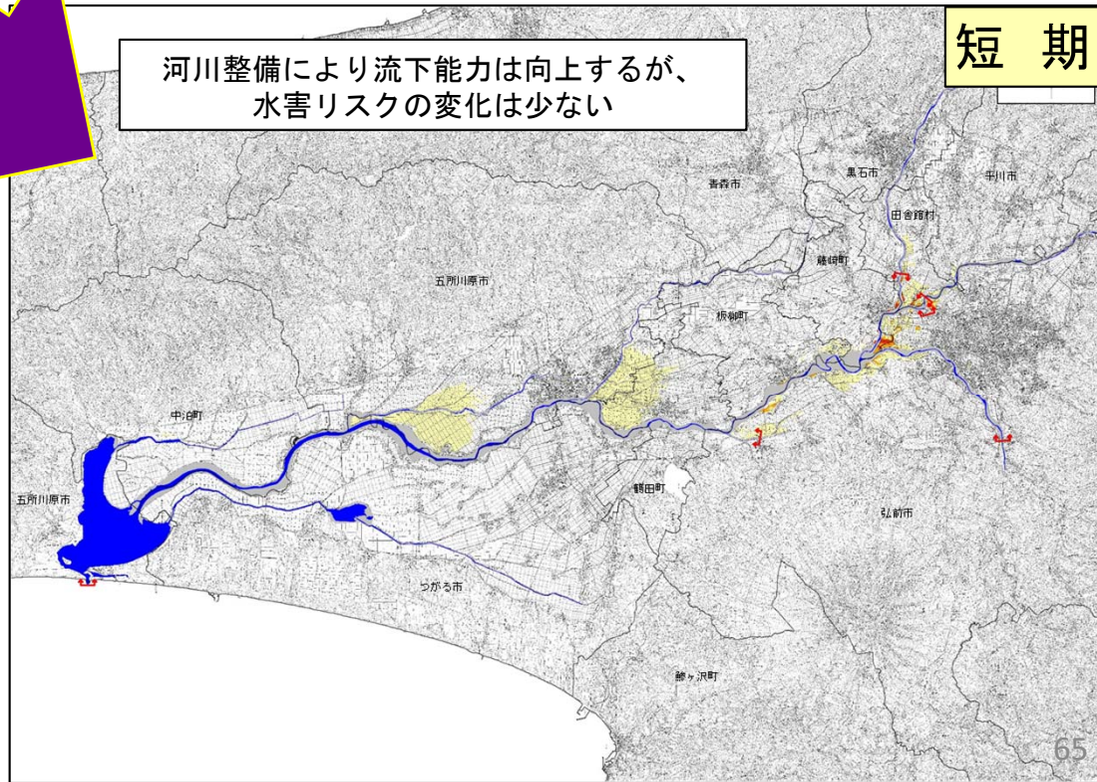
【整備段階比較(浸水深3m以上の範囲) 「現況」⇒「短期」】

現況



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

短期



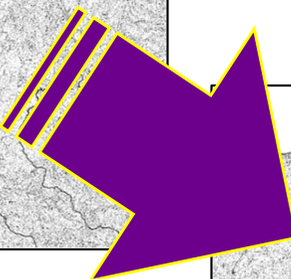
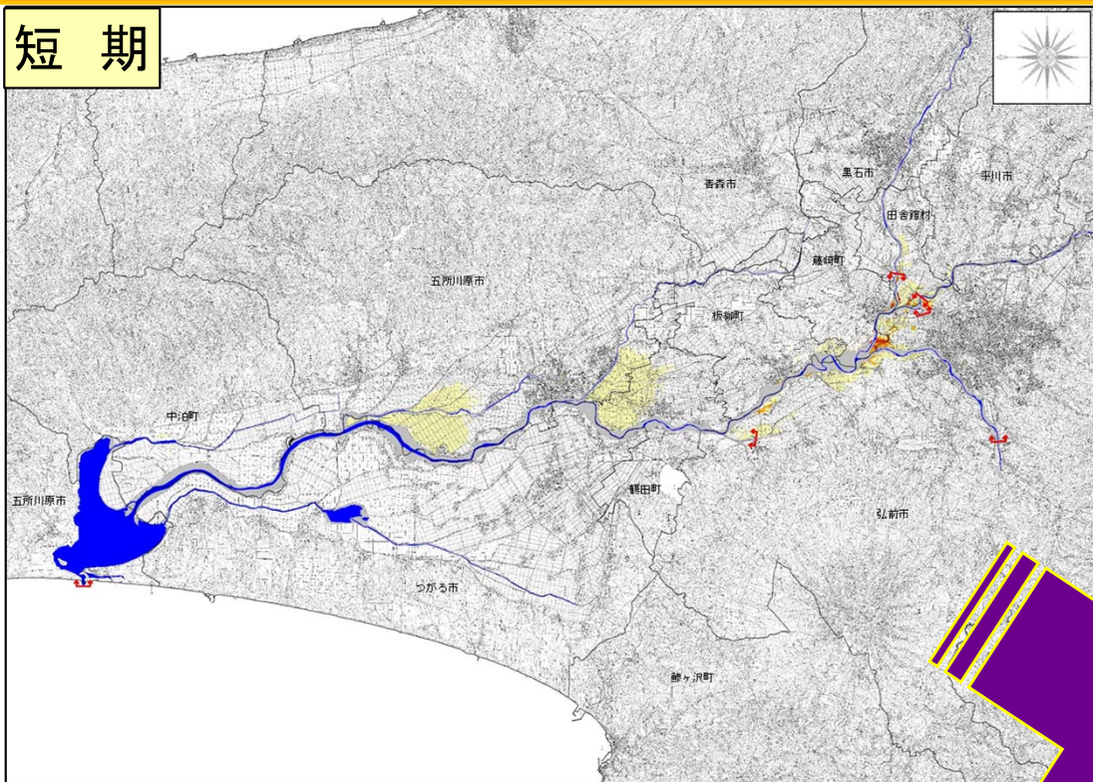
- 凡例
- 高頻度(1/10)
  - 中高頻度(1/30)
  - 中頻度(1/50)
  - 中低頻度(1/100)
  - 想定最大規模

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 292」

# 岩木川水系 水害リスクマップ

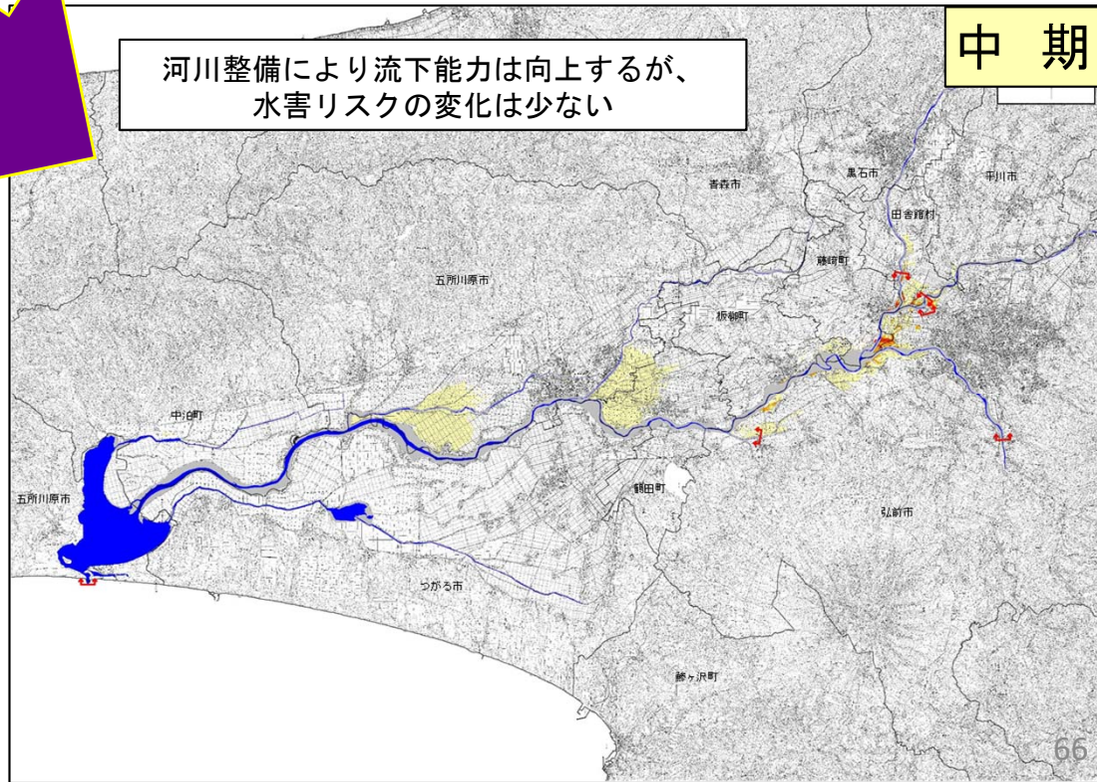
【整備段階比較(浸水深3m以上の範囲) 「短期」⇒「中期」】

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



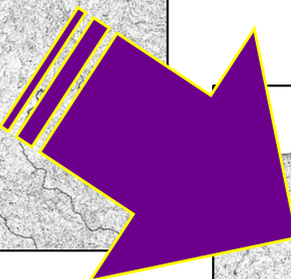
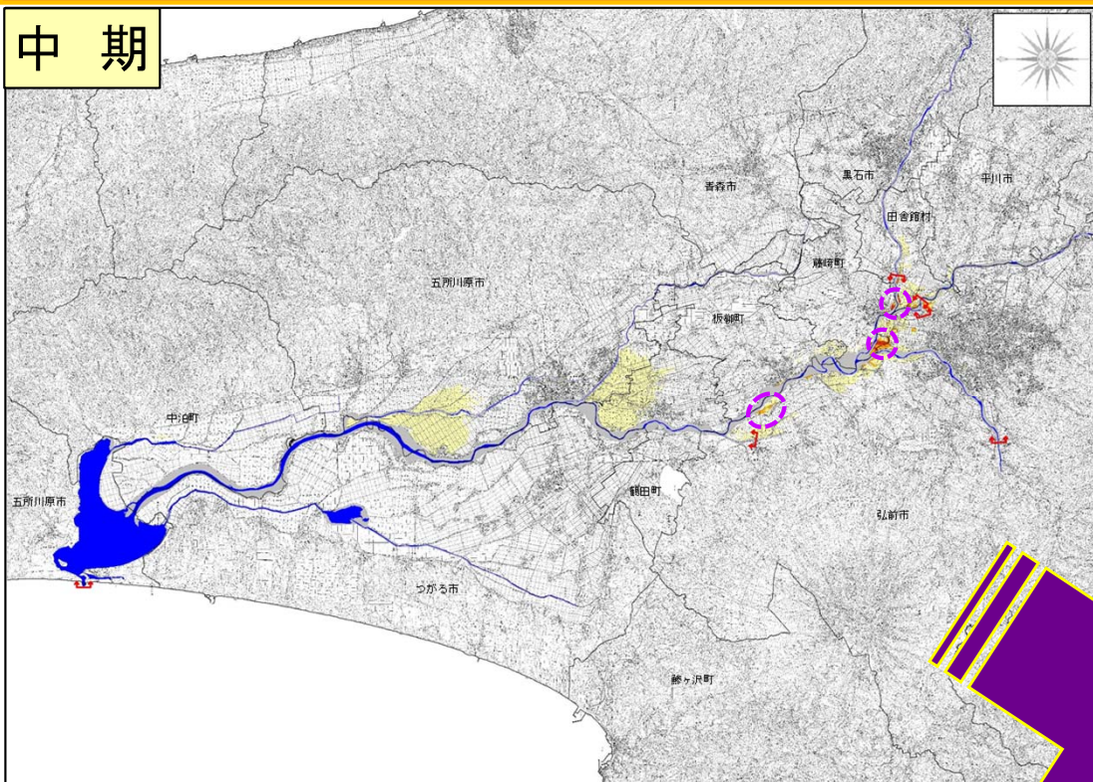
- 凡例
- 高頻度(1/10)
  - 中高頻度(1/30)
  - 中頻度(1/50)
  - 中低頻度(1/100)
  - 想定最大規模

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 292」

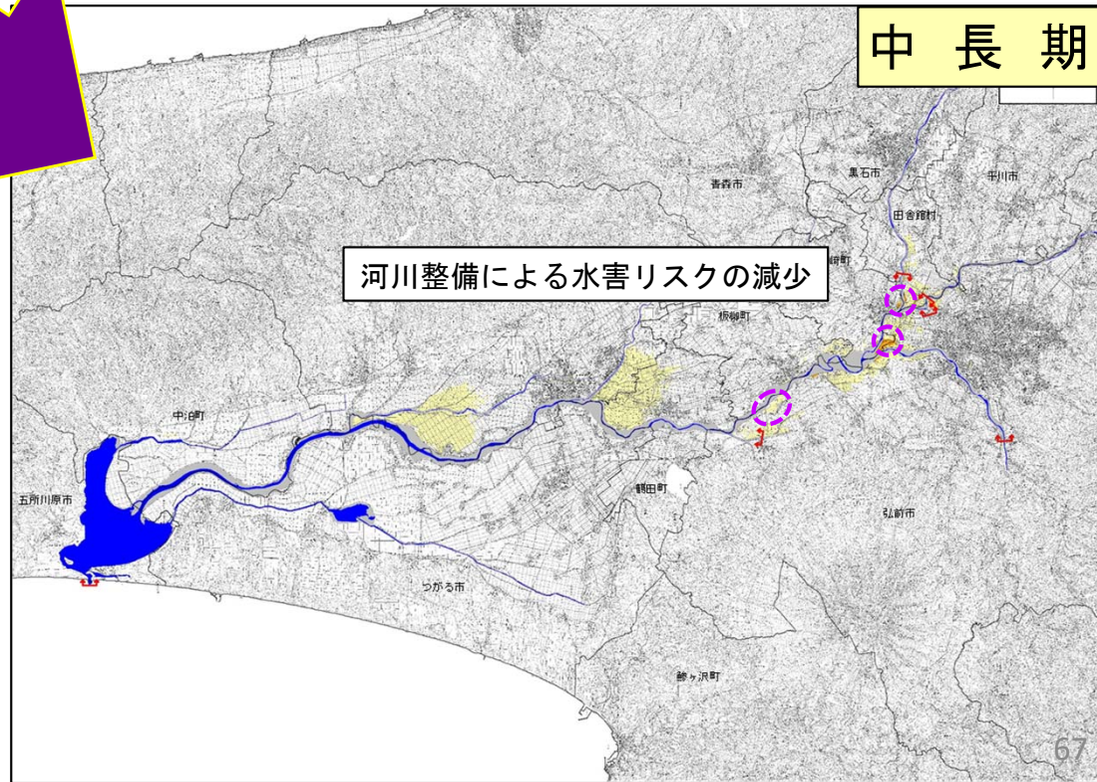
# 岩木川水系 水害リスクマップ

【整備段階比較(浸水深3m以上の範囲) 「中期」⇒「中長期」】

中期



中長期



- 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」