

堤防の緊急点検結果 概要図

<天神川>

日本海

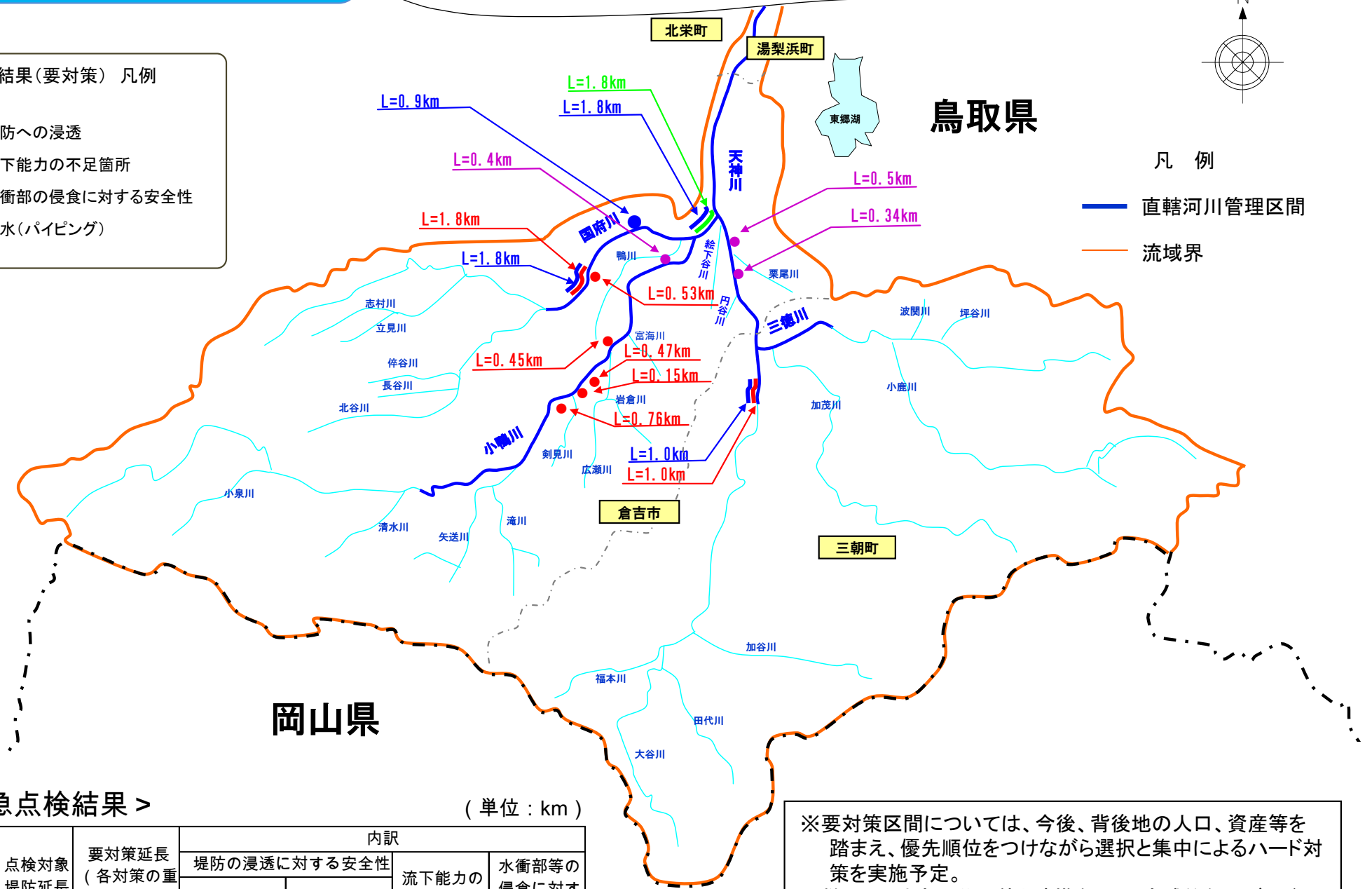
鳥取県

岡山県

- 点検結果(要対策) 凡例
- 堤防への浸透
 - 流下能力の不足箇所
 - 水衝部の侵食に対する安全性
 - 漏水(パイピング)

凡例

- 直轄河川管理区間
- 流域界



< 緊急点検結果 >

(単位 : km)

直轄河川 堤防延長	点検対象 堤防延長	要対策延長 (各対策の重 複除く)	内訳			
			堤防の浸透に対する安全性		流下能力の 不足箇所	水衝部等の 侵食に対す る安全性
			堤防への浸透	パイピング		
70.9	15.7	9.1	1.8	5.5	5.2	1.2

※要対策区間については、今後、背後地の人口、資産等を踏まえ、優先順位をつけながら選択と集中によるハード対策を実施予定。
 ※併せて、地方公共団体と連携を図り、実践的なハザードマップの整備を推進するとともに、台風などの出水時には重点的に水防活動を実施。