

堤防の緊急点検結果 概要図 ＜大淀川下流＞

※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。



＜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		
147.5	91.3	31.9	5.3	15.7	12	2

点検結果(要対策) 凡例

- 堤防への浸透
- パイピング
- 流下能力の不足箇所
- 水衝部の侵食に対する安全性

堤防の緊急点検結果 概要図 ＜大淀川上流＞

※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。



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

三股町

＜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		
147.5	91.3	31.9	5.3	15.7	12	2