

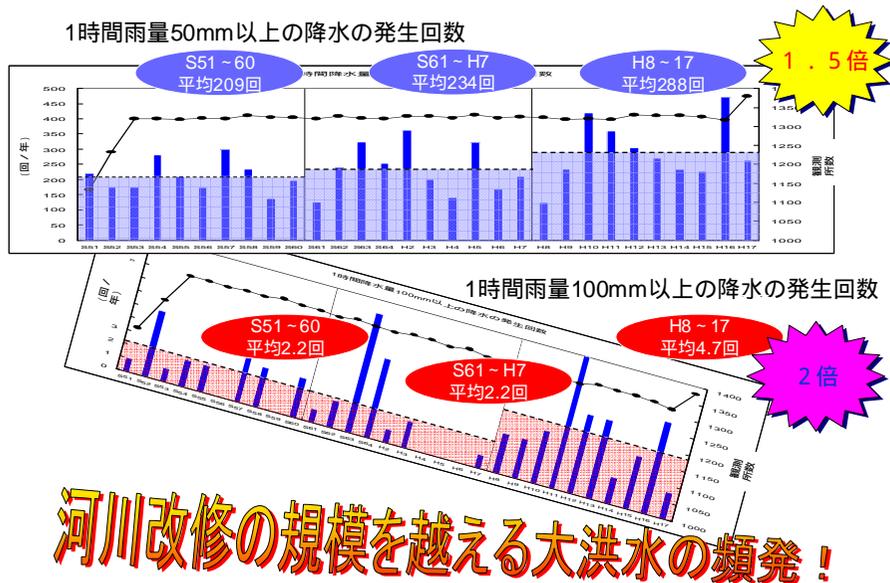
「流域治水基本方針(案)」について

平成22年(2010年)12月23日
滋賀県土木交通部 流域治水政策室

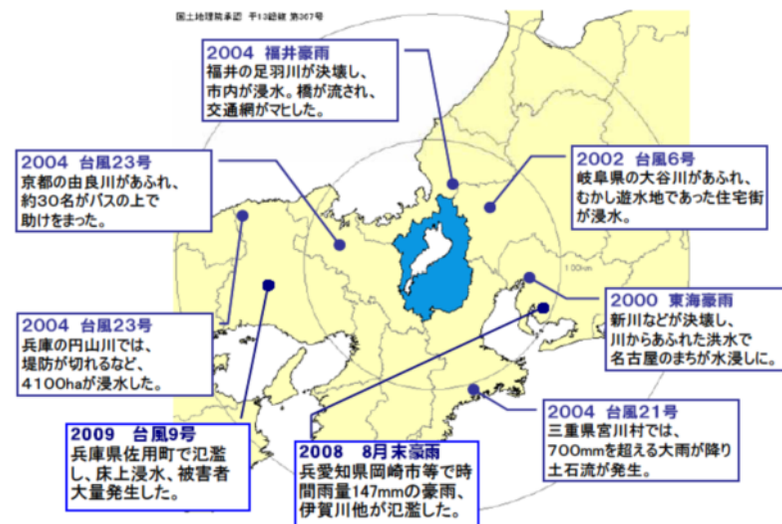
流域治水基本方針(案)の概要

- 第一章 流域治水の概念と基本方針の位置づけ
- 第二章 治水上の課題
- 第三章 これからの治水の基本的方向
- 第四章 流域治水の進め方
- 第五章 「ながす」・「ためる」・「とどめる」・「そなえる」
対策を円滑に進める方策

全国での集中豪雨の発生回数



滋賀県の周辺で発生した近年の水害



平成20年豪雨 ~ 平成20年7月18日長浜豪雨 ~

■ 床上浸水11戸、床下浸水203戸

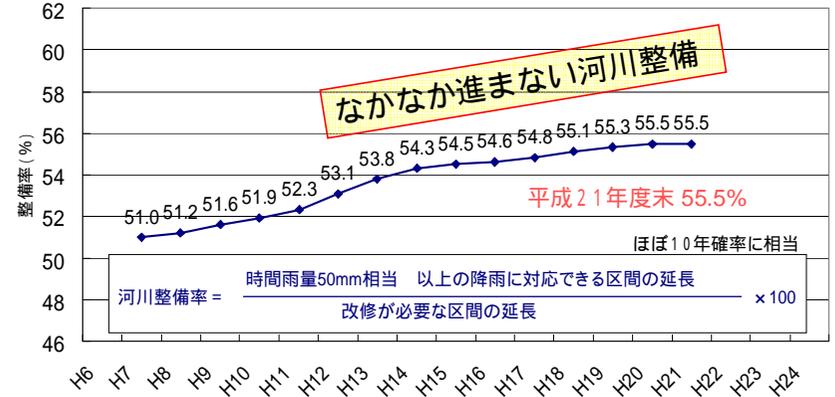


最大時間雨量84mm



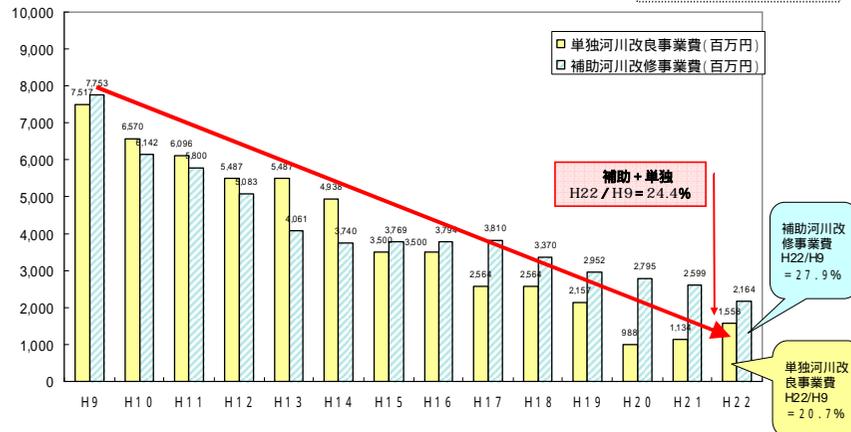
滋賀県の河川整備率の推移

一級河川で10年確率の治水安全度を確保するには今後100年程度必要
(残事業費 / 現在の単年度の予算規模)



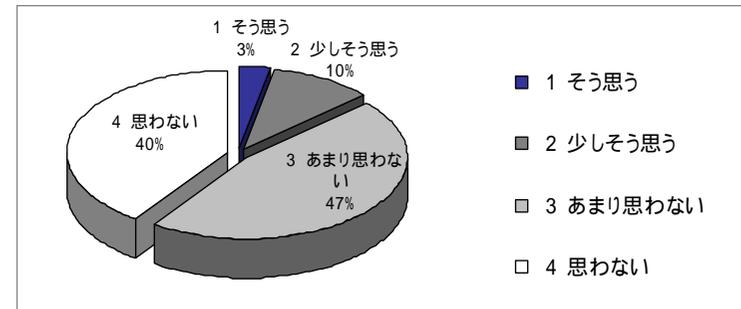
河川事業予算の変遷

補助・単独河川改良事業費・箇所数推移(平成9年からH22年まで)



県政モニターアンケートの結果

問: あなたは、今のお住まいが今後10年以内に洪水による被害を受けると
思いますか？

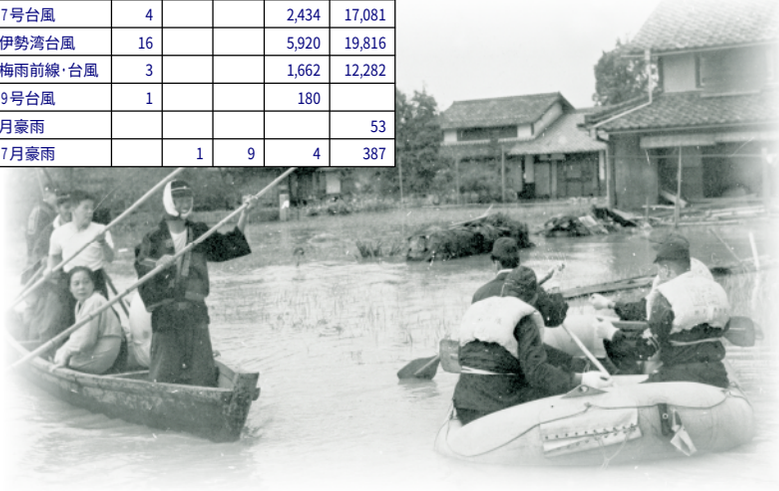


出典) 県政モニターアンケート(H22.2)回答結果 回答者数: 134人

- 洪水による被害を受けると「思わない」「あまり思わない」人の割合が約9割。

水害との闘い(滋賀県の水害史)

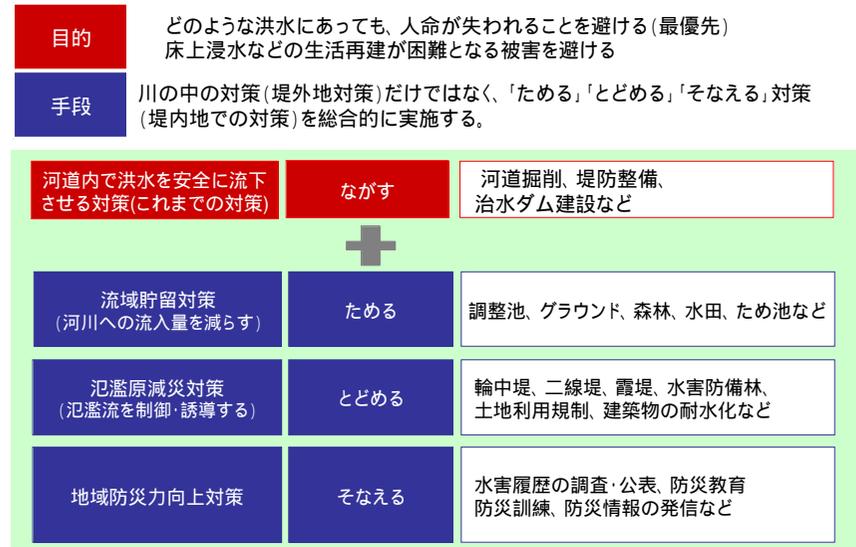
事象	死者	全壊	半壊	床上 浸水	床下 浸水
昭和28年13号台風	43			9,390	29,284
昭和34年7号台風	4			2,434	17,081
昭和34年伊勢湾台風	16			5,920	19,816
昭和40年梅雨前線・台風	3			1,662	12,282
平成2年19号台風	1			180	
平成7年5月豪雨					53
平成13年7月豪雨		1	9	4	387



昭和34年伊勢湾台風による浸水状況(野洲市小南)

滋賀県の流域治水

～地域性を考慮した総合的な治水対策の展開～



学識者部会からの提言～5つの重点施策～

水害に強い地域づくりの

基礎情報

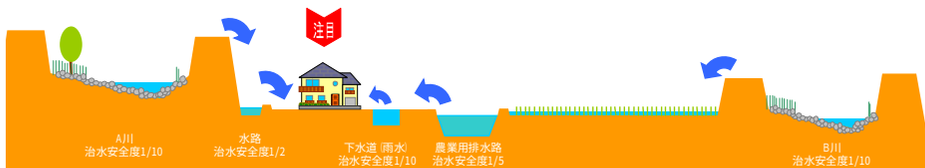
地先の安全度の評価 重点施策 【3.1節】
(各地点での被害種類別の発生確率)



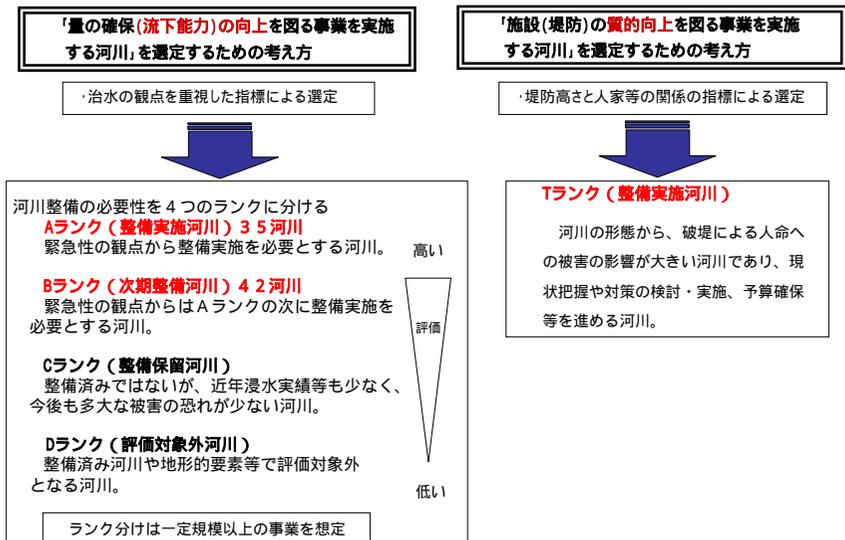
地先の安全度を活用した
はん濫原減災対策等の効果検証
重点施策 【3.5節】

水害に強い地域づくりの
実現方策

地先の安全度に関する情報の開示・共有 重点施策 【3.2節】
水害リスクを考慮した土地利用・建築に関する法制度の活用 重点施策 【3.3節】
水害に強い地域づくり協議会の設置、地域づくり計画の策定・実施 重点施策 【3.4節】



「中長期整備実施河川の検討」での河川ランク分け



水害に強いまちづくりと防災体制整備



住民会議からの提言概要

