

雲南圏域  
県管理河川に関する減災対策協議会

令和4年6月8日

# 減災対策協議会設立の背景

H27. 9 関東・東北豪雨災害・・・鬼怒川堤防決壊

施設では守り切れない  
洪水は必ず発生する！

H27. 12 「水防災意識社会 再構築ビジョン」策定

各地域において、河川管理者・県・市町村からなる協議会等を設置して減災のための目標を共有し、ハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進

国管理河川\_減災対策協議会

「水防災意識社会 再構築ビジョン」を中小河川へ本格展開！

H28. 8 北海道・東北豪雨・・・中小河川で甚大な被害

県管理河川\_減災対策協議会

H29.6  
雲南圏域減災対策協議会設立

H29. 6 「水防法」改正 大規模減災協議会制度の創設

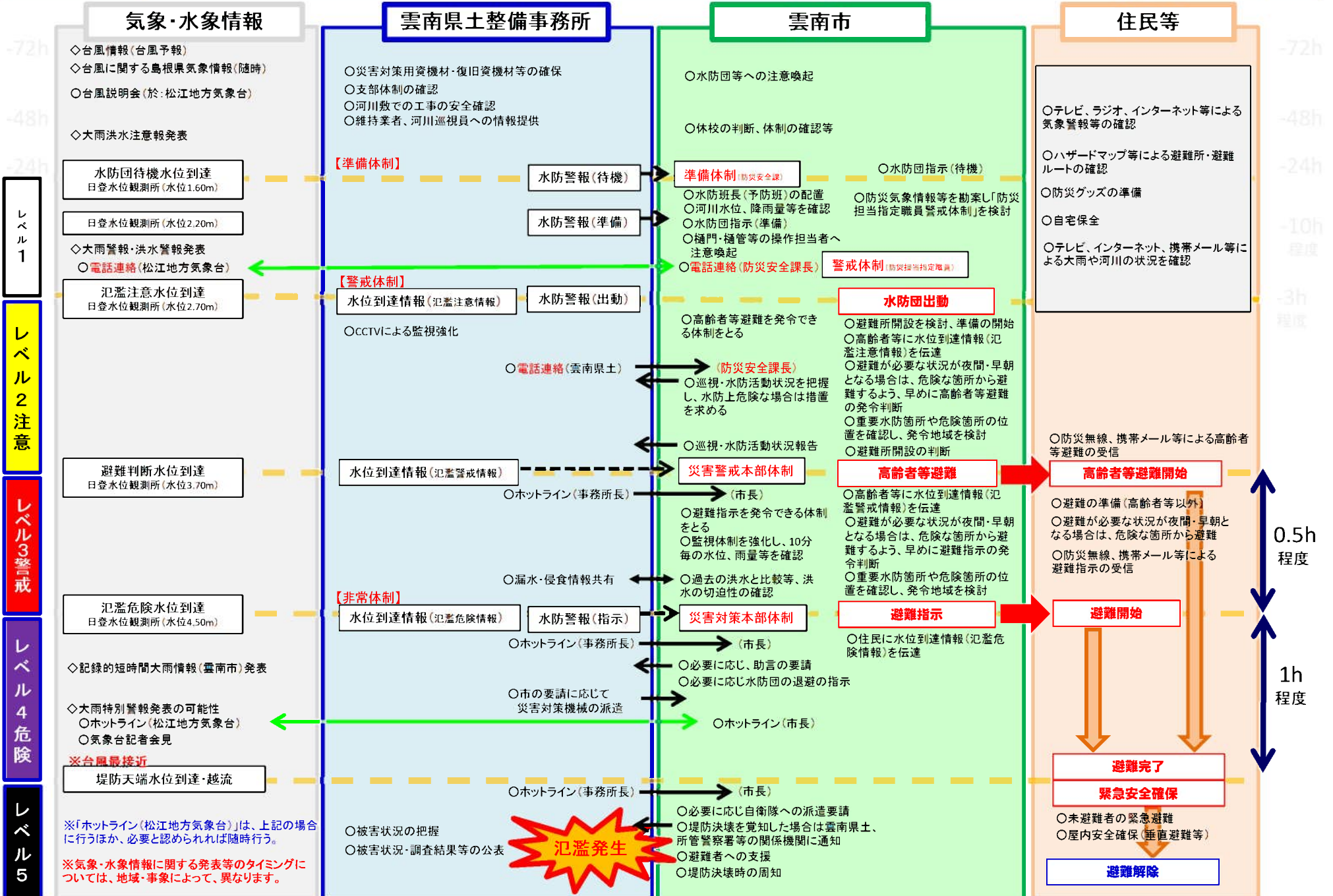


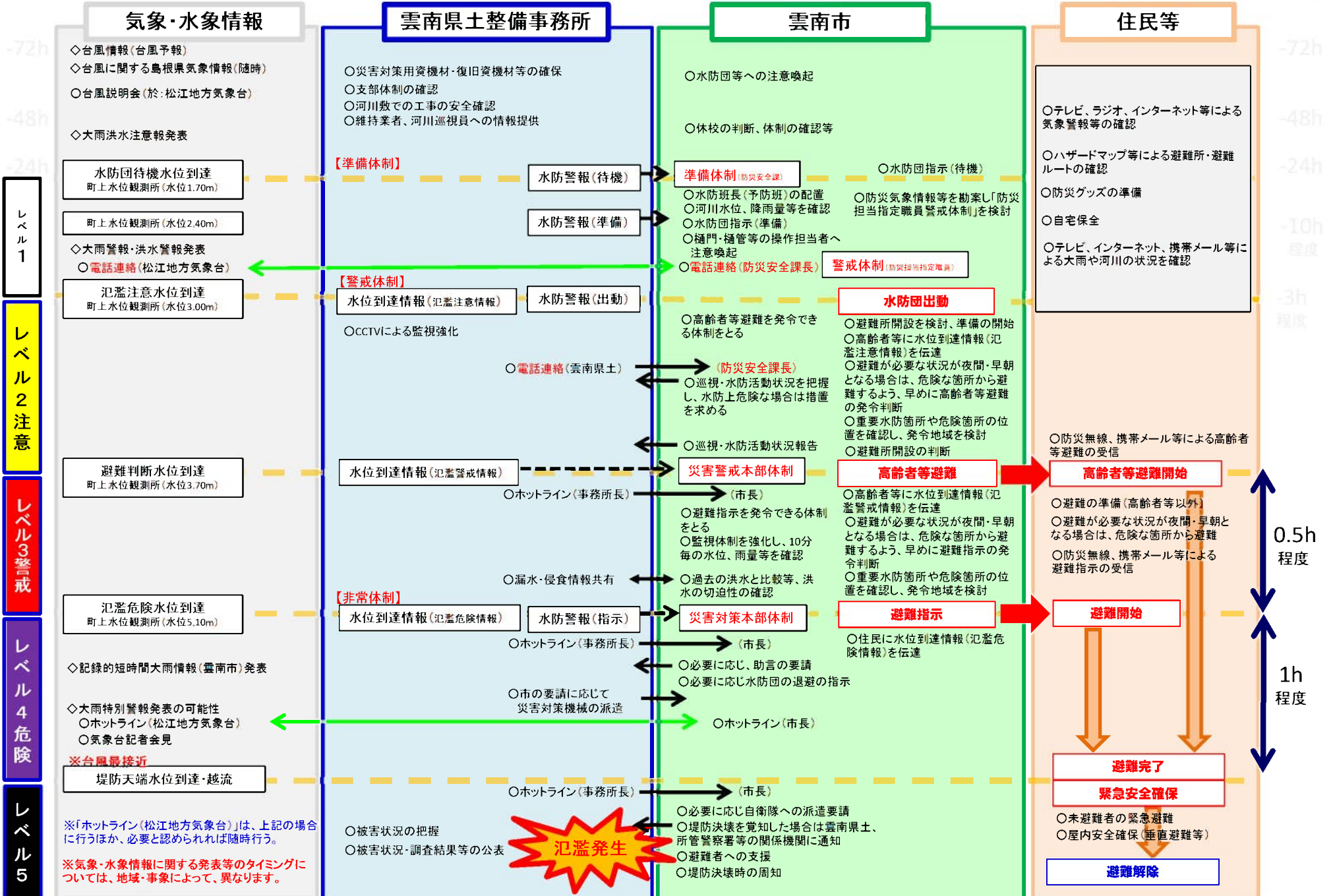
# 雲南圏域県管理河川に関する減災に向けた地域の取組方針

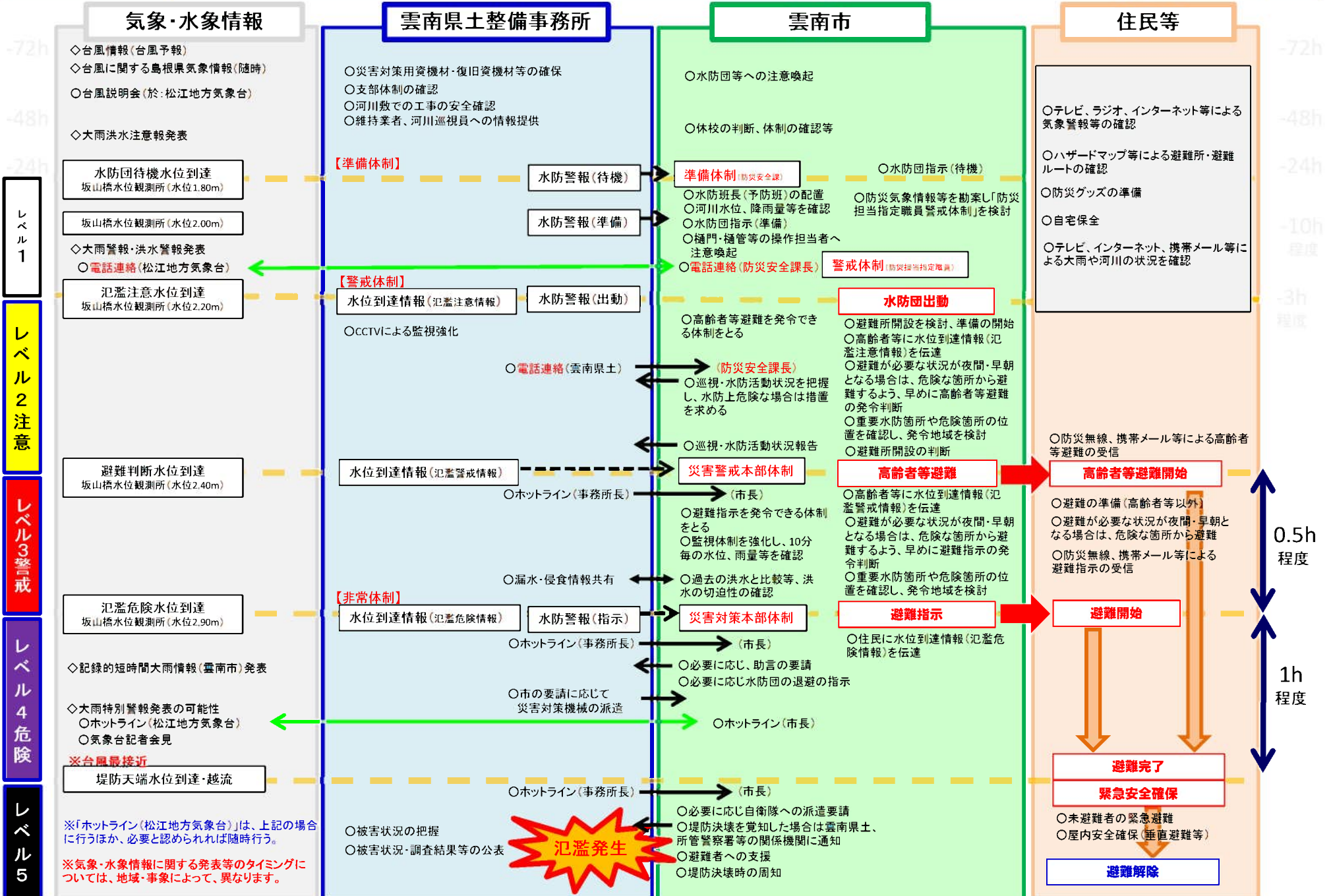
取組スケジュール		H29	H30	H31	R2	R3
1	洪水浸水想定区域図	航空レーザ測量	【雲南市】4河川 斐伊川・赤川・三刀屋川・久野川			
2	水害ハザードマップ改良			洪水浸水想定区域図に基づく 水害ハザードマップの改良		
3	水害対応タイムライン	水害対応チェックリスト作成 H28.6		H31d出水期までに水害対応タイムラインの作成 洪水浸水想定区域図を踏まえ必要に応じて順次見直し		
4	ホットラインの定着	ホットライン開設 H28.6	情報伝達演習等を通じてホットラインの定着を図る			
5	水防情報システム開発		システム開発	次期水防情報システムの運用		
6	簡易水位計等の整備		モデル河川で簡易水位計設置・検証 雲南圏域での箇所選定	簡易水位計の追加整備		
7	防災知識の普及	防災知識普及の継続的な実施				
8	共同点検		毎年出水期前に重要水防区域・危険な箇所の共同点検			
9	水害危険性の周知		浸水実績の収集整理	水害ハザードマップ等による周知 水位周知河川の追加指定		
10	要配慮者利用施設 避難確保計画	施設管理者向け説明会 H29.1～2	要配慮者利用施設管理者による避難確保計画作成支援 洪水浸水想定区域図を踏まえ対象施設の見直し			
11	河川改修・堆積土撤去等	河川改修・堆積土撤去の継続実施				
12	排水施設等の情報共有			洪水浸水想定区域図を踏まえ、 長期浸水地域において運用の検討		
13	市町村庁舎等の自衛水防		情報伝達方法の共有、耐水化・非常用電源等の対策			

5か年の取組目標達成

毎年出水状況を共有：適宜、取組項目・スケジュールの見直しを行う









※「ホットライン(松江地方気象台)」は、上記の場合に行うほか、必要と認められれば随時行う。  
※気象・水象情報に関する発表等のタイミングについては、地域・事象によって、異なります。