

# 検証項目(案)

資料4-2

テーマ	検証項目	検証に当たっての視点	検証方法
1 実効性のある 避難・情報提供のあり方	① 大雨特別警報など防災気象情報発表時の対応	特別警報発表時の住民への情報提供と発表後の対応	市町村アンケート実施
		避難情報の発令と住民の避難行動に関する検証	市町村アンケート実施 自治会インタビュー
	② 風水害タイムラインの検証	避難情報発令の判断・タイミング及び助言(ホットライン)	市町村アンケート実施
		避難勧告等対象エリアの妥当性	市町村アンケート実施
	③ 河川水位計の設置、避難情報発令基準(基準水位未設定河川における増水時の対応)の検証	水位計が設置されていない河川	
		基準水位が設けられていない河川	
		基準水位の設けられていない河川に係る市町村の対応	個別ヒアリング実施
④ ダムの異常洪水時防災操作等の対応	ダム管理者から県・市町村への情報提供及び市町村から住民への情報周知	個別ヒアリング実施	
⑤ 高齢者、障がい者等災害時要支援者等への対応	避難行動要支援者への避難に関する対応	市町村アンケート実施	
	水防法、土砂災害防止法に基づく要配慮者利用施設の避難確保計画の策定		
⑥ 多様な情報伝達手段の確保	災害時における危機管理広報		
	県民に分かりやすい通行止め等の道路情報の提供		
⑦ 風評被害など観光への影響	豪雨に関連する宿泊キャンセル発生への対応	個別ヒアリング実施	
2 災害応急・復旧対策	⑧ 孤立集落への対応	孤立集落における通信手段の確保、水・食料・生活用品等の備蓄	個別ヒアリング実施
		孤立集落へ通じる道路の確保	
		迂回路として機能する林道	
	⑨ 断水時の対応	応急給水対応及び応急復旧対応	
		工業用水の断水時の対応	
	⑩ 公共交通不通の際の対応	鉄道の復旧事業にかかる関係者間の連絡調整	
⑪ 災害ボランティアの受入対策	円滑な災害ボランティアの受入体制整備	個別ヒアリング実施	
⑫ 災害廃棄物の処理対策	災害廃棄物の円滑・迅速な処理		
	河川に流出した土砂・流木・ゴミ等の撤去		
3 事前の防災対策	⑬ これまでの防災対策とその効果	事前防災(予防)対策の推進	
		大規模浸水被害が発生した津保川の改修	
		浸水被害を防いだ治水事業 (長良川床上浸水対策特別緊急事業) (曾部地川床上浸水対策特別緊急事業)	
		土石流を防いだ砂防堰堤	
		道路の防災対策の効果検証	
		農地防災ダムによる水位低減効果	
	湛水被害の軽減効果		
⑭ 土砂災害防止対策(流木対策含む)	今回の土砂災害、山地災害、流木災害の検証		
⑮ ため池決壊・流出対策	防災重点ため池の指定の見直し		