

【信濃川下流域】各機関におけるソフト対策実施状況 1/4 (H25.5.31時点)

ソフト対策				ソフト対策の実施状況 (H23.7豪雨からの経過)							
No.	対策項目	主な内容	機関	～H23年7月	H23年8月～ H24年3月	H24年度	H25年度		H26～H30 年度	H31年度～	
							4～9月	10～3月			
1	洪水ハザードマップ等の整備	改良復旧事業河川における浸水想定区域図の作成	県			→				H28.3(予定)	
		新潟市域における地盤高図の周知	新潟市		→						
		洪水ハザードマップの作成【作成の手引き改定(H25年3月)前】	新潟市	→	※H18.4に全戸配布						
			長岡市	→	※H20.4公表						
			三条市	→	※全戸配付(H17.11五十嵐川、刈谷田川、信濃川)、浸水想定区域の範囲に係る自治会に配付(H20.2大平川)、(H22.3布施谷川、鹿熊川、日瑞川)						
			見附市	→	※H18.2に全戸配布						
			燕市	→	※H20.3作成(4月全戸配布)						
			五泉市	→	※H19.4に全戸配布						
			弥彦村	→	※H20.3に全戸配布						
			田上町	→	※H21.4に全戸配布						
			豪雨災害対応ガイドブック作成・配布 (逃げどきマップ等収録)	三条市	→	※H23.4に全戸配布					
		見附市	→	※H23.6に全戸配布							
		まるごとまちごとハザードマップ	新潟市	→							
			三条市	→				※H25.3完了			
			見附市	→	※H18,H19						
燕市	→										
五泉市	→		※H19.4に全戸配布								
2	避難計画の改善	避難所の災害別区分化、災害別表示板の設置	新潟市	→		→					
3	災害対応マニュアルの整備	避難勧告等発表マニュアルの作成	新潟市		→						
		公助・自助・共助の各主体を対象とした水害対応マニュアルの作成	三条市	→	※毎年、防災訓練での検証を通じて修正						

【信濃川下流域】各機関におけるソフト対策実施状況 2/4 (H25.5.31時点)

ソフト対策				ソフト対策の実施状況 (H23.7豪雨からの経過)						
No.	対策項目	主な内容	機関	～H23年7月	H23年8月～ H24年3月	H24年度	H25年度		H26～H30 年度	H31年度～
							4～9月	10～3月		
4	わかりやすく精度の高い 情報伝達	わかりやすい量水標の設置	国			→	※万盛橋下流・庄瀬橋右岸設置完了			
		防災・緊急情報メール(登録制)	新潟市	→	※H18～/H21～(IFAX)					
			燕市	→	※H22.4～					
			見附市	→	※H17～					
			田上町	→	※H20.10～					
			エリアメール(緊急速報メール)	新潟市		→	※H23.9～(docomo)/H24.2～(au, softbank)			
			長岡市		→	※H23.7開始(docomo)/H24.3開始(au, softbank)				
			三条市		→	※H23.7～(docomo)/H24.2～(au, softbank)				
			加茂市		→	※H21.4～(docomo)/H24.1～(softbank)/H24.2～(au)				
			見附市		→	※H23.9～(docomo)/H24.1～(au, softbank)				
			燕市		→	※H23.10～(docomo)/H24.1～(au)/H24.3～(softbank)				
			五泉市		→	※H24.4～				
			弥彦村		→	※H24.8～(docomo, au, softbank)				
			田上町		→	※H23.9～(docomo)/H24.4～(au, softbank)				
			BSNデジタルデータ放送	新潟市		→	※H24.4～			
			見附市		→	※H24.4～				
			燕市		→	※H24.5～(H24.3～試験放送)				
			弥彦村		→	※H25.4～				
			NHKデジタルデータ放送	加茂市		→	※H24.4～			
			同報系防災行政無線	新潟市	→	※H2～/H22～(デジタル化)				
				長岡市	→	※今後の方針は、平成25年度末を目途に検討				
				三条市	→	※H18.3市内全域に整備済み				
				見附市	→	※H18～(MCA) → ※H24～(消防無線)				
				燕市	→	※H20年度、市内全域に整備済み				
		五泉市		→				※H24～25市内全域整備		
		弥彦村	→	※H22.3～(MCA)						
	緊急告知FMラジオ	新潟市	→	※H8～秋葉区, H22～南区 → ※H25.4～全市に拡大						
		三条市	→	※H18.10～毎年新規対象者に貸与						
	汎用(放送局デジタル選局式)FMラジオの配備事業	燕市		→	※電波微弱等のトラブルがあるため、汎用FMラジオへ移行中					
				→				※緊急告知FMラジオからの移行、数年内に市内配備		
	FMラジオ放送局と連携した情報提供	新潟市	→	※エフエム新津 → ※FM新潟						
			→	※H24.4～(FM開局時からの協定を強化、再締結)						
	サイレン・スピーカーによる避難情報の伝達	見附市	→	※H17～(FM新潟)/H24～(FMながおか)						
	防災FAX設置(囑託員、福祉施設、学校、企業など)		→	※H18～(MCA) → ※H24～(消防無線)						
	防災情報システムの機能強化(情報発信の迅速化)	新潟市		→	※H25～システム構築着手					
	J-ALERTとの自動連携の緊急速報メール	田上町		→	※H25.7(予定)～					

【信濃川下流域】各機関におけるソフト対策実施状況 3/4 (H25.5.31時点)

ソフト対策				ソフト対策の実施状況 (H23.7豪雨からの経過)							
No.	対策項目	主な内容	機関	～H23年7月	H23年8月～ H24年3月	H24年度	H25年度		H26～H30 年度	H31年度～	
							4～9月	10～3月			
5	災害時要援護者支援の向上	災害時要援護者基準及び名簿の作成	新潟市	→	※H17.7～						
			三条市	→	※H17～						
			加茂市	→	※H22～						
			見附市	→	※H17～						
			燕市	→	※H20～						
			田上町	→	※H20～						
		共助を中心とした災害時要援護者支援体制の確立	新潟市	→	※H18～						
			三条市	→	※H23.6～						
			見附市	→	※H17～						
			燕市	→	※H21～						
個別訪問による避難伝達とスクールバスによる避難支援	加茂市	→	※H23～								
6	災害時支援体制の向上	近隣市町村相互援助協定	新潟市	→	※H7～						
			三条市	→	※H17.10～						
			見附市	→	※H8～						
			燕市	→	※H18～						
		遠隔地災害時相互応援協定	新潟市	→	※S44～						
			三条市	→	※H23.7～						
			見附市	→	※H17～						
			燕市			→	※H24.5～				
7	水防資機材の備蓄体制強化	水防資機材不足発生時における応援体制の確立	県			→	※H24.6完了				
		消防団へのライフジャケット・雨具の配布	新潟市			→					
		災害時応援協定業者への資機材支給				→					
		水防資材の十分な確保	三条市			→	※H24.6～				
		水防資機材の確保(ライフジャケット、ロープ、ボート等)	加茂市				→	※H25～			
8	勧告・指示等、発令基準の明確化	避難準備情報・避難勧告等発令基準を数値化	三条市	→	※H17.6～						
		避難勧告等判断情報の収集(気象会社によるピンポイント気象情報)	見附市	→	※H17～						

【信濃川下流域】各機関におけるソフト対策実施状況 4/4 (H25.5.31時点)

ソフト対策				ソフト対策の実施状況 (H23.7豪雨からの経過)						
No.	対策項目	主な内容	機関	～H23年7月	H23年8月～ H24年3月	H24年度	H25年度		H26～H30 年度	H31年度～
							4～9月	10～3月		
9	防災・災害情報の共有化	雨量情報の提供	国・県	→	※H17～					
		水位情報の提供		→	※H17～					
		携帯電話及び防災端末を活用した水位予測等の提供	国			→	※完了			
		水位予測精度向上			→	※完了				
		リアルタイムはん濫シミュレーション結果の閲覧			→	※完了				
		ダム情報の提供	県	→	※H17～					
		土木防災情報システムの機器更新及び回線増強				→	※H24.6完了			
		高所監視カメラの設置	新潟市			→	H8～運用開始, H25.4～増設			
		携帯電話による現場写真共有システム	長岡市			→	※H24.4開始			
		加茂川・下条川の水位計の閲覧(庁内)増設と中央指揮所の整備	加茂市			→	※増設完	→	※中央指揮所H25～	
		携帯電話からの現地映像収集		→						
		市内設置の防災カメラ映像	見附市	→	※H17～					
		行政内で必要とする災害情報を集約した災害対応管理システム		→	※H17～					
		河川監視カメラによるライブ映像の提供	三条市	→	※H17.5～					
	五泉市	→	※H19～							
10	地域防災力向上のための取組	住民に対する防災情報等に関する啓発・協力	県			→	※H24.4～5に準備、以後継続			
		消防団員に対する避難情報対応に関する啓発・協力				→	※H24.4～5に準備、以後継続			
		洪水に関する防災教育プログラム制作					→			※H26.2(予定)
		自主防災リーダー研修会	新潟市	→	※H14～					
			三条市	→	※H21.11～					
		水害を想定した避難訓練	三条市	→	※H17.6～					
			燕市			→	※地震想定と隔年を目途に開催			
		防災リーダー養成講座	燕市			→			※H24～毎年開催	
		新潟大学 災害・復興科学研究所との「防災まちづくり」に関する協定	燕市			→	※H23.9協定締結			
		水害に関する防災訓練の実施(毎年6月)	見附市	→	※H17～					
		小・中学生を対象とした防災キャンプの実施	見附市			→	※H24.8～			
防災ステーションの整備	新潟市	→	※H13.4～(赤渋)							
	三条市					→	※予定(上須頃)			
	見附市					→	※H23.8完成予定(道の駅パティオにいがた内)			
	国					→				
11	その他	きめ細かい危険水位の設定資料の提供	国			→	※完了			
		換算水位表示横断図の提供				→	※完了			

※事業の実施スケジュールについては、現時点における社会経済状況等を前提としているため、今後の社会経済状況の変化や新たな知見等に基づいて見直しを行う場合があります。