

目的	将来にわたって人命被害を含む壊滅的な被害が生じる恐れのある地域を対象に「自分で守る」「みんなで守る」「地域で守る」の視点に立った水害・土砂災害対策を検討する			
課題	水害経験者の減少で地域の水害リスクが伝わらず 水害に備える意識が低下している	避難判断水位が地域の実状にあっていない	牛をどう避難させるか	全国各地で水害や土砂災害による犠牲者が発生しており、 人命を守る取組を早急に実施していく必要がある 水害リスクを知らずに土地利用が行われる
対応方針	水害に備える意識の高揚	地域の危険状況に合わせた 避難判断基準の設定	長期浸水への対応	地域の実情を踏まえた減災対策の検討、実施
解決策	地域の経験情報を普及するための取り組み	科学的情報による意識の高揚のための取り組み	地域別避難判断基準の設定	畜産業に対する減災対策を検討する
実施手法	知恵・水害文化の発信	出前講座(分かりやすい資料作成)の開催	はん濫シミュレーション結果の公表・普及	地域別避難判断資料の作成
			水害時畜産業対応マニュアルの作成	水害に強い地域づくり計画の策定 水害リスクを日頃から意識できるための取り組み 人命被害が予測される区域を含む地域を対象に、各主体が取り組む具体的な減災対策の検討、実施 体験型講座(R-DIG)の検討・実施 まるごとまちごとハザードマップの実施
	担当者会議		湖辺域WG 大中地区	水害に強い地域づくり計画WG 日野川中流左岸 葛巻町
平成20年度	第1回担当者会議(H20.3.27) ・はん濫解析結果、他圏域取り組み事例、地域防災アンケート結果の報告			
	第2回担当者会議(H20.6.27) ・検討項目(案)、進め方(案)の決定			
	第1回協議会(H20.11.5) ・協議会の設置、会長の選出 ・規約、検討項目、湖辺域WG設置の承認			
平成21年度	第3回担当者会議(H21.6.30) ・知恵・水害文化の収集・発信方法提案 ・出前講座の試行提案			第1回湖辺域WG(H21.6.30) ・家畜避難に対する現状と課題の洗い出し
	水害情報収集(竹、小田、鷹飼、野村、下豊浦、常楽寺、佐生等、12集落)	出前講座の試行 H21.9~12馬淵小学校 H21.9.6西横関 H21.10.10小田町	地先の安全度マップ 市町意見照会①(H21.9.11)	
	第4回担当者会議(H21.11.18) ・知恵・水害文化の収集・発信状況報告 ・出前講座試行結果報告			第2回湖辺域WG(H21.11.18) ・家畜避難に関する課題整理
	第2回協議会(H21.11.26) ・上半期の検討状況報告 ・下半期の検討内容承認(水害に強い地域づくり計画策定の承認も含む)			
	出前講座の試行 H22.1.23上駒月	第5回担当者会議(H21.12.24) ・日野川、祖父川、愛知川の想定破堤地点提案		第1回計画WG(H22.1.22) ・協議会、水害に強い地域づくり計画の概要
水害情報収集(葛巻)	第6回担当者会議(H22.1.28) ・現地調査(想定破堤地点決定)		第2回計画WG(H22.2.8) ・現地調査	
	第7回担当者会議(H22.2.22) ・想定破堤地点での水位関係表、避難対象エリア提案		第3回湖辺域WG(H22.2.22) ・JAのメンバー追加 ・水害時畜産業対応マニュアル提案	
第8回担当者会議(H22.3.26) ・既設避難判断水位の考え方説明 ・想定破堤地点での避難対象エリア提案 ・出前講座マニュアル(案)提案			第4回湖辺域WG(H22.3.26) ・水害時畜産業対応マニュアル検討体制決定	
第3回計画WG(H22.3.2) ・水害に強い地域づくり計画(骨子)提案				
平成22年度	出前講座の試行 H22.7.4葛巻 H22.8.1弓削 H22.9~11馬淵小学校 H22.9~12桐原東小学校	地先の安全度マップ 公表市町協議(5月)		出前講座の試行 H22.7.4
	第9回担当者会議(H22.10.7) ・これまでの取り組みと今後の予定 ・H22スケジュール提案 ・知恵・水害文化の収集・出前講座試行の再依頼 水害情報収集(元水茎、水茎)			第4回計画WG(H22.11.22) ・維持管理に関する支援制度紹介等
	第3回協議会(H22.11.15) ・これまでの取り組みと今後の予定 ・H22スケジュール承認			
	水害情報収集(小川)	第10回担当者会議(H22.12.17) ・出前講座マニュアル(案)検討 ・市町担当者による出前講座日程調整依頼 ・モデル地区でのR-DIG提案 ・簡易量水標および周知用看板の検討	第5回湖辺域WG(H22.12.17) ・水害時畜産業対応マニュアル検討(取り組み内容と進め方等) ・地域別避難の検討(検討方針等)	第5回計画WG(H22.12.24) ・計画骨子への意見反映案 ・トランク河川の検討状況、等
	水害情報収集(種)	第11回担当者会議(H23.1.26) ・簡易量水標、周知用看板諸元確認 ・地域別避難の検討(氾濫ブロック毎の避難基準等)	第6回湖辺域WG(H23.1.26) ・水害時畜産業対応マニュアル検討(課題および対応方針の内容整理等) ・地域別避難の検討(東近江市域のブロック分割等)	維持管理、土地利用、避難および水防活動に関するアンケート 第6回計画WG(H23.1.31) ・維持管理、土地利用、避難および水防活動に関する記載内容等
	水害情報収集(木津)	出前講座の試行 H23.3.10下豊浦	簡易量水標の設置(5箇所)	第7回計画WG(H23.3.2) ・水害に強い地域づくり計画(原案)の作成
第13回担当者会議(H23.3.18) ・H22検討結果報告案とH23検討内容案			R-DIGの実施 H23.2.13	

目的	将来にわたって人命被害を含む壊滅的な被害が生じる恐れのある地域を対象に「自分で守る」・「みんなで守る」・「地域で守る」の視点に立った水害・土砂災害対策を検討する					
課題	水害経験者の減少で地域の水害リスクが伝わらず 水害に備える意識が低下している	避難判断水位が地域の実状にあっていない	牛をどう避難させるか	全国各地で水害や土砂災害による犠牲者が発生しており、 人命を守る取組を早急に実施していく必要がある 水害リスクを知らずに土地利用が行われる		
対応方針	水害に備える意識の高揚	地域の危険状況に合わせた 避難判断基準の設定	長期浸水への対応	地域の実情を踏まえた減災対策の検討、実施		
解決策	地域の経験情報を普及するための取り組み	科学的情報による意識の高揚 のための取り組み	地域別避難判断基準の設定	畜産業に対する減災 対策を検討する		
実施手法	知恵・水害文化 の発信	出前講座(分かり やすい資料作成) の開催	はん濫シミュレーション結 果の公表・普及	地域別避難判断資料の作成		
			水害時畜産業対応マ ニュアルの作成	水害に強い地域づくり計画の策定 水害リスクを日頃から意識できるための取り組み 人命被害が予測される区域を含む地域を対象に、各主体が取り組む具 体的な減災対策の検討、実施 体験型講座(R-DIG)の検討・実施 まるごとまちごとハザードマップの実施		
	担当者会議		湖辺域WG 大中地区	水害に強い地域づくり計画WG 日野川中流左岸 葛巻町		
平成 2 3 年度	水害情報収集 (鶴川)	出前講座の試行 H23.5.27大中町		H23.7.23竜王町自治会連絡協議会 H23.7.28東近江市葛巻町 (アンケート配布)	H23.7.28葛巻町役員説明 (アンケート配布)	
	第14回担当者会議(H23.8.10) ・これまでの取り組みと今後の予定 ・H23スケジュール提案		第4回協議会(H23.9.6) ・これまでの取り組みと今後の予定 ・H23スケジュール承認			
	水害情報収集 (五個荘奥町)	出前講座の試行 H23.9.11五個荘奥町 H23.9.11馬淵小学校 H23.10桐原東小学校 H23.11桐原小学校	地先の安全度マップ 市町意見照会② (H23.11.21)	第15回担当者会議 (H23.11.11) ・地域別避難検討のモデル 地区の選定	第8回湖辺域WG(H23.11.11) ・水害時畜産業対応マニュアルの検討方針 ・地域別避難検討のモデル地区の選定	第1回WG (H23.11.22) ・これまでの取り組み内容 ・集落内の地盤高測量
	水害情報収集 (倉橋部町、安養寺 町、五個荘小幡町)	・市町担当者による出前講座の実施	第16回担当者会議 (H23.12.21) ・モデル地区の避難基準 検討 ・水位関係表の精度向 上	第9回湖辺域WG(H23.12.21) ・畜産農家へのヒアリング方針等 ・モデル地区の避難基準検討	第2回WG (H23.12.22) ・集落内測量結果 ・まるごとまちごとハザードマップの 検討	
第17回担当者会議 (H23.3.23) ・モデル地区の避難基準検討 ・水位関係表の精度向上 ・H23検討結果報告案とH24検討内容案		地元畜産農家へのヒアリング(H23.2.7-8) ・肉牛と乳牛を対象にヒアリングを実施 ・水害時に対する畜産農家の現状把握 ・水害時に求められるニーズ把握	第10回湖辺域WG(H24.3.23) ・水害時畜産業対応マニュアルの検討 ・モデル地区の避難基準検討 ・H23検討結果報告案とH24検討内容案	第8回計画WG(日野川中流左岸) (H24.2.9) ・計画(原案)へアンケート意見の反映 ・計画(案)の検討 H24.3.23計画(案)配布(竜王町全自 治会、東近江市葛巻町)		
平成 2 4 年度		地先の安全度マップ 市町説明会 (H24.4.19) (H24.6.28)	H24.5.10日野町協議 ・地域防災計画への反映 方法の検討			
		地先の安全度マップ 市町意見照会③ (H24.7.6)	H24.5.15東近江市協議 ・地域防災計画への反映 方法の検討			
		地先の安全度マップ 9市町公表(東近江 市、日野町、竜王町 等)(H24.9.18)			第3回WG (H24.9.13) ・まるごとまちごとハザードマップ 設置位置・表示内容の検討 ・浸水実績標高調査	
	第18回担当者会議(H24.10.18) ・市町の地域防災計画見直し状況 ・これまでの取り組みと今後の予定 ・H24スケジュール提案	出前講座の試行 H24.10.27愛東地区 H24.10.28鈴町 H24.9.12馬淵小学校 H24.10桐原東小学校 H24.11桐原小学校			まるごとまちごとハザードマップを 活用した避難訓練 (H24.10.21)	
	第5回協議会(H24.11.28) ・各検討項目を各市町で評価し、必要に応じて見直しを行うことが決定 ・日野川中流左岸地区の計画の承認は見送り					
	出前講座の試行 H24.12.13愛東地区自 治会長会議	簡易量水標の設置 (2箇所)		第4回WG (H24.12.20) ・まるごとまちごとハザードマップの デザイン決定 ・洪水避難訓練実施マニュアル の検討		
第19回担当者会議(H25.1.21) ・検討項目の評価と今後の方針						
	出前講座の試行 H25.2.14大中土地改 良区					
第20回担当者会議(H25.3.15) ・検討項目の評価と今後の方針				まるごとまちごとハザードマップの 設置 (H25.3.15)		

目的	将来にわたって人命被害を含む壊滅的な被害が生じる恐れのある地域を対象に「自分で守る」・「みんなで守る」・「地域で守る」の視点に立った水害・土砂災害対策を検討する							
課題	水害経験者の減少で地域の水害リスクが伝わらず 水害に備える意識が低下している	避難判断水位が地域の実状にあっていない	牛をどう避難させるか	全国各地で水害や土砂災害による犠牲者が発生しており、 人命を守る取組を早急に実施していく必要がある 水害リスクを知らずに土地利用が行われる				
対応方針	水害に備える意識の高揚	地域の危険状況に合わせた 避難判断基準の設定	長期浸水への対応	地域の実情を踏まえた減災対策の検討、実施				
解決策	地域の経験情報を普及するための取り組み	科学的情報による意識の高揚 のための取り組み	地域別避難判断基準の設定	畜産業に対する減災 対策を検討する				
実施手法	知恵・水害文化 の発信	出前講座(分かり やすい資料作成) の開催	はん濫シミュレーション結 果の公表・普及	地域別避難判断資料の作成				
			水害時畜産業対応マ ニュアルの作成	水害に強い地域づくり計画の策定 水害リスクを日頃から意識できるための取り組み 人命被害が予見される区域を含む地域を対象に、各主体が取り組む具 体的な減災対策の検討、実施 体験型講座(R-DIG)の検討・実施 まるごとまちごとハザードマップの実施				
	担当者会議		湖辺域WG 大中地区	水害に強い地域づくり計画WG 日野川中流左岸 葛巻町				
平成 25 年度	水害情報収集 (馬淵町、倉橋部町)	地先の安全度マップ 全市町公表完了 (H25.8.13)		竜王町日野川改修促進協議会 条例内容説明(H25.6.29)				
	出前講座の試行 H25.9~11馬淵小学校		きぬがさ町 条例内容説明 (H25.10.30) きぬがさ3自治会 条例内容説明(H25.11.9) 水茎、下豊浦、新巻町 条例内容説明 (H25.12.8) 下豊浦 条例内容説明 (H26.1.18)	竜王町自治会連絡協議会役員会 条例内容説明(H25.9.26)				
	出前講座の試行 H25.12.11岡山学区 H25.12.14愛東地区自 治会長会議 H25.12.20加茂町 H26.1.19桐原学区 H26.2.15妹町	簡易量水標の設置 (10箇所)	水茎、新巻町 条例内容説明 (H26.1.19)	竜王町弓削 条例内容説明(H25.11.30)				
			きぬがさ3自治会 条例内容説明(H26.3.4)	竜王町自治会連絡協議会 条例内容説明(H25.12.4)				
	第21回担当者会議(H26.3.18) ・今年度の検討状況							
	H26.3.31流域治水条例施行							
平成 26 年度	H26.4.23流域治水条例 行政関係者説明会							
	水害情報収集 (ドリームハイツ、今 町、妹町、芝原町野 田橋、今堀町)	出前講座の実施 ↑ ・市町単独実施(東近江市35回、日野町13回、竜王町2回) ・県と市町協働(近江八幡市6回、東近江市3回) ・小学校(近江八幡市立馬淵小学校5回桐原小学校1回)		自主避難計画書(葛巻防災ファイ ル)の各戸配布(H26.4.26)				
			第22回担当者会議(H26.8.4) ・平成26年台風18号時の課題と改善状況の報告 ・今後の取り組みについての検討					
		H26.9.1条例第8条 条例に基づく想定浸水深の公表 (近江八幡市と長浜市を除く) H26.9.1 条例第29条施行 宅建業者の水害リスク情報提供努力義務		第9回WG(H26.10.3) ・葛巻版タイムライン案の検討 ・避難訓練の計画 水害避難訓練実施 (H26.10.19) ・自主避難計画及びタイムラ インを活用した訓練				
		第23回担当者会議(H26.12.25) ・愛知川の水位についての検討・簡易量水標や雨量計についての検討 ・土砂災害危険箇所等に関する国の動向等情報共有・協議会開催に向けての検討						
		簡易量水標の設置 (16箇所)		第10回WG(H27.3.5) ・訓練の振り返り ・自主避難計画書の改善およ び更新について				
			第5回協議会(H27.3.24) ・これまでの取り組みと今後の予定 ・平成25年台風18号の被害と課題、改善状況報告 ・H27スケジュール承認					
こ れ ま で の 成 果	以下の情報をHPで発 信、出前講座実施時 に活用 ・近江八幡市12 ・東近江市11 ・日野町3 ・竜王町3	出前講座実施回数(小 学校除く) ・国・県31 ・市町48	以下の地先の安全度 マップを作成、市町単 位で公表 ・浸水深図 (1/10,1/100,1/200) ・流体力図(1/200) ・被害発生確率図 (床上浸水、家屋水没、 家屋流失) ・条例8条に基づく公 表(近江八幡市、長 浜市を除く)	・簡易量水標の設置 ・水位関係表の作成およ び周知看板の設置 ・洪水予報河川・水位周 知河川:避難情報発令 範囲(案)を作成 ・その他はん濫域:雨量 基準(案)を作成 ・日野町・東近江市にお いて地域防災計画への反 映検討中(H24)	・洪水予報河川:避難情 報発令範囲(案)を作成 ・東近江市において地域防 災計画への反映検討中 (H24~)	・水害時畜産業減災 対応マニュアル(案)を 作成	1/200浸水図で浸水深の大きい西横 関、弓削、葛巻町を含む範囲でWGを 設置(※H22に水茎地区でも計画づく りを提案したが、既に避難体制確立済との 理由で実現せず) 8回のWG、竜王町自治連合会・葛巻 町への意見照会を経て、水害に強い地 域づくり計画(案)作成	・まるごとまちごとハザードマップを 設置し、年1回避難訓練を実 施 ・H25台風18号では約120名が 自主避難を実施 ・自主避難計画を策定し、全 戸配布 ・地域版タイムラインを策定
年 平 度 成 以 2 降 7	・水害情報や知恵の収集・発信を行う。【継続】 ・出前講座を戦略的に実施していくとともに、各自治会等での自主避難計画の策定や訓練等の実 施など、より深い取りくみにつなげる。【継続】 ・これまで作成した地域別避難判断基準等を参考に、生命に著しい被害が生じるおそれのある地 区を優先して、地域単位での取り組みを進めていく。【新規】 ・水害に強い地域づくり計画(圏域版、市町版、地区版)を策定する。【継続】		・大中地区WGを湖辺域WGの下にサブグループと して新たに設置することを視野に入れ、水害に対 する検討を行う。 【新規】 ・生命に著しい被害が生じるおそれのある地区にお いて、市と協議の上、取り組みを進める。【継続】	・葛巻町では、モデル地区として引き続き、課題等の検討を行う。【継続】 ・日野川中流左岸水害に強い地域づくり計画を参考に、生命に著しい 被害が生じるおそれのある地区において、市と協議の上、取り組みを進め る。【継続】				