

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 方策	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 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、地域防災力アンケート結果の 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	出前講座の試行 H21.9.6西横関 H21.10.10小田町 生等、12集落)	地先の安全度マップ 市町意見照会① (H21.9.11)	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	
	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		
	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	
		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2回計画WG(H22.2.8) ・現地調査		
	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3回計画WG(H22.3.2) ・水害に強い地域づくり計画(骨子)提 案	
	出前講座の試行 H22.7.4葛巻 H22.8.1弓削	地先の安全度マップ 公表市町協議 (5月)	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4回計画WG (H22.11.22) ・維持管理に関する支援制度紹介等	
	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 (元水釜、水釜)			出前講座の試行 H22.7.4	
			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		
平成 22 年度	水害情報収集 (小川)		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	
		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12回担当者会議 (H23.2.18) ・地域別避難の検討 (代表ブロックの浸水状況確認等) ・代表ブロックの避難判断資料確認依頼		第7回湖辺域WG (H23.2.18) ・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とりまとめ等) ・地域別避難の検討(水位毎の浸水状況等) ・避難所使用可否等の確認依頼	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
水害情報収集 (木津)	出前講座の試行 H23.3.10下豊浦			R-DIGの実施 H23.2.13	
	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				

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		水害に強い地域づくり計画WG		
			大中地区		日野川中流左岸		
						葛巻町	
平成23年度	水害情報収集(菟川)	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	
	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	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	H23.10.1竜王町弓削地区説明会 H23.10.23竜王町弓削地区説明会	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(各市町1集落予定)→未実施	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)		
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10 ・東近江市7 ・日野町3 ・竜王町3	出前講座実施回数 ・国・県8 ・市町0	以下の図面を作成 ・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) ・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)	水害時畜産業減災計画(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に水釜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受け入れ拒否) 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	・避難計画等、具体的な対応に踏み込んだ計画策定を進めるモデル地区としてWGを設置 ・避難計画についてはDIGで抽出した課題を共有 ・まるごとまちごとハザードマップの設置を提案し、自治会で検討中
平成24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				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) ・市町の地域防砂計画見直し状況 ・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					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19回担当者会議 (H24.12.●) ・地域防災計画への反映方法の検討	第11回湖辺域WG(H24.12.●) ・検討部会の立ち上げと検討内容の報告(大中地区) ・地域防災計画への反映方法の検討	計画配布(竜王町全自治会、東近江市葛巻町)	第4回WG (H24.12.●) ・避難訓練を踏まえたまるごとまちごとハザードマップの見直し ・計画(案)の検討	
	出前講座の試行 ・市町担当者による出前講座の実施(各市町1集落予定)		第20回担当者会議 (H25.2.●) ・地域防災計画への反映方法の検討	第12回湖辺域WG(H25.2.●) ・部会での検討結果と水害時畜産業減災計画への反映(大中地区) ・地域防災計画への反映方法の検討		第5回WG (H24.2.●) ・計画(案)の作成	
第21回担当者会議 (H24.3.●) ・これまでの取り組みと今後の予定 ・H25スケジュール提案							
年 平成 年度 成 以 2 降 5	・市町担当者による出前講座の実施(各市町1集落) ・体験型講座の実施(各市町1集落)→出前講座マニュアルの更新(県) ・地先の安全度マップの更新(県) ・地域別避難判断基準(案)の設定 ・地域防災計画への反映(市町) ・避難判断基準の精度向上(県) ・水位関係表の精度向上(県)		水害時畜産業に対する減災対策の検討(国・県) ・地域別避難判断基準(案)の設定 ・地域防災計画への反映(市) ・避難判断基準の精度向上(県) ・水位関係表の精度向上(県)	葛巻町での自主避難ルールの設定(自治会)、計画案作成(県) ・他地区への展開(県、市町)			