

子吉川「大規模氾濫時の減災対策協議会」取組方針 進捗管理表

■減災対策協議会 スケジュール

Table with columns for months (H28, H29, H30, H31, H32) and rows for '協議会日程(予定)' and '幹事会日程(予定)'. It shows scheduled dates for meetings and events across the fiscal years.

■ハード対策

Table detailing hardware measures under three categories: ①洪水を安全に流すためのハード対策, ②危機管理型ハード対策, and ③避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備. It includes specific tasks like '堤防整備' and '河道掘削' with their progress status.

■ソフト対策

Table detailing software measures under two categories: ①適切に情報を収集し、わかりやすい情報を、速やかに伝える取組, and ②判断・行動の遅れによる被災を防ぐための迅速・確実な避難行動を促す取組. It covers information dissemination and evacuation drills.

Table detailing software measures under category ②判断・行動の遅れによる被災を防ぐための迅速・確実な避難行動を促す取組. It includes specific actions like '由利本荘市の避難勧告に着手した事前防災行動計画' and '市職員、消防団員、消防署員、警察官、自主防災組織等が連携した、避難誘導'.

Table detailing software measures under category ③住民の暮らしと生命を守るための現場での取組および住民自らが行う取組. It includes tasks like '直轄管理区間の重要水防箇所合同巡視' and '排水施設・排水資機材の保守点検・訓練・教育'.

①適切に情報を収集し、わかりやすい情報を、速やかに伝える取組					目標時期	H29	取組内容	H30	取組内容	H31	取組内容
具体なとりくみ											
河川水位、洪水予報、ライブ映像等の情報をWEBや報道機関を通じて伝達	由利本荘市	○	○	○	継続実施	目標実績	継続実施	継続実施	H31.3月 県管理河川における危機管理型水位計の設置完了(県河川砂防課) 国土交通省 危機管理型水位計5基設置		H31.4月 県管理河川における危機管理型水位計の運用開始(県河川砂防課) 国土交通省 危機管理型カメラ7基設置(予定)
浸水想定区域図、ハザードマップ、避難情報(避難勧告・避難所情報)を共有	由利本荘市	○	○	○	継続実施	目標実績	継続実施	継続実施	H30.8.28本格的な出水期を前に臨時で幹事会を開催しハザードマップの周知を催		
スマホ等によるプッシュ型の洪水予報等の情報発信			○	○	H29	目標実績	完了 100% 完了 100%	平成30年5月配信			
防災情報、水害リスクの認知度に関する実態把握と伝達手法・啓発活動等の検討・実施	由利本荘市	○	○	○	H30	目標実績		開始	啓発活動(防災教育)と合わせて実態把握(アンケート調査等)を実施		
水害リスクの高い区間における住民が参加する共同点検の実施	由利本荘市	○		○	H30	目標実績		継続実施	H29.7.6重要水防箇所合同巡視		6月中に実施予定
気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善(水害時の情報入手のしやすさをサポート)			○		H30	目標実績		開始	H30出水期から実施予定		
想定最大規模の洪水での浸水想定区域図・時系列洪水氾濫シミュレーション、避難計画を考慮したハザードマップの作成・周知	由利本荘市			○	H28	目標実績	完了 100% 完了 100%	H29.1.20 浸水想定区域図 告示			
					H30	目標実績		開始	ハザードマップ検討開始、H30.8.28臨時幹事会を開催。		
		○			H30	目標実績		開始	芋川における想定最大規模降雨の浸水想定区域図の作成(県河川砂防課)		芋川における想定最大規模降雨の浸水想定区域図の完成、市と共有(県河川砂防課)

②判断・行動の遅れによる被災を防ぐための迅速・確実な避難行動を促す取組					目標時期	H29	取組内容	H30	取組内容	H31	取組内容
具体なとりくみ											
由利本荘市の避難勧告に着目した事前防災行動計画(タイムライン)を作成・運用	由利本荘市	○	○	○	継続実施	目標実績	継続実施	継続実施			
注意報・警報・洪水予報・避難勧告等を発表し、気象庁HP・関係自治体・報道機関・情報伝達装置により住民へ伝達	由利本荘市	○	○	○	継続実施	目標実績	継続実施	H29.5.24 Lアラート配信訓練を実施(県・市)	H30.5.24 Lアラート配信訓練を実施(県・市)	継続実施	H31.5.22 Lアラート配信訓練を予定(県・市)
市職員、消防団員、消防署員、警察官、自主防災組織等が連携した、避難誘導	由利本荘市				継続実施	目標実績	継続実施	継続実施			
自主防災組織毎の避難マップ、避難行動要支援者避難支援プラン、要支援者毎の個別避難計画の作成支援	由利本荘市				継続実施	目標実績	継続実施	継続実施			
タイムラインを活用したリアリティのある防災訓練の実施	由利本荘市	○	○	○	H28	目標実績	完了 100% 完了 100%	H29.2.20 子吉川情報伝達訓練を実施	継続実施		
住民向けのわかりやすいタイムラインの作成・周知	由利本荘市	○	○	○	H28	目標実績	完了 100% 完了 100%	継続	0%	啓発活動(防災教育)と合わせて実施	

③住民の暮らしと生命を守るための現場での取組および住民自らが行う取組					目標時期	H29	取組内容	H30	取組内容	H31	取組内容
具体なとりくみ											
直轄管理区間の重要水防箇所合同巡視 出水時の水防団・河川管理者による河川巡視	由利本荘市	○		○	継続実施	目標実績	継続実施	H29.7.6重要水防箇所合同巡視	継続実施	H30.7.24重要水防箇所合同巡視	6月中に実施予定
水防資機材の備蓄・管理 水防団の水防訓練、各機関の水防工法講習会の実施	由利本荘市	○		○	継続実施	目標実績	継続実施	継続実施	継続実施		
排水施設・排水資機材の保守点検・訓練・教育 災害発生時の出動体制確保				○	継続実施	目標実績	継続実施	H29.6.20排水ポンプ車講習会	継続実施	H30.6.14排水ポンプ車講習会	6月中に実施予定
防災に関する教育 自主防災組織の結成、組織行動の支援	由利本荘市	○	○	○	継続実施	目標実績	継続実施	防災アドバイザーの派遣による自主防災組織の結成支援(県) ・自主防災組織連絡協議会など由利本荘市内で開催。	継続実施	自主防災アドバイザーの派遣による自主防災組織の結成支援(県)(市内6地区)	継続実施 自主防災アドバイザーの派遣による自主防災組織の結成支援(県)
直轄管理区間と堤防が連続している県管理区間の重要水防箇所の合同巡視の実施	由利本荘市	○		○	H30	目標実績		開始	H30.7.24 重要水防箇所合同巡視に合わせて実施		6月中に実施予定
構成機関が連携した水防訓練・水防工法講習会の実施	由利本荘市	○	○	○	H29	目標実績	完了 100% 完了 100%	H29.5.28 雄物川総合水防演習 H29.10 水防工法講習会(由利本荘市岩城道川)	継続実施	H30.11 水防工法講習会(由利本荘市)	
大規模氾濫を想定した排水施設・排水資機材の運用等の計画の検討	由利本荘市	○		○	H28	目標実績	完了 100% 完了 100%	子吉川浸水想定区域図検討において検討完了	開始	市街地エリアで排水計画検討を開始する予定	
構成機関が連携した防災に関する啓発活動(防災教育)、避難訓練等の拡充	由利本荘市	○	○	○	H28	目標実績	完了 100% 完了 100%	H28.8.24 自主防災組織防災研修(国・市) H29.3.8 要配慮者利用施設の管理者向け説明会(国・県)	開始	H30.11.2 由利小学校5年生を対象に防災教育を開催	子吉川流域の全小学校に防災教育資料を配布予定