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

| ■減災対策協議会 スケジュール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----|----------|------|-------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|-------------------|------------------|---|---------------|-----------------|--------------------|-----------|----------------|------------------|--|--|
| | | | | | | | H28 | | H29 | | | H30 | | | I | H31 | | | Н | 32 | |
| | 市町村 | 県 | 気象台 | 東北地整 | | 4 | 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 | 3 4 5 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 3 | 4 5 6 7 8 | 9 10 | 11 12 1 2 | 3 4 5 | 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 | 3 4 5 | 6 7 8 9 | 0 10 11 12 | 1 2 3 |
| ##★ A D 10 / Z ☆\ | | | | | 予 定 | | | | | | • 7 | 月25日 | | 0 | 第5回 | | | 0 | | | |
| 協議会日程(予定) | 0 | 0 | 0 | 0 | 実 績 | 11 | ● 5月13日 ● 9月2日 | ● 5月8日 | | 1111- | -1 | [| | 11 | 4月24日開催予定 | | | | | 11 | 1 |
| | | | | | 予定 | 11 | | | | | | | | 〇 第5 | | | | 0 | | | |
| 幹事会日程(予定) | 0 | 0 | 0 | 0 | 実 績 | - † † ' | | ● 3月6日 | | - | ● 5月31日 ● | 8月26日 (图 | | - | 58 | | | ·- - †† | | † | |
| | 1 | I | I | 1 | 1 | | | | | | 1-1-1-1 | | | | | | | | | | |
| ■ハード対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①洪水を安全に流すためのハード対策 | | | | | , | | H28 | | H29 | | | H30 | | | | H31 | 401 41 01 | 0 41 51 | h T | 32 | |
| 具体などりくみ 堤防整備【子吉川】 | 市町村 | 県 | 気象台 | 東北地整 | 目標 | 4 | 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 | 3 4 5 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 3 | 4 5 6 7 8 | 9 10 | 11 12 1 2 3 | 3 4 5 | 6 7 8 継 | 9 10 11 続実施 | 12 1 2 | 3 4 5 | 6 7 8 9 | 9 10 11 12 | 1 2 3 |
| | | | | + | 実績 | T | | [-1-1-1-1-1-1 | | | | 継続事施 | | 11 | | | | | | <u> </u> | |
| 河道掘削【子吉川】 | | | | 0 | 実績 | T | | | | | <u>. J ())</u> | 40.496 | | ייין יין | | | | | | 7[[| 7[[|
| ②危機管理型ハード対策 | | | | | | | H28 | | H29 | | | H30 | | T | | H31 | | | - H | 32 | |
| 具体なとりくみ | 市町村 | 県 | 気象台 | 東北地整 | 日煙 | 4 | 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 | 3 4 5 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 3 | 4 5 6 7 8 | 9 10 | 11 12 1 2 3 | 3 4 5 | 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 | 3 4 5 | 6 7 8 9 | 0 10 11 12 | 1 2 3 |
| 堤防裏法尻の補強【子吉川】 | | | | 0 | 実績 | <u></u> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備 | | | | | | | H28 | | H29 | | | H30 | | | | H31 | | | H | 32 | |
| 具体などりくみ | 市町村 | 県 | 気象台 | 東北地整 | | 4 | 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 | 3 4 5 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 3 | 4 5 6 7 8 | 9 10 | 11 12 1 2 | 3 4 5 | 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 | 3 4 5 | 6 7 8 9 | 0 10 11 12 | 1 2 3 |
| 避難行動の目安となる簡易水位計の整備 | | | | 0 | - <u>- 目 標</u> 実 績 | ЖH27 | までに対象箇所に設置済。今後、水害リスク状況を鑑 | →、移設・新設を実施する。 | | 711 | -1[[] | 継続実施 5基設置 | | -11 | 危機管理 | 里型カメラ 7基 | 設置 | | | 7 | JFF |
| | | • | • | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ソフト対策 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 | | | | | | H28 | | H29 | | | H30 | | | | H31 | | | | 32 | |
| 具体などりくみ 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 | 市町村 | 県 | 気象台 | 東北地整 | | 4 | 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 | 3 4 5 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 3 | | 9 10 | 11 12 1 2 3 | 3 4 5 | 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 | 3 4 5 | | 0 10 11 12 | 1 2 3 |
| 通じて伝達 | 0 | 0 | 0 | 0 | - <u>- 目. 標.</u> 実 績 | | | <u> </u> | [| <u> </u> | 危機管 | 継続実施 管理型水位計 | 5基設置 | | 危機管理 | 里型カメラ 7基 | 設置 | ·[]- | | 7 | 7[[|
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 目 - 標 | | | | | 111- | -1 | 継続実施 | | -11 | | | | | | 7 | 7 |
| スマホ等によるプッシュ型の洪水予報等の情報発信 | | | 0 | 0 | - 目 標 実 績 | | | 子吉川浸水想定区域の公表行 | 後、H30.5配信に | こ向け手続き実施 | 5 (4 A S TO FE | | | -1 | 継 | ±続実施 ■ | | | | | |
| 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・ | 0 | 0 | 0 | 0 | 上 長 標 実 績 | 1 | | 啓発活動(防災教育)と合わす | ナて実態把握(7 | | 3/17から間に1音 | | | | | | | | | | |
| 啓発活動等の検討・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 | | - | <u> </u> | | | + | | H29.5~6 重要水防筒形 | | トカサで実施予定 | | | | | | | | | | | |
| 施 | 0 | 0 | | 0 | 目標 実績 | 11 | | 7/6実力 | 施 | 77.5 (27.8) 2 | 7/24実施 | | | -1 | 6月実施予定 | | | | | | |
| 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) | | | 0 | | - <u>-目. 標</u> 実 績 | <u></u> | | HZ9田小朔から夫他ア正 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0 | 里 績 | 開始 | H28年度内_公 | 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 | 0 | | | | - 目標 | | | 子吉川浸水想定区域(直轄)/ | 公表を受け、ハ | ザードマップ検討開始予算 | Ē | | | -1 | | | | | | | |
| ミュレーション、対無計画を名息したバリードマックの作成・周知 | | 0 | | | 1 表 模 | 1 | | 子吉川浸水想定区域(直轄)/ | 公表を受け、県 | .管理河川浸水想定区域根 | 食討開始予定 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 実 績 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | H28 | | H29 | | | H30 | | | | H31 | | | , , , , H | 32 | |
| 具体などりくみ 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 | 市町村 | 県 | 気象台 | 東北地整 | 日煙 | 4 | 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 | 3 4 5 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 3 | 4 5 6 7 8 | 9 10 継続実施 | 11 12 1 2 3 | 3 4 5 | 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 | 3 4 5 | 6 7 8 9 | 9 10 11 12 | ! 1 2 3 |
| イン)を作成・運用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 実績 | I | | <u> </u> | | <u> </u> | | 継続実施 | []][| -T1 | | | [11- | | - 1 | 7 | 1[|
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 里 実績 | ₅ | 5/17 Lアラート配信訓練(県・市) [] [| 5/24 Lアラート配信訓 | 練(県・市) | JIJLI- | 15/24 アコート四十回日 | 継続実施 練(県・市) | | <u>5/22</u> | Lアラート配信訓紛 | 棟(県・市)予定 | [] | <u>[</u> []- | -111 | <u> </u> | <u> </u> |
| 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 | 0 | | | | - <u>-</u> 目_標 実績 | | | | | | -1 | 継続実施 | | _ | | | | | | 7 | |
| 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 | 0 | | | | 1 月 標 実 績 | | | r | | | | 継続実施 | | | | | | · | | | |
| ラン、要支援者毎の個別避難計画の作成支援 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 美額 - 目標 実績 | | 開始 | | | <u> </u> | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 台、国) | | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 - | | 5月割 | 練実施予定 | 1 | 1 - 1 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | | |
| 住民向けのわかりやすいタイムラインの作成・周知 | 0 | 0 | 0 | 0 | 目_標_ 実績 | <u>-tt</u> | | <u> </u> | | - | -1 | | | - | | | | | | 1 | |
| 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 <u>行う </u> | 改組 | | | | | H28 | | H29 | | | H30 | | | | H31 | | | | 32 | |
| 具体などりくみ | | | 気象台 | 東北地整 | | | 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 | | 9 10 11 | 12 1 2 3 | | 9 10 | 11 12 1 2 3 | 3 4 5 | 6 7 8 | 9 10 11 | 12 1 2 | 3 4 5 | | 9 10 11 12 | 1 2 3 |
| 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 | 0 | 0 | | 0 | - <u>- 目 標</u> 実 績 | | 6/30 重要水防箇所 合同巡視 [] | 7/6実施 | <u> </u> | <u></u> | 7/24実施 | 継続実施 | | <u>-1-</u> -1 | 6月実施予定 | <u></u> -11 | 11- | · <u>-</u> 1- | - - | 7 | <u> </u> |
| 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 | 0 | 0 | | 0 | 1 長 績 | | 6/8 由利本荘市 水防訓練 | | | 711- | -1 | 継続実施 | | - 1 1 1 | | | | | | 7 | |
| 排水施設・排水資機材の保守点検・訓練・教育 | | | | 0 | 1 表 模 | | | | | <u> </u> | | 継続実施 | | | | | | | | | |
| 災害発生時の出動体制確保 防災に関する教育 | 0 | 0 | 0 | + | | 5 | 5/17 排水ポンプ車講習会 | 6/20実施 | | | 6/14実施 | | | | 6月実施予定 | | | | | | |
| 自主防災組織の結成、組織行動の支援 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筒所の | | | 0 | 0 | 実績 | <u> </u> | 防災アドバイザー派遣による組織結成支援 | | 近今同巡却に今 | トカサで宝施予定 | | | | (県) | 自主防災組織の結局 | 成支援予定 | 111111 | | | + | + |
| 自特官性に同じたのが建続している宗管性に同の重要不の同別の 合同巡視の実施 | 0 | 0 | | 0 | 実績 | <u></u> | | H29.5~6 重要水防箇門 7/6実施 | ルロロル2001~日 施 | - 1-7-6 - 2-2-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11- | 7/24実施 | | | -11 | 6月実施予定 | | | | | | |
| 構成機関が連携した水防訓練・水防工法講習会の実施 | 0 | 0 | 0 | 0 | 目 標 実 績 | <u></u> | | 水防工法講習会、5/28 会 5/28 雄物川総合7 | 雄物川総合水 水防演習 | 防演習 | 水防工法講習会 | <u></u> | 11月開催予定 | 水防. | 工法講習会 | <u></u> | <u></u> - | 水防工 | 法講習会 | <u>+</u> | |
| 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 | 0 | 0 | | 0 | 目標 実績 | $\overline{}$ | | | | - | 5月8日 排水計画給 | | | <u></u> | | | | | | | - |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 日標 | | 開始 8/24 自主防災組織「防災研修」 | | | - | 10月8日 排水計画快部 ・ | | - // ()/()/()/()/()/()/()/()/()/ | | | | | | | | <u> </u> |
| 訓練等の拡充 | | | | | 実績 | | <mark> 8/24</mark> 自主防災組織「防災研修」 | | | | 特定した小学校 | で教育支援実施 | 西 | | | | | | | | P1 - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■子吉川「大規模氾濫時の減災対策協議会」取組方針 平成30年度取組状況・平成31年度取組計画 [平成31年3月末時点]

H29,H30,H31 詳細版

資料-1(参考)

| 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 | 糊 | | H29 | 取組内容 | | НЗ | 0 | 取組内容 | Н | 31 | 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 | 市町村 | 県 | 気象台 | | | B # | | 継続実施 | 124m1 1 H | | 継続 | | 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) | | | 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) |
| じて伝達 | 由利本荘市 | 0 | 0 | 0 | 継続実 | 施実線 | | 1 | · | | | | 国土交通省 危機管理型水位計5基設置 | | | 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 | 0 | 0 | 0 | 継続実 | 施実績 | i | 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 | 1 | | |
| スマホ等によるプッシュ型の洪水予報等の情報発信 | | | 0 | 0 | H29 | 目 標 実 絹 | · 完了 · 完了 | 1009 | <mark>-</mark> 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 | 0 | 0 | 0 | Н30 | 目 標実 絹 | | 1 | | | 開如 | 台 | 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 | 0 | | 0 | Н30 | 目 標 実 絹 | ! # | 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 |
| 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) | | | 0 | | Н30 | 実 彩 | į | 1 | | | 開昇 | 冶 | H30出水期から実施予定 | | | |
| | | | | 0 | H28 | 目 標 実 絹 | 完了 | 1009 | H29.1.20 浸水想定区域図 告示 | j | | | | | | |
| 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 | | | | Н30 | <u>目</u> 標 | ! | 1 | | | 開頻 | 冶 | ハザードマップ検討開始、H30.8.28臨時幹事会を開催。 | | | |
| | | 0 | | | Н30 | 目 標 実 絹 | ! - | 1 | | | 開昇 | 冶 | 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) |
| | | | | | | | | | | Į. | | | | | | |
| 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 具体なとりくみ | がを促す取象 市町村 | <u>.</u> | 気象台 | 東北地整 | 目標時 | 期 | | H29 | 取組内容 | 1 | НЗ | 0 | 取組内容 | Н | 31 | 取組内容 |
| カ利太共市の避難効失に美見した東前防災行動計画(カノ リライ | 由利本荘市 | 0 | 0 | 0 | 継続実 | 施上具標実 | | 継続実施 | | | 継続 | 実施 | | | ļ | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 継続実 | 日期 | | 継続実施 | H29.5.24 Lアラート配信訓練を実施(県・市) | ļ | 継続 | 実施 | H30.5.24 Lアラート配信訓練を実施(県・市) | 継約 | 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 | 日期 | | 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ブラン、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 | 施上月根実 | | 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 | 0 | 0 | 0 | H28 | 目標実績 | 完了 | 1009 | 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 | 0 | 0 | 0 | H28 | 目 標実 絹 | 完了 | 1009 | | 継 | 売 | 0% | 啓発活動(防災教育)と合わせて実施 | | | |
| | | | | | | | | | • | i | • | | | | • | |
| 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 具体なとりくみ | が行う取組 | 旦 | 気象台 | 亩业州数 | 目標時 | 期 | | H29 | 取組内容 | | НЗ | 0 | 取組内容 | Н | 31 | 取組内容 |
| 古韓等理区間の重要化性等配合同巡視 | 由利本荘市 | 0 | 712.12 | 0 | 継続実 | 施上具標 | | 継続実施 | H29.7.6重要水防箇所合同巡視 | i | 継続 | 実施 | H30.7.24重要水防箇所合同巡視 | | ļ | 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 | 0 | | 0 | 継続実 | 施具線 | | 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 | | | | 0 | 継続実 | 日相 | _ | 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 | 0 | 0 | 0 | 継続実 | 日期 | | 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持 ・自主防災組織連絡協議会など由利本荘市内で開 | | 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) | 維約 | 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 | 0 | | 0 | Н30 | 日期 | | 1 | | | 開 | 台 | 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 | 0 | 0 | 0 | H29 | 日相 | 完了 | 1009 | 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 | 0 | | 0 | H28 | 目 標実 絹 | 完了 | 1009 | | | 開邦 | 台 | 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 | 0 | 0 | 0 | H28 | 目 標実 彩 | 完了 | 1009 | 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) | 開芽 | 台 | 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 P2 |
| | | | | | | | | | | : - | | | | | | 1_1=_1 |