

2期項目 No	Ⅲ 平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組
2期 カテゴリ	18 効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布
2期 内容	NHK富山等と共同で水害啓発ポスターの作成
実施主体	富山県

NHK富山放送局及びカターレ富山と連携し、水害啓発ポスターを作成しました。県民に親しみやすい県有施設：環水公園と総合運動公園を舞台に、神通川の想定最大規模降雨でどれだけ浸水するかを示しました。また完成したポスターは、各市町村や県の出先機関に配布しました。



2022年 7月 26日 [トピックス]

**No.1052:きときと君やライカくん(カターレ富山)も友情出演!「NHK富山放送局」プロデュース・水害啓発ポスター完成のお知らせ。**

ウェブマガジンにも掲載されました

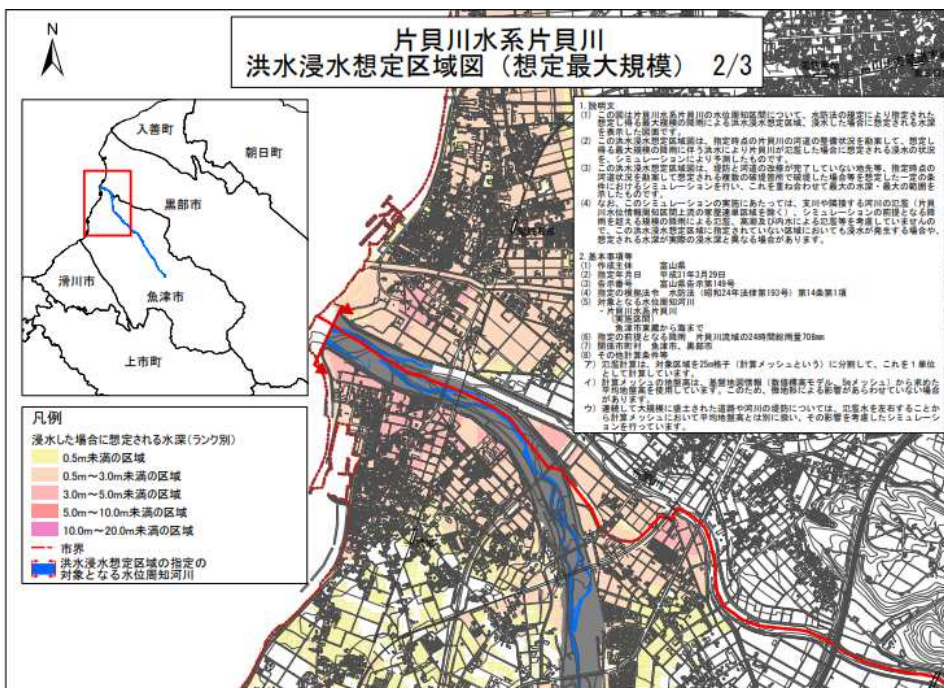


作成した水害啓発ポスター

2期項目 No	IV 情報伝達、避難計画等に関する取組
2期 カテゴリ	26 想定最大規模降雨による浸水想定区域図
2期 内容	水害リスク空白地を解消するため、中小河川における想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成およびハザードマップ作成支援
実施主体	富山県

令和3年改正水防法に基づき、人家等防護対象が存する全ての河川について、浸水想定区域図の作成が義務付けられました。片貝川水系の県管理河川についても、令和6年度末を目標に洪水浸水想定区域図を作成することを目標に取り組んでいます。

【取組実績】令和4年3月～ 対象河川の選定・解析手法の検討を実施



参考例：片貝川(本川)(水位周知河川)  
洪水浸水想定図(想定最大規模)



片貝川支流の河川(例：田糶川)

2期項目 No	Ⅱ 避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備
2期 カテゴリ	4 洪水時の状況を把握するための、河川監視カメラや水位計等の基盤整備
2期 内容	危機管理型水位計データの県HPへの取り込み
実施主体	富山県

洪水時における住民の自主避難や市町村長の避難指示等の判断を支援するため、河川監視カメラの画像や県管理の水位周知河川等の水位状況をインターネットを通じて一般公開しているが、R5年3月に危機管理型水位計のリアルタイムデータも同HPで閲覧できるように改修した。

### 【実施概要】

- ・ 公開開始日：平成30年6月～（R4.3月リニューアル、**R5.3月改修**）
- ・ 公開の内容：河川海岸カメラ画像情報（静止画：5分更新）、県管理河川の水位情報等
- ・ 公開HP：「富山県河川海岸カメラ・水位情報」 <http://kawa.pref.toyama.jp/camera>



河川監視カメラ設置状況

**富山県河川海岸カメラ・水位情報**

地図画面 | **地域別河川状況表** | 地域別カメラ画像一覧 | メインメニュー

現況水位表 | **危機管理型水位表**

全域 | 新川土木 | 入善土木 | 富山土木 | 立山土木 | 高岡土木

取得日時：2023/04/14 16:30

河川名	観測所名	危機管理型水位 (堤防天端からの高さ)	観測開始 水位	危険水位	氾濫開始 水位
角川	月見橋	-3.31m	-	-2.59m	0.00m
坊田川	坊田川	-1.21m	-	-0.80m	0.00m
大座川	大座川	-1.52m	-	-1.22m	0.00m
小川寺川	小川寺川 蛇田	-3.79m	-	-2.69m	0.00m
入川	入川 農野	-2.05m	-	-1.60m	0.00m
中川放水路	中川放水路 柳原	-5.3m	-	-3.78m	0.00m

取得日時：2023/04/14 16:30

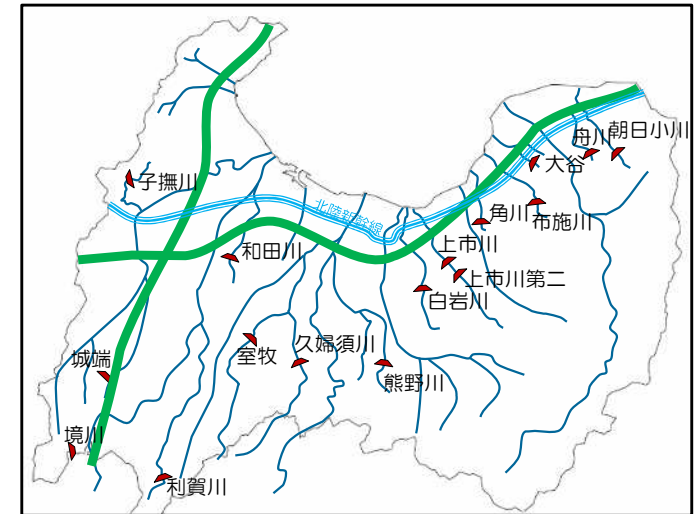
河川名	観測所名	危機管理型水位 (堤防天端からの高さ)	観測開始 水位	危険水位	氾濫開始 水位
神谷川	神谷川	-2.24m	-	-1.70m	0.00m
寺川	寺川	-1.8m	-	-1.13m	0.00m
平曾川 下飯野	平曾川	-1.32m	→	0.00m	0.00m

県HP「富山県河川海岸カメラ・水位情報」

2期項目 No	I ①洪水を河川内で安全に流す対策
2期 カテゴリ	1 ダムによる洪水調節
2期 内容	堰堤改良の実施
実施主体	富山県

老朽化したダム施設の更新を、国の5カ年加速化対策予算等も活用し計画的に実施。

テレメータ・放流警報装置の改良  
警報吹鳴操作の確実性・信頼性向上



5  
か  
年  
加  
速  
化  
対  
策  
予  
算  
の  
活  
用



2期項目 No	I ①洪水を河川内で安全に流す対策
2期 カテゴリ	1 河道浚渫・河道掘削
2期 内容	河道内堆積土砂や樹木の計画的な撤去を推進
実施主体	富山県

洪水を河川内で安全に流す対策として、県管理河川の堤防整備、河道浚渫や伐木等を実施

【実施概要】 ・ 護岸整備：片貝川、布施川 ・ 放水路：鴨川 ・ 漏水対策：角川  
(R4実績：赤) ・ 河道浚渫：布施川、角川、中川 ・ 伐木：片貝川、布施川、早月川、角川

実施前



完了後



護岸整備 (布施川)

河道浚渫 (角川)

伐木 (早月川)

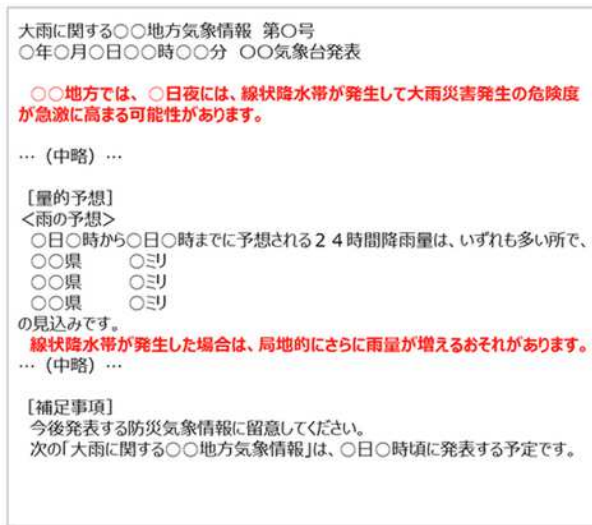
2期項目 No	IV 情報伝達、避難計画等に関する取組
2期 カテゴリ	29 リアルタイムの情報提供など防災情報の充実、37 気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善
2期 内容	防災気象情報の伝え方の改善
実施主体	富山地方気象台

・有識者による「防災気象情報の伝え方に関する検討会」報告書を踏まえた取組で、住民の適切な避難判断・行動につながるよう、防災気象情報の伝え方を改善した。

**【詳細】**

・線状降水帯による大雨の可能性が高い場合に、複数の県にまたがる広域を対象に、線状降水帯による大雨となる可能性を半日程度前から気象情報において呼びかける。

・キキクル（危険度分布）に警戒レベル5相当の「災害切迫」（黒）を新設し、「うす紫」と「濃い紫」を警戒レベル4相当の「危険」（紫）に統合して、より分かりやすく危険度を伝えるよう改善した。



2期項目 No	22
2期 カテゴリ	避難訓練への住民参加促進
2期 内容	自主防災組織によるHUG訓練の実施
実施主体	地区自主防災組織

自主防災組織の結成以来、あらゆる災害を想定した訓練を実施してきた中、令和4年度は水害時の避難所開設から運営までを研修を通じて確認し、さらなる災害対応力の向上を目的としたもの。

#### 【取組実績】

- ・ 実施地区：石田自主防災連合会
- ・ 実施日：令和4年10月23日（日）
- ・ 場 所：石田公民館
- ・ 内 容：HUG訓練

