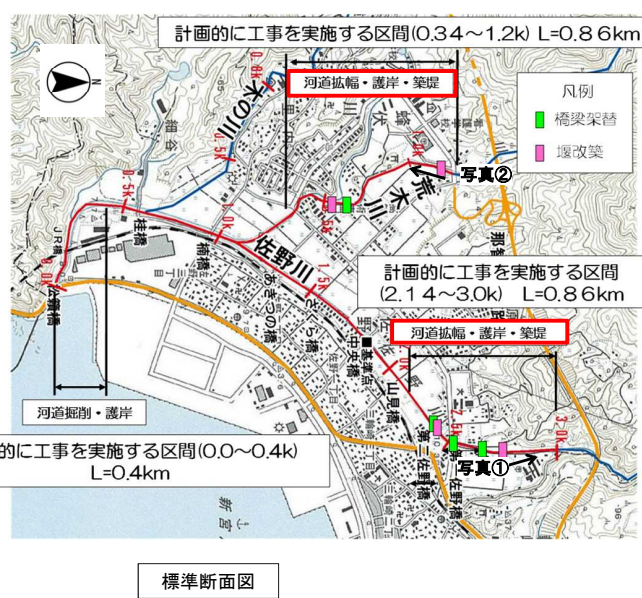


# 佐野川流域治水プロジェクト 取組事例

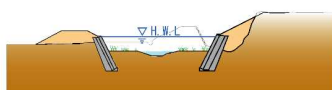
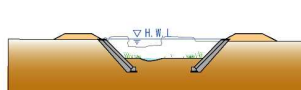
## ① 河川改修(佐野川、荒木川:堤防整備、河道掘削) 更新あり 和歌山県

○佐野川の三輪崎地区や荒木川の佐野地区では、流下能力向上のため、河道拡幅を実施。



佐野川 2.2km

荒木川 0.8km



## ② 砂防堰堤工

更新あり

和歌山県

○荒木川右支渓において砂防堰堤工・土石流堆積工を実施し、下流にある新宮市立医療センター、和歌山県立なぎ看護学校、人家等を土石流から保全する。

位置図



砂防堰堤の新設



保全対象



2

## ③ 治山事業(山地災害の復旧・予防、森林整備・保全)

和歌山県

○新宮市木ノ川地区において、荒廃した渓流に渓間工を実施することで、渓流の安定を図り、土砂や倒木の流出を防止する。

位置図



渓間工により復旧



3

## ④ 水害リスク情報の空白域の解消

更新あり

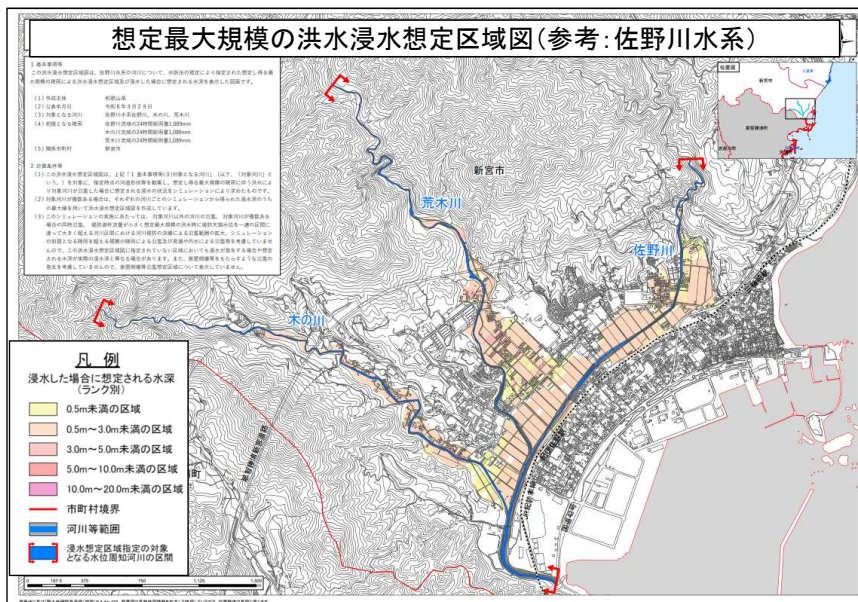
和歌山県

### 支川における洪水浸水想定区域図の作成

○これまでに県管理河川の洪水予報河川及び水位周知河川区間において想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を作成し、公表していた。

○令和3年7月の水防法改正を受け、上記区間を除く県管理河川の水害リスク情報についても明らかにし、住民の適切な避難行動を確保することを目的とし、和歌山県では県管理449河川(※)において想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を作成し、公表した。(令和6年3月29日)

※県管理450河川のうち1河川(ぶつぶつ川)は住宅等の防護対象のない河川であり公表対象外



4

## ⑤ 河川監視カメラの設置

新宮市

●新宮市では、R2年度に一般公開用河川監視カメラ1台設置し、R3年9月より、住民向け映像配信を開始。

●映像の公開で、河川の状況を把握し、早期避難に結びつくことを期待し啓発。

●R4年以降、佐野川・荒木川の必要箇所に増設予定。



地図出典: 国土地理院

5

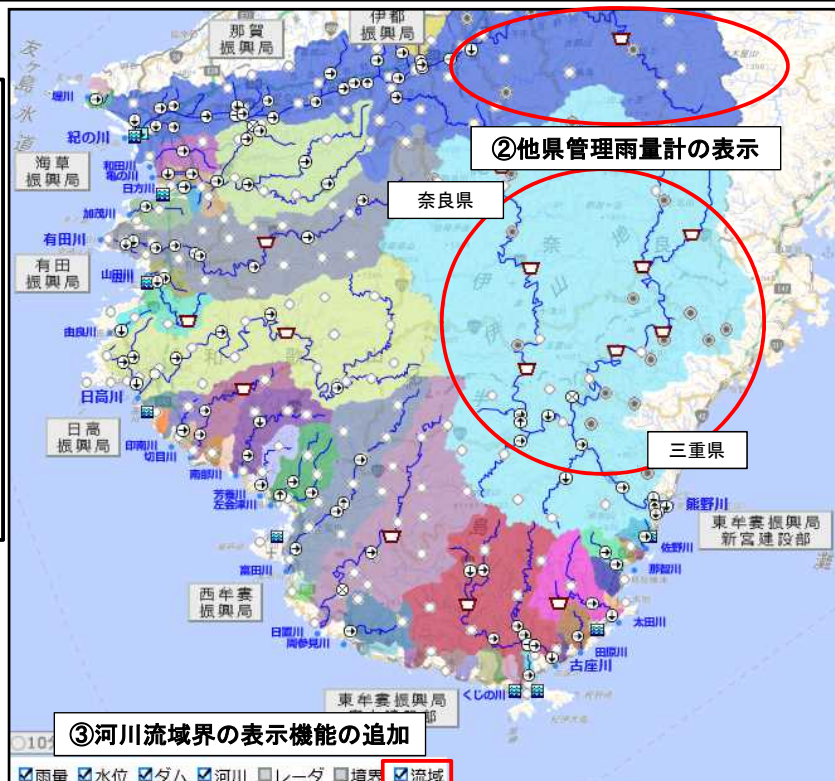
## ⑥ 和歌山県河川／雨量防災情報ホームページの改修 更新あり 和歌山県

- 和歌山県では、増設した河川監視カメラ、水位計をホームページで公表。
- ホームページの改修を実施。 URL : <http://kasensab02.pref.wakayama.lg.jp>

### ホームページの改修

#### 【改修内容】

- ①河川監視カメラ及び水位計の増設  
河川監視カメラ 112箇所(R6:2箇所増設予定)  
水位計 102箇所(R6:2箇所増設予定)
- ②他県管理雨量計の表示  
紀の川の上流域  
(奈良県:20箇所)  
熊野川及び北山川の上流域  
(奈良県:12箇所、三重県:9箇所)
- ③河川流域図の表示機能の追加
- ④国土交通省 河川監視カメラ映像の表示  
(R3年4月～)
- ⑤和歌山県 河川監視カメラ映像の表示  
(YouTube配信)(R4年10月～)



6

## ⑦ 土砂災害に関する防災教育 更新あり 和歌山県

- 各学校の防災教育については、児童生徒等に自らの命を守り抜くための「主体的に行動する態度」等を身に付けさせるため、学習指導要領等に基づき関連教科や特別活動など学校の教育活動全体を通じて行われている。
- 和歌山県土砂災害啓発センターでは、子ども達が「自分ごととして考え・行動できる」ことを目標に、家庭へ、更に地域へ防災意識が広がることを期待し、積極的な防災学習に取り組んでいる。  
また、和歌山工業高等専門学校との共同研究を含め、学習教材の開発も行っている。

### 防災学習の例



土石流模型装置による実験



ハザードマップ作成アプリの開発



防災RPGの開発



語り部による紀伊半島大水害体験紙芝居



プログラミングと防災学習の組合せ



AR技術を用いた防災学習砂場の開発



フィールドワーク



砂防えん堤の現場見学  
(協力:国土交通省近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所)

### 和歌山県土砂災害啓発センターによる防災学習実施状況 (校)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
小学校	5	17	30	26	15
中学校	3	11	11	12	5

(和歌山県内外の学校を含む)

7

## ⑧ 風水害等に対する和歌山県教育委員会の取組 [更新あり] 和歌山県

- 令和5年6月2日の大雨を踏まえ、台風等の風水害に対する防災態勢を強化

### ○状況に応じた対応の徹底について

- ・「和歌山地方気象台からの気象の見通し」や「JR等の計画運休」などの情報の収集を徹底
- ・気象警報発表の有無に関わらず、登校が困難な状況が予測される場合、校長が臨時休業や自宅待機等の判断を柔軟に行う



## ●和歌山県防災リーダー研修会の実施

### ○趣旨

災害時に児童生徒等を守るために知識・技能、判断力及び行動力を身につけるとともに、各学校の実態や地域の災害リスクを踏まえた実践的な防災教育に取り組むことができる能力を養う。

### ○今年度の研修内容等

日時：令和6年5月22日（水）

研修内容：「気象災害と気象情報の利用方法」

講師：和歌山地方気象台 調査官 福田英和 氏



8

## ⑨ ハザードマップの整備 [更新あり]

新宮市

- 新宮市では、令和2年度に作成したハザードマップについて、防災に必要な情報を地図に重ねて閲覧することができる「Web版 新宮市ハザードマップ（令和6年度中に5カ国語対応）」での公開も実施。
- 「Web版 新宮市ハザードマップ」では、浸水被害実績の確認も可能。
- 令和6年度中に中小河川の浸水想定を冊子版・Web版ハザードマップに追加予定

三 浸水被害実績－新宮市ハザードマップ

地図

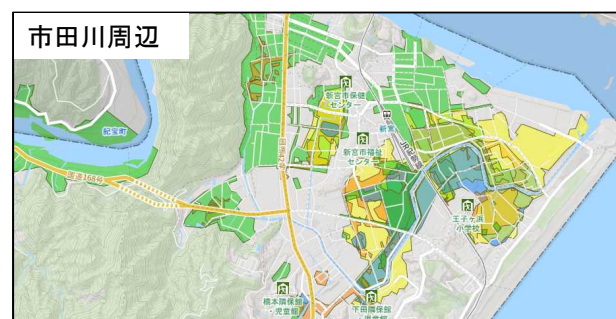
洪水・土砂災害逃げどきマップ

洪水浸水想定区域

浸水被害実績

浸水被害実績

- 平成29年6月21日集中豪雨
- 平成29年台風21号
- 床上浸水615戸、床下浸水509戸
- 平成23年台風12号
- 床上浸水1600戸、床下浸水1249戸
- 平成9年台風9号
- 床上浸水104戸、床下浸水997戸
- 昭和57年台風10号
- 床上浸水521戸、床下浸水1934戸



9

# ⑩「和歌山県防災ナビ」アプリを配信

更新あり

和歌山県

## 1 避難先検索

- ・災害時や、災害のおそれがあるときに安全に避難するための避難場所を簡単に検索できる。
- ・避難場所の安全レベルも確認でき、最短ルートを地図上に表示。
- ・避難途中にルートをそれた場合も現在地を常に表示して、正しいルートに誘導
- ・土地勘のない場所でも的確に避難できるよう、避難場所等の方向を地図情報とカメラで確認できる。(A R(拡張現実)を活用)



## 2 防災情報のプッシュ通知

- ・事前の登録なしで、気象警報・注意報や避難情報等の防災情報がプッシュ型で届く。
- ・さらに、一時避難場所から別の市町村に移動しても、その市町村に発令されている避難情報等がプッシュ型で届く。

【安全レベル確認】

【プッシュ通知】

## 3 家族等の避難した場所の確認

- ・家族等でグループ登録すれば、てんでんこに避難した登録者の居場所を地図上で確認できる。
- ・また、避難カードの作成・共有ができる。



【家族の居場所確認】【トレーニング結果表示】

## 4 避難トレーニング

- ・自宅等から避難場所まで実際に避難のトレーニングをすることで、その避難経路や要した時間が記録できる。
- ・さらに、トレーニング記録に南海トラフ巨大地震の津波の到達時間等の想定を重ねることで避難行動の安全性を確認できる。



## 5 河川水位や土砂災害危険度情報の表示

- ・河川水位情報や土砂災害危険度情報などをリアルタイムで表示



【河川水位、河川カメラ】 【土砂災害危険度情報】

## 6 防災備蓄計算

- ・人数構成と備蓄日数を入力することで、災害時に必要な備蓄品目、数量を計算できる。

\*アプリは、無料でご利用いただけます。

(アプリのダウンロード・ご利用にかかる通信料は、利用者のご負担となります。)

右記のQRコードからスマートフォンにダウンロードできます

◆お問い合わせ先 和歌山県危機管理部防災企画課 電話073-441-2264



ダウンロード数

76,946件 → 86,913件  
(R6.3末時点) (R6.12末時点)

10