

R4-R8の海草地域の減災に係る 取組方針(第1期)の取組事例

(3) 迅速・的確な行動の備え ①情報伝達、避難計画等に関する事項

■住民等への情報伝達体制や方法について

・ウェブサイト、テレビで河川水位、カメラ映像、気象情報を提供

●県ホームページで、河川の水位、カメラ映像を提供

取組内容

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 97箇所 (R4:11箇所増設予定)

水位計 91箇所 (R4:14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～)

⑤和歌山県 河川監視カメラ映像の表示

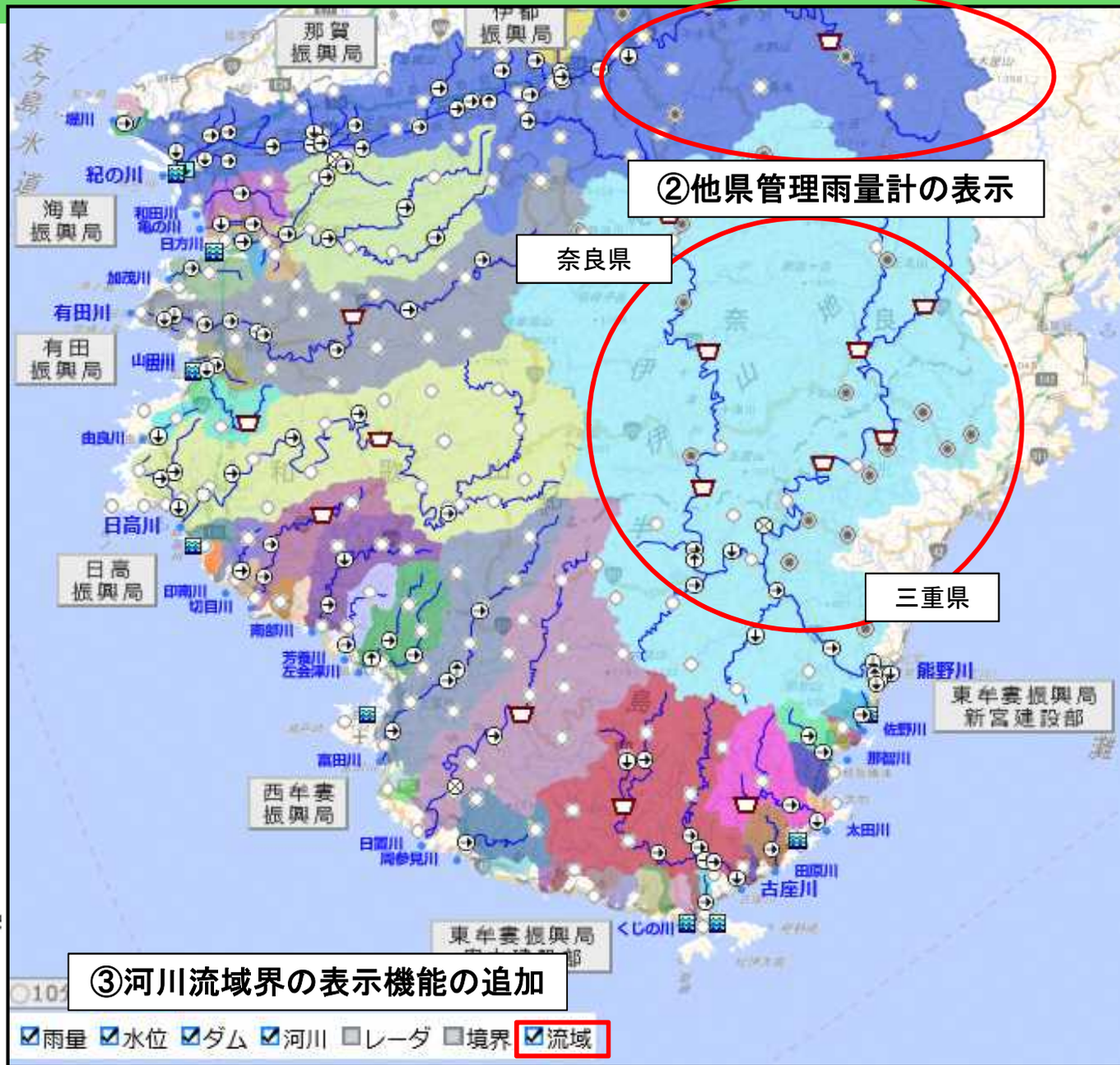
(YouTube配信)



羽鳥橋水位観測所 (亀の川)

和歌山県 海草振興局管内 河川映像

亀の川 羽鳥橋水位観測所の河川カメラ映像の点検及び故障により、配信が出...



②他県管理雨量計の表示

③河川流域界の表示機能の追加

雨量 水位 ダム 河川 レーダ 境界 流域

(1) 洪水に対する意識の啓発及び普及 ①情報伝達、避難計画等に関する事項

■避難場所・避難経路について

・分かり易く、利活用されるハザードマップの作成、周知に向けた検討

●和歌山市防災マップの内容の見直しについて(和歌山市防災マップの内容を見直し、避難意識向上を図る)

取組内容

取組概要

和歌山市防災マップについて、以下の内容を主な点として見直しを図り、住民等への配布や出前講座等での周知を通して、避難意識の向上を図ることができるよう取り組んでいます。

- 災害リスクが一目で分かる総合的な防災マップの作成
- 感染症対策に留意した避難の在り方や感染症対策物品に関する内容を掲載
- 警戒レベルや浸水の深さに応じた避難行動における判断フローなどの情報を掲載



和歌山市防災マップ
(平成26年3月作成)

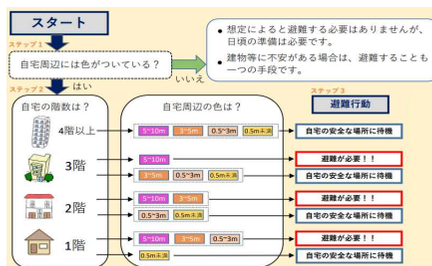
令和4年度
見直し予定



浸水想定図 (洪水)



土砂災害 (特別) 警戒区域



避難行動における判断フロー

「感染症予防対策」

新型コロナウイルス等の感染症を踏まえて、感染症対策に留意した避難の在り方や、感染症対策物品について、防災マップ内に掲載し、感染症予防対策の普及・啓発を図る。

洪水による浸水想定や、地震・津波による浸水想定、土砂災害 (特別) 警戒区域の情報など、災害リスクが一目で分かる総合的な防災マップとして、見直しを実施。また、警戒レベルや避難行動における判断フローを防災マップ内に掲載し、住民の適切な避難行動を促す。

(1) 洪水に対する意識の啓発及び普及 ① 情報伝達、避難計画等に関する事項

■ 防災に関する啓発活動について

- ・自治会単位での啓発活動の実施 ・避難対策ワークショップの実施
- ・出前講座等の実施 ・住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進

取組内容

● ハザードマップを活用した出前講座等を実施

取組概要

地域へ展開

【マップの配布（周知）】

- ・地域住民等に配布
- ・浸水想定区域内の要配慮者利用施設（高齢者、障害者等）、学校、幼稚園、保育所、医療機関等に配布

【啓発・学習・支援】

出前講座で、ハザードマップを活用し、「危険性の把握」や「避難場所や避難方法」を学習するとともに、「マイ・タイムラインの作成」を支援



水害・土砂災害ハザードマップ

想定最大規模降雨の浸水(日方川、亀の川、加茂川、貴志川)を想定した水害・土砂災害ハザードマップを令和4年3月に作成し、5月に地域ごとに全戸配布。

気象情報や水害、土砂災害に関する情報を掲載するとともに、避難の方法やタイミング等を家族と考え、書き込むことができる「マイ・タイムライン」も掲載している。

また、色覚の方に対応したカラーユニバーサルデザイン認証を受けたハザードマップもホームページに掲載している。

