

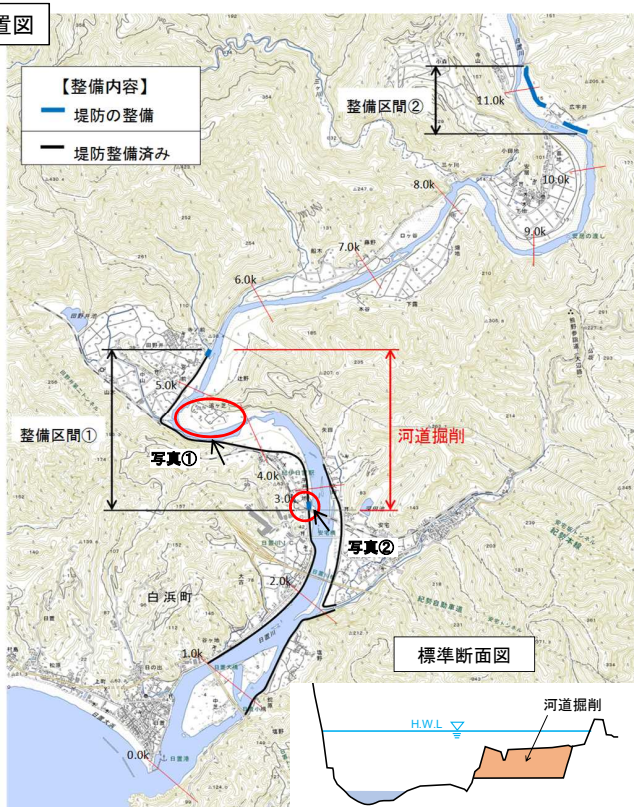
# 日置川流域治水プロジェクト 取組事例

## ① 河川改修(日置川:堤防整備、河道掘削)

和歌山県

●日置川の矢田地区や田野井地区では、洪水時の水位を安全に流下させるため、堤防整備や河道掘削を実施。

位置図





## ② 砂利採取(日置川)

●日置川では、白浜町および民間事業者による砂利採取を実施。

### 砂利採取状況



#### ○白浜町

- ①H25. 8月 約57,000m<sup>3</sup>
- ②H26. 10月 約52,000m<sup>3</sup>
- ③H27. 10月 約47,000m<sup>3</sup>

#### ○民間事業者

- ①H25. 6月 約37,000m<sup>3</sup>
- ②H25. 6月 約50,000m<sup>3</sup>
- ③R04. 9月 約30,177m<sup>3</sup>

## ③ 砂防堰堤、床固工群等の整備

更新あり

近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所

- 平成23年紀伊半島大水害で生じた河道閉塞部の堆積土や崩壊地内の不安定土砂の、日置川への流入を抑制し、下流での土砂・洪水氾濫による被害を防止する。
- 令和3年6月には管理用道路の整備が完了し、紀伊半島大水害の影響で通行止めが続いていた市道木守杉谷線が10年ぶりに通行再開。現在床固工、流路護岸工等を施工中。





●平成23年9月の紀伊半島大水害を契機に、殿山ダムにおいて、当該出水を上回るような大雨が予測される緊急時に、ダム下流域の安全確保のため、事前放流をすることができる協定を関西電力(株)と締結。

平成24年6月より、全国に先駆けて事前放流の運用を導入。

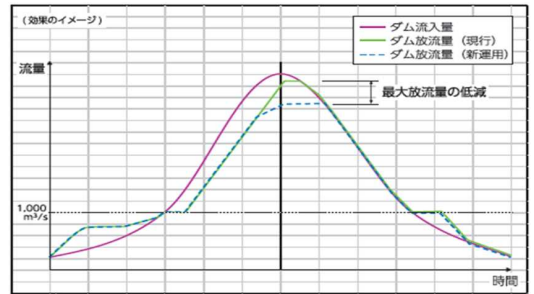
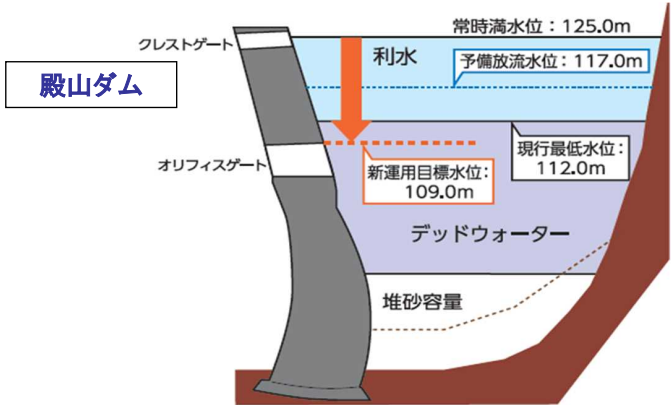
<対象ダム>

●H24より運用開始  
二川ダム、椿山ダム、七川ダム（以上、県管理ダム）、**殿山ダム**（関西電力(株)管理ダム）

●R3より運用開始  
広川ダム、切目川ダム（以上、県管理ダム）、**島ノ瀬ダム**（近畿農政局管轄ダム）

<これまでの実績>

計65回（二川ダム3回、広川ダム1回、椿山ダム3回、七川ダム45回、**殿山ダム13回**）



・現行の殿山ダム操作規程における最低水位（112.0m）  
 ・新運用で大雨が予測されたときの目標水位（109.0m）  
 ※容量の配分はイメージですので、縮尺や縦横比等は実際と異なり  
 茶色の点線は現状の堆砂面のイメージです。  
 各水位は標高表示です。

●林野庁所管の国有林（当該流域に約2,400ヘクタール）を多様で健全な森林として未来に引き継いでいくこと等を目指し、植栽、下刈、間伐といった森林の整備を推進します。

●水源の涵養（かんよう）、山地災害の防止等のために指定された保安林の機能向上に向けた森林整備や、荒廃地復旧のための治山施設の設置を推進します。

〔森林整備事業〕

間伐とは、森林の混み具合に応じて、樹木の一部を伐採し、残った木の成長を促す作業です。間伐を行うと、光が地表に届くようになり、下層植生の発達が進み、森林の持つ水源涵養機能、土砂災害防止機能、生物多様性保全機能が向上します。



保育間伐を実施した国有林（すさみ町 宮城川国有林）

〔治山事業〕

大雨等による山崩れ（崩壊地）は、下流で起きる洪水の原因ともなります。崩壊地では、斜面には山腹工事、溪流（谷川等）には溪間工事という土木的な工事を行い、安定した場所には木を植え、山を守る森林に戻していきます。



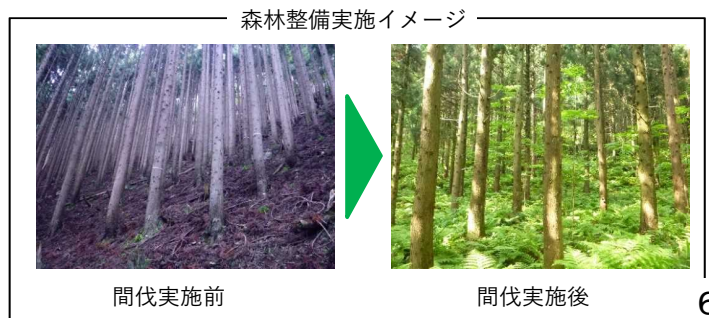
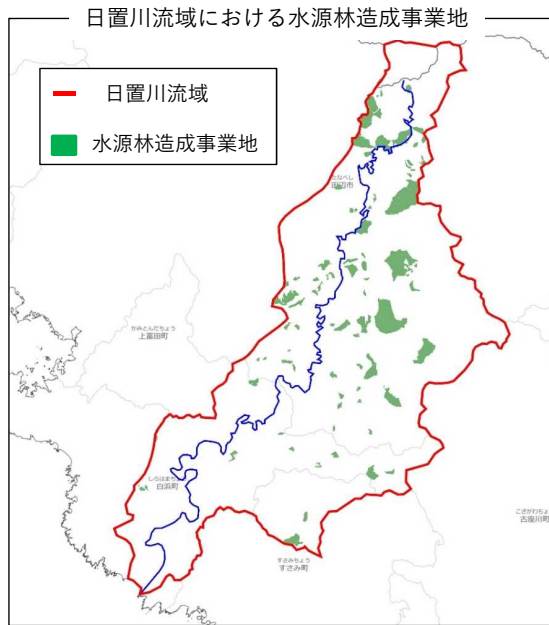
紀伊田辺地区民有林直轄治山事業における山腹工及び谷止工（田辺市 本田垣内区域）



## ⑥ 間伐等の森林整備 更新あり

## 森林整備センター

- 水源林造成事業は、奥地水源地域の民有保安林のうち、所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込めない箇所において、針広混交林等の森林を整備することにより、森林の有する公益的機能の高度発揮を図る事業
- 水源林造成事業地において除間伐等の森林整備を計画的に実施することで、樹木の成長や下層植生の繁茂を促し、森林土壌等の保水力の強化や土砂流出量の抑制を図り、流域治水を強化促進
- 日置川流域における水源林造成事業地は、約93箇所（森林面積 約2千6百ha）であり、流域治水に資する除間伐等の森林整備を計画的に実施（令和6年度に、約90haの森林整備を予定）



6

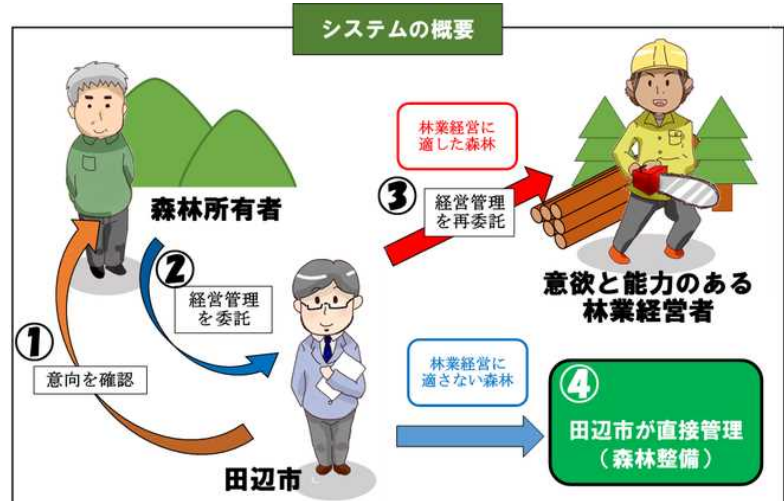
## ⑦ 森林経営管理制度 更新あり

## 田辺市

- 田辺市の面積のおよそ9割を占める森林には、『降った雨水をたくわえ、洪水や土砂崩れを防ぐ役割』などがありますが、近年、森林への関心の低下、所有者不明森林の増加等によって林業は低迷し、適切に管理されずに荒廃した森林が増加。
- そこで、適切に経営管理が行われていない森林について、所有者等が経営管理を実施しない（できない）場合には、田辺市が代わりに経営管理を実施する『森林経営管理制度』を実施。
- 現在、田辺市では、645筆を管理。（330計画）※令和5年度末時点

### 森林経営管理制度の概要

- ① 森林所有者等の森林の経営管理に関する意向を調査
- ② 森林所有者等から経営管理に関する権利を取得
- ③ 林業経営に適している場合には、林業経営者に経営管理を再委託
- ④ 林業経営に適さない場合等には、市が直接管理を実施



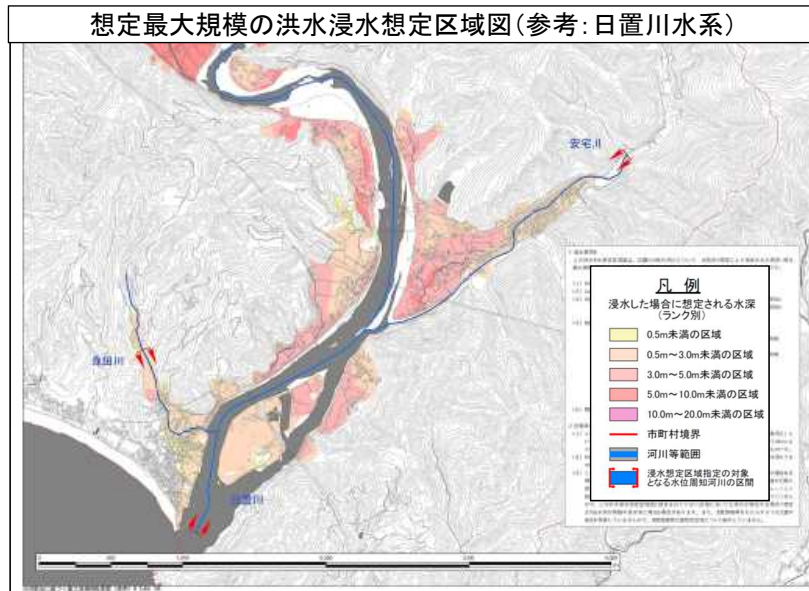
7



支川における洪水浸水想定区域図の作成

- これまでは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



- 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://kasensabo02.pref.wakayama.lg.jp>

ホームページの改修

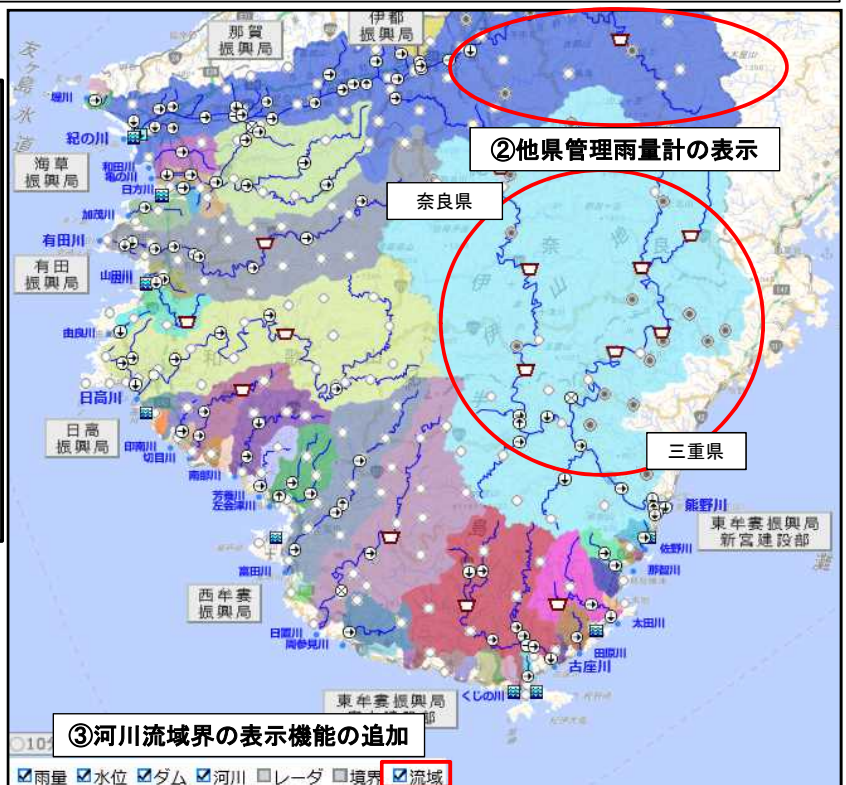
【改修内容】

- 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~)

⑤和歌山県 河川監視カメラ映像の表示 (YouTube配信)



安居水位観測所(日置川)  
和歌山県 西牟婁振興局管内 河川映像



- 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)

- 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

●下校判断の例

この下校判断の例は児童・生徒が登校後の午前11時過ぎに大雨警報や暴風警報が発表された場合のひとつの考え方として示しています。

田原町の警報・注意報 (今後の推移)

		20●●年●月3日11時26分発表						備考・関連する現象		
		3日		3日		4日				
由良町		09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12
大雨 (土砂災害)	陸上	20	18	18	17	15	12	12	12	12
	海上	25	25	23	20	18	15	12	12	12
暴風		5	5	4	4	4	3	3	3	3

① 大雨警報 (土砂災害) は 18 時までを対象としている  
 ② 暴風警報は 15 時までを対象としている

この例では暴風警報は15時までに、土砂災害を対象とした大雨警報は18時までに解除見込みであることが分かります。◆ 学校待機とし、警報が解除されてから下校させる対応が考えられます。

- 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の知識・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





- 林野庁等、各機関との協働した効果的な流域流木対策の推進に向けて技術交流会を実施。
- 自治体と連携し小学校等で防災に関する出前講座を行うことで土砂災害対策を自分事化し防災意識の向上に貢献。

林野部局と協働した対策に向けた取組

- ・砂防事業と治山事業の連携による効果的な流域流木対策の推進に向け現場での技術交流を実施。

(参加機関：国土交通省 近畿地方整備局、  
林野庁 近畿中国森林管理局、和歌山県、奈良県)



これまでの整備進捗の説明風景

開催場所

- 和歌山県内における
- ・民有林直轄治山事業実施箇所（紀伊田辺地区）
- ・直轄砂防事業実施箇所（熊野・那智川地区）

地域主体の防災活動の確立に向けた取組

- ・自治体と連携し、小学校等で防災に関する出前講座を行うことで、土砂災害対策を自分事化し、防災意識の向上につなげる。

田辺市での取組事例



実際の現場でドローンを使った斜面調査体験

⑬ タイムラインの作成・運用

白浜町

- 白浜町では、平成30年度に、町内の水位周知河川の富田川、日置川の2河川において、「いつ」、「誰が」、「何をするのか」について、関係機関と連携した風水害対応を3日前（72時間前）からの行動基準として策定。

関係機関（担任意務の概要）：

- ・気象庁：台風接近や大雨等気象情報の伝達
- ・県（振興局）：河川水位、氾濫危険情報の伝達
- ・関西電力：殿山ダム放流量、停電、停電復旧等の情報共有
- ・白浜町：災害対策本部の設置、住民への避難情報の伝達、各部署や避難所との連携

- 令和3年には、災害対策基本法の改正に対応した見直しを実施。

白浜町「風水害対応に係るタイムライン（災害対応における住民等の避難行動基準及び防災関係機関の連携基準）」

白浜町職員防災体制  
別紙

\*準備とすべき防災行動基準：白浜町地域防災計画・職員の防災体制・各区、町内会自主防災会等の避難に関する計画又は申し合わせ

気象状況の変化 災害発生可能性	時間軸 (基準時)	情報収集項目等	関係機関	白浜町	白浜町職員防災体制 別紙
○台風情報(予報)	-7.2h 3日前	○台風情報(予報)	○土砂災害準備	○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○テレビ、ラジオ、インターネット、携帯メール等 等による気象情報の伝達
○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報)	-4.8h 2日前	・避難準備手帳の確認 ○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報) ○大雨注意警報・洪水注意警報	・避難準備手帳の対応 ・住民が自主防災会等 に避難の要請 ○防災；災害対応 に備える準備 ○停電・停電復旧準備	○土砂災害準備 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○テレビ、ラジオ、インターネット、携帯メール等 等による気象情報の伝達 ○防災無線、受信メール等の伝達
○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報)	-2.4h 当日	○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報) ○大雨注意警報・洪水注意警報	○土砂災害準備 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○土砂災害準備 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○テレビ、ラジオ、インターネット、携帯メール等 等による気象情報の伝達 ○防災無線、受信メール等の伝達
○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報)	-1.2h	○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報) ○大雨注意警報・洪水注意警報	○土砂災害準備 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○土砂災害準備 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○テレビ、ラジオ、インターネット、携帯メール等 等による気象情報の伝達 ○防災無線、受信メール等の伝達
○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報)	-0.5h	○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報) ○大雨注意警報・洪水注意警報	○土砂災害準備 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○土砂災害準備 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○テレビ、ラジオ、インターネット、携帯メール等 等による気象情報の伝達 ○防災無線、受信メール等の伝達
○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報)	0h	○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報) ○大雨注意警報・洪水注意警報	○土砂災害準備 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○土砂災害準備 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○テレビ、ラジオ、インターネット、携帯メール等 等による気象情報の伝達 ○防災無線、受信メール等の伝達
○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報)	0h	○台風情報(予報) ○台風接近に伴う風水害情報(予報) ○大雨注意警報・洪水注意警報	○土砂災害準備 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○土砂災害準備 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達 ○土砂災害準備 [追加] 気象、気象庁からの伝達	○テレビ、ラジオ、インターネット、携帯メール等 等による気象情報の伝達 ○防災無線、受信メール等の伝達

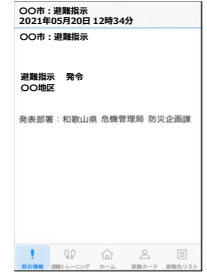
# ⑭ 「和歌山県防災ナビ」アプリを配信

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。
- ・避難途中でルートを離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。(AR(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)

14

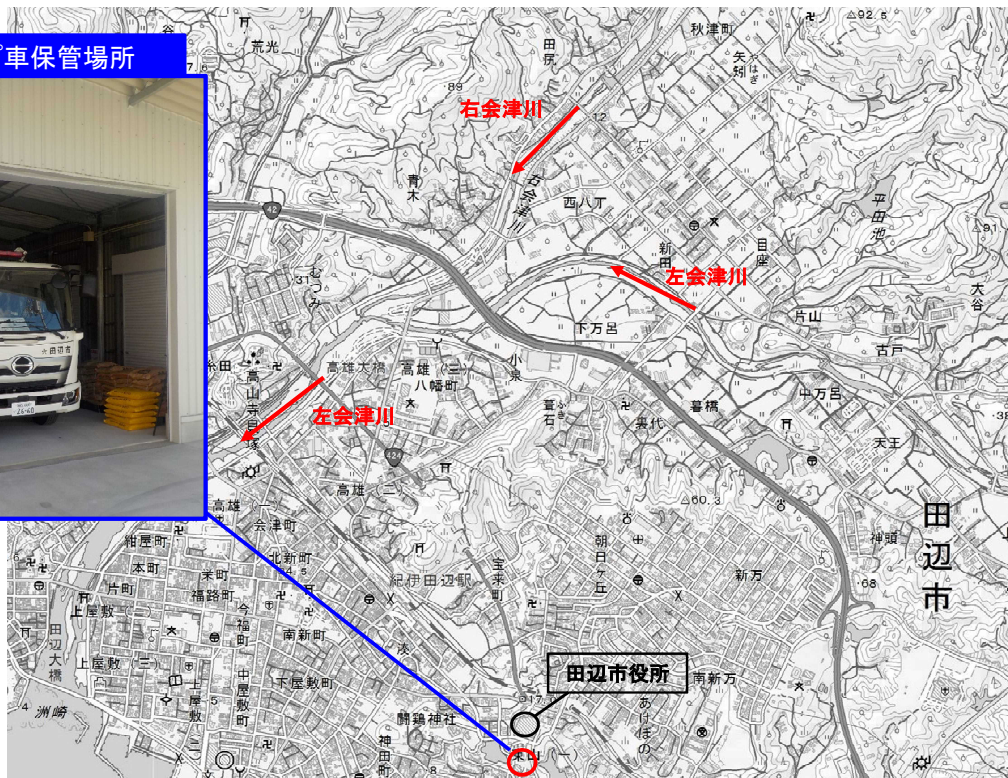
# ⑮ 排水ポンプ車の配備

更新あり

田辺市

- 田辺市では、排水ポンプ車の導入。
- 地元の企業に排水ポンプ車等の操作等を委託し、災害現場において、防災活動従事者（田辺市消防本部、市職員等）と緊密な連携を図り浸水対策を実施。

排水ポンプ車保管場所



15



- 白浜町は、日置川の田野井地区に排水ポンプを設置し浸水対策を実施。
- 地元の自主防災会と操作等に関する覚書を交わし、地域一帯となって浸水対策に取り組んでいる。

## 日置川

### 排水ポンプ設置箇所



(田野井地区)

