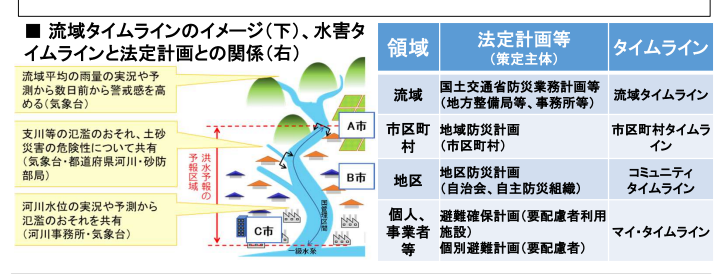
流域タイムラインについて

「流域タイムラインの作成・活用」と「WEB会議ツールによる 危機感の共有」

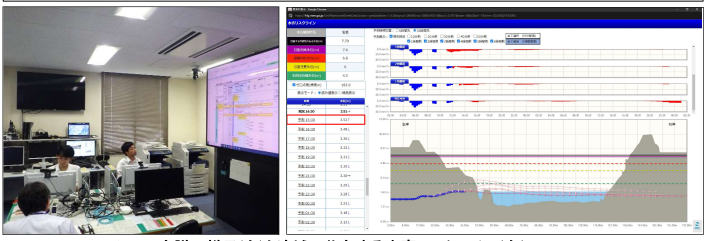
<河川・気象の行動のきっかけとなる情報をまとめた<u>流域タイムライン</u>を作成・活用>

- 河川・気象情報の提供やこれを受けた市区町村による避難情報の発令など基本的な行動を時系列で整理するタイムラインを、流域などの単位で作成。
- 河川の増水・氾濫時の更なる円滑な防災対応や訓練等に活用することで振り返りによる改善を実施。(不断の改善により防災対応をブラッシュアップ)
- <台風接近時等のWEB会議ツールによる危機感の共有>
- 市区町村による避難情報発令などの防災対応を支援するため、河川事務所、気象台のほか、都道府県の河川・砂防部局とも連携し、WEB会議ツールを活用することで防災情報や危機感の共有、流域自治体の対応状況等を関係者で一斉に共有



「水防テレビコミュニケーション会議を開催!」令和6年8月29日(木)15時15分~

"木津川流域域タイムライン(案)"に基づき、台風10号の接近による氾濫注意水位到達を見据えた、水防テレビコミュニケーション会議を開催。



▲WEB会議の様子(左)と流域で共有する水害リスクライン(右)

実際の気象状況や台風進路により時間軸は異なります。 情報伝達の流れ(事務所) 木津川上流域タイムライン(案) 全体版 情報伝達の流れ(事務所以外) 気象庁 国土交通省 府·県 水資源機構 その他/関係機関 流域市町村 ※0 河川情報センター 近畿管区警察局総務省消防庁陸上自衛隊日本放送協会 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所 大阪管区 Ш 気象台 木津川ダム 名張市 京都府 状 況 民 伊賀市 水 本局水災害予 津地方気象台 総務班、河川対策班、 三重県 宇陀市 笠置町 総合管理所 南山城村 報センター 淀川ダム統合管 位 関西電力 株) 管理班、情報班、 奈良県 山添村 西日本電信電話(株) 奈良地方 現地対策班 伊賀上野、名張川) 近畿日本鉄道(株) 気象台 理事務所 2~3日後に台風が木津 川上流域に影響する恐 <適宜> 〈適宜〉 注意体制 放流連絡 2~3 気象情報淤 台風情報 日前 高山 青蓮寺・ き機水位を越すと予 思されるとき 2~3日後に大雨が予想 準備 比奈知 室生・ 布目ダム) され木津川上流域に影 響する恐れ -24 H 市はに影響する恐れ ・1日後に大雨が予想され ・大津川上流域に影響する ・大雨注意報の発表 災害 台風説明会 日前 -ション会議 1回目〔開催〕 津地方気象台が開催する「台風等説明会」の「時間後を目途に会議開始 水防テレビコミュニケ 準備 ※1 大雨·洪水注意報 ※1回目会議以降はWeb会議のZOOMルームは常時開 ※1 大雨·洪水警報 -7 k 水防団待機水位超<mark>過</mark> 担当クラス WEB会議 [連絡] (氾濫注意水位到達4時間前に開催 連絡、約1時間後に会議開始) 木津川 約1時間後 岩倉水位観測所 +4.50m 比土水位観測所 +2.00m 水防テレビコミュニケーション会議 2回目〔開催〕 氾濫注意水位到達 約3時間前に会議開始 服部川 荒木水位観測所 +1.00m 柘植川 水防警報(待機)発表 氾濫注意水位に達する3時間 本局予報 淀川統管 淀川河川事務所 佐那具水位観測所 +2.20m 名張川 名張水位観測所 +4.50m 京都府 ▶土木事務所 宇陀川 ········**▶●** 笠置町 ·南山城村) 安部田水位観測所 +2.00 ▶土木事務所 ·······► 宇陀市·山添村) 三重県 ▶建設事務所 ·······▶● 名張市 伊賀市) 水防団待機水位 水防警報(準備)発表 氾濫注意水位に達する2時間 本局予報 淀川統管 淀川河川事務所 京都府 **養成(第1)体制** 岩倉、名張、安部田の水 位観測所のいずれかの水 位が氾濫注意水位を越 すと予想されるとき ▶土木事務所 ·······**▶●** 笠置町 ·南山城村) 奈良県 ▶土木事務所 宇陀市 山添村) 三重県 ▶建設事務所 ------**>**● 名張市 伊賀市) 河川情報センター 大阪センター 水防警報(出動)発表 氾濫注意水位に達する1時間 本局予報 淀川統管 京都府 土木事務所 ·······**▶●** 笠置町 ·南山城村) 奈良県 ▶土木事務所 ·······►● 宇陀市·山添村) 三重県 ▶建設事務所 ·······▶● 名張市 伊賀市) 河川情報センター 大阪センター -3 h 氾濫注意水位超過 ▶ 洪水予報(氾濫注意情報)発表 警戒レベル3 高齢者等避難発令 (近畿管区警察局 消防庁・陸上自衛 隊・ N H K・関西電力・ N T T・近畿日本鉄 道 名張市 伊賀市・ 京都府· 木津川 岩倉水位観測所 +6.00m 比土水位観測所 +3.19m 服部川 南山城村 · 宇陀市 山添村) 岩倉水位+6.00m (笠置町) 荒木水位観測所 +1.80m 意 元本小位観測所 +1.80m 柘植川 佐那具水位観測所 +3.70m 名張水位観測所 +6.00m 警戒(第2)体制 到達した場合) (笠置町) 水 宇陀川 安部田水位観測所 +3.50m 、なお上昇すると予想さ -2 h 京都府· 奈良県· 三重県) 洪水予報(氾濫警戒情報)発表 警戒レベル3 高齢者等避難発令 (近畿管区警察局・ 消防庁・陸上自衛 隊・ NHK・関西電力・ NTT・近畿日本鉄 木津川 岩倉水位観測所 +6.70m 比土水位観測所 +3.19m 名張水位+6.80m (名張市、山添村) (伊賀市 南山城村) (笠置町) 萩原水位+3.40m 西山水位+1.70m 岩崎水位+1.90m (宇陀市) (伊賀市) 難 判断 服部川 荒木水位観測所 +1.80m 柘植川 ・共同通信社) 水位 福旭川 佐那具水位観測所 +3.70m 名張川 名張水位観測所 +6.80m 宇陀川 ホットライン (避難判断水位に 名張市 伊賀市 笠置町 南山城村 宇陀市 山添村) 萩原水位観測所 +3.40m 西山水位観測所 +1.70m -1 h ▶ 洪水予報(氾濫危険情報)発表 蓍戒レベル4 避難指示発令 京都府· (近畿管区警察局・ (近畿官区警察局・ 消防庁・陸上自衛 隊・ NHK・関西電力・ NTT・近畿日本鉄 道 奈良県・ 名張水位+7.80m 岩倉水位+7.70m (名張市、山添村) (伊賀市 南山城村) 萩原水位+4.20m 比土水位+3.88m 荒木水位+2.00m (宇陀市) (伊賀市) (伊賀市) 木津川 岩倉水位観測所 +7.70m 服部川 荒木水位観測所 +2.00m 柘植川 氾濫危険水位 佐那具水位観測所 +4.20m 名張川 名張市 伊賀市 笠置町 南山城村 宇陀市 山添村) 名張水位観測所 +7.60m ホットライン 電話 (被害状況・避難情報など) ホットライン 電話 (決壊・氾濫など) 萩原水位観測所 +4.20m 西山水位観測所 +1.80m Ohi D濫発生 氾濫発生 計画高水位〕 不津川 岩倉水位観測所 +10.50m 名張川 名張水位観測所 +7.99m 宇陀川 洪水予報(氾濫発生情報)発表 (近畿管区警察局・ 消防庁・陸上自衛 隊 NHK・関西電力・ NTT・近畿日本鉄 道 ・共同通信社) 京都府· 奈良県・ 名張市 伊賀市 笠置町 南山城村 宇陀市 山添村) ※1 大雨特別警報 非常体制 岩倉、名張、安部田の 水位観測所のいずれか 安部田水位観測所 +7.30m 日信、日放、女郎田の 水位観測所のいずれか の水位が氾濫危険水位 及び計画高水位を越え 堤防決壊時 連絡 建設業協会 ※0 曽爾村、御杖村については土砂災害を対象としたタイムラインを県砂防部局と要協議の上、作成する必要があります。 ※1 発表等のタイミングについては、地域 事象によって異なります。 また、暴風警報等の発表などにも留意し、体制や対応を考慮します。 本タイムラインは(最終改正年月)時点の案であり、今後の災害や訓練等を通じて

■各観測所における基準水位

観測所名		水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	氾濫発生
比土	(木津川)	2.00m	3.19m	3.19m	3.68m	
荒木	(服部川)	1.00m	1.80m	1.80m	2.00m	
佐那具	(柘植川)	2.20m	3.70m	3.70m	4.20m	
岩倉	(木津川)	4.50m	6.00m	6.70m	7.70m	10.50m
西山	(宇陀川)	1.30m	1.70m	1.70m	1.80m	
岩崎	(芳野川)	0.90m	1.90m	1.90m	2.00m	
萩原	(宇陀川)	1.70m	2.80m	3.40m	4.20m	
安部田(機構)	(宇陀川)	2.00m	3.50m	_	_	7.30m
名張	(名張川)	4.50m	6.00m	6.80m	7.60m	7.99m

