

# 情報共有について

# 登録型のプッシュ型メールシステムによる高齢者避難支援「逃げなきゃコール」



災害時、大切な人を守るため あなたの一声で避難の後押し

## 逃げなきゃコール

各種アプリやサービスから登録した地域の災害情報が入手・通知されます。



住民自らの行動に結びつく水害・土砂災害ハザードリスク情報共有プロジェクト



災害時、大切な人を守るため あなたの一声で避難の後押し

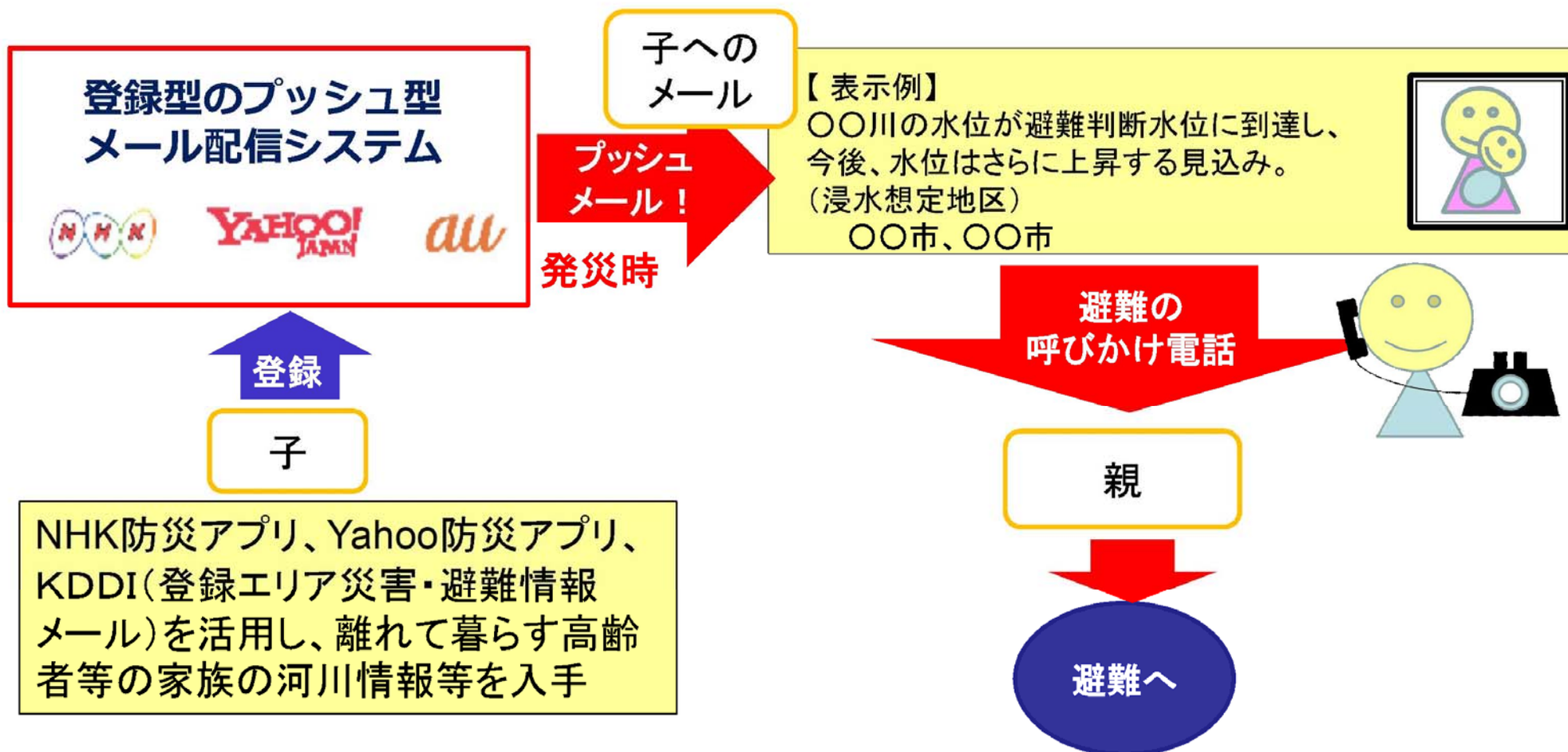
## 逃げなきゃコール

「逃げなきゃコール」の流れ



# 登録型のプッシュ型メールシステムによる高齢者避難支援「逃げなきゃコール」

「逃げなきゃコール」とは、メディア等のメール配信機能を利用し、離れた場所に暮らす家族の河川情報等入手し、家族に危険が差し迫った場合、直接電話をかけて避難行動を呼びかける取り組みです。今回、「住民自らの行動に結びつく水害・土砂災害ハザード・リスク情報共有プロジェクト」の参加メンバーのNHK(NHK防災アプリ)、ヤフー(株)(Yahoo防災アプリ)、KDDI(株)(登録エリア災害・避難情報メール)の協力を得てメール配信機能の活用を促し、住民自らの避難行動につなげます。



# 地域防災コラボチャンネル

地域防災コラボチャンネルは、平成30年7月豪雨を踏まえ設置した「住民自らの行動に結びつく水害・土砂災害ハザード・リスク情報共有プロジェクト」の施策の1つで、ケーブルテレビの地域密着性というメディア特性を活かして、洪水時の切迫した映像情報や河川情報を届け、住民の的確な避難行動につなげるものです。今回、社会実験として、17事業者が参加。



ケーブルテレビ放送例  
(上越ケーブルビジョン株式会社 (新潟県上越市))

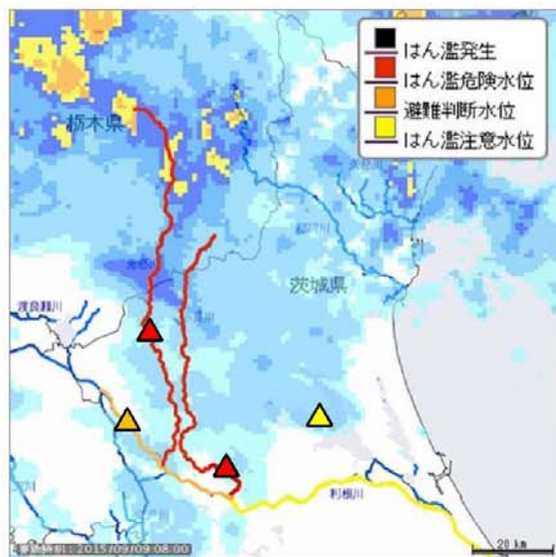
| 整備局 | 該当事務所                               | ケーブルテレビ事業者                       |
|-----|-------------------------------------|----------------------------------|
| 北海道 | 帯広開発開発建設部                           | 株式会社帯広シティーケーブル                   |
| 東北  | 秋田河川国道事務所                           | 秋田ケーブルテレビ株式会社                    |
| 関東  | 京浜河川事務所                             | イツツ・コミュニケーションズ株式会社               |
|     | 利根川上流河川事務所<br>下館河川事務所               | ケーブルテレビ株式会社                      |
| 北陸  | 千曲川河川事務所                            | 株式会社インフォメーション・ネットワーク・コミュニティ      |
|     | 高田河川国道事務所                           | 上越ケーブルビジョン株式会社                   |
| 中部  | 木曾川上流河川事務所                          | シーシーエヌ株式会社                       |
|     | 豊橋河川事務所                             | 株式会社キャッチネットワーク                   |
| 近畿  | 猪名川河川事務所<br>淀川河川事務所                 | 株式会社ベイ・コミュニケーションズ                |
|     |                                     | 株式会社ジュピターテレコム<br>(近畿整備局エリア内)     |
| 中国  | 太田川河川事務所                            | 株式会社ちゅぴCOMひろしま<br>株式会社ちゅぴCOMふれあい |
|     | 日野川河川事務所                            | 株式会社中海テレビ放送                      |
| 四国  | 野村ダム管理所<br>大洲河川国道事務所、<br>山鳥坂ダム工事事務所 | 西予CATV株式会社<br>株式会社ケーブルネットワーク西瀬戸  |
| 九州  | 延岡河川国道事務所                           | 株式会社ケーブルメディアワイワイ                 |
|     | 武雄河川事務所                             | 株式会社ケーブルワン                       |

# 水害リスクラインによる水位情報の提供

概ね200mごとに計算した水位と、堤防の高さとの比較した危険度を表示する「水害リスクライン」により、災害の切迫感をわかりやすく伝える取組を推進

## 現行の洪水予報・危険度の表示

水位観測所の水位で代表して、一連区間の危険度を表示



## 水害リスクラインを活用した洪水予報・危険度の表示

左右岸別、上下流連続的に地先ごとの危険度を表示



○本出水期から、10水系において市町村等向けに提供開始(6月中旬頃を予定)。順次、対象水系を拡大し、本年度中を目途に、国が管理する全109水系で運用を開始する予定。

【提供を開始する水系(予定)】北海道:留萌川、東北:赤川、関東:荒川、北陸:小矢部川、中部:鈴鹿川、近畿:由良川、中国:高梁川、四国:肱川、九州:山国川、川内川

○一般向けの提供は8月中旬頃に開始予定。それまでの間、試験的に機能を限定して配信予定。