

# 市町村向け災害情報共有システム

# (ICHARM Disaster Risk Information System IDRIS)の開発

阿賀町災害情報共有システム:ARIS  
(Aga town Risk Information System)

CCTV画像

クリックすると、拡大画像が別ウィンドウで開く

高瀬川

高瀬市すべり

山科ライブカメラ

丸川ダム

丸越船頭所

危険度ポップアップ表示

2019/3/29

詳細 種類 内容

【防災情報はありません】

ポップアップ画面表示

ARISについて

データの引用元、更新頻度

雨量情報表示

ダム、水位観測所の位置図

ダム地点、水位観測所の位置である。詳細なダム情報、水位情報は、【ダム情報表示】【水位情報表示】で表示する。

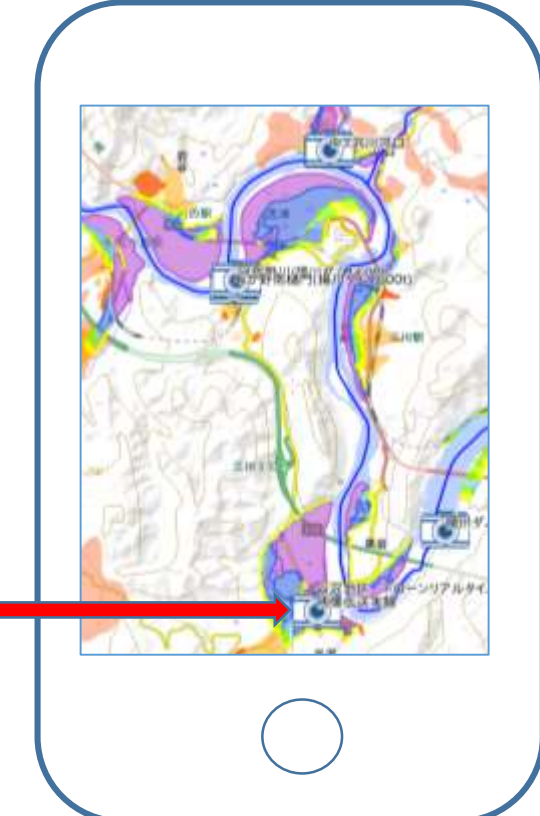
災害リスク情報

浸水想定区域図

作成 Jun 25, 2017 6:22:47 AM 更新 Aug 6, 2019 1:58:05 PM

MAP VIDEOS

マップを開く



国立研究開発法人 土木研究所

ユネスコ後援 水災害・リスクマネジメント国際センター(ICHARM : アイチャーム)

研究員 諸岡良優



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



ユネスコ後援 水災害・リスク  
マネジメント 国際センター



国立研究開発法人  
土木研究所

背景:近年の洪水被害における課題と、災害『我がこと感』

- 近年毎年のように**洪水・土砂災害**により日本各地で**甚大な被害**。

- ✓ 2019年10月 台風19号災害:約100名の犠牲者(現時点)、車で移動中の犠牲者多数
- ✓ 2018年7月 西日本豪雨災害:200名以上の犠牲者、特に岡山県倉敷市真備町では破堤による50名以上の犠牲者、「洪水ハザードマップと浸水域はほぼ重なる」
- ✓ 2017年7月 九州北部豪雨災害:福岡県朝倉市の赤谷川では河床上昇により土砂と洪水が同時に氾濫し土砂が広範囲に堆積する「土砂・洪水氾濫」が顕在化、計40名の犠牲者
- ✓ 2016年8月～9月 台風10号災害:統計史上はじめて東北太平洋側に上陸、北海道と東北地方に甚大な被害(岩手県岩泉町では小本川の急激な増水により高齢者施設入居者9名が犠牲に)
- ✓ 2015年9月 関東・東北豪雨災害:直轄河川である鬼怒川の破堤と避難勧告の遅れにより多数の住民が逃げ遅れ、4000人以上がヘリコプターやボートで救出される



2018年岡山県倉敷市真備町の被害



2017年九州北部豪雨災害での朝倉市の被害

- 特に、2018年の西日本豪雨災害では、**逃げ遅れによる多数の人的被害**が発生。

- ✓ 市町村からは避難情報が発令され、ハザードマップ等により土地のリスク情報も提供されていたが、一部では、**その重要性や意味が十分に理解されず、切迫感が伝わっていない**等の理由から、**避難行動を決断できない住民**が存在し、高齢者を中心に人的被害が発生

→ 顕在化した課題:

**災害「我がこと感」の欠如**

「災害が自分に降りかかるかもしれない」という想像力や  
「災害から逃れるのは他でもない自分だ」という責任感の欠如

- 災害が自分の身に起こることは絶対にあり得ない
- 災害対応は行政がやるものだ
- いざというときは誰かが助けてくれる
- 考えるのが面倒くさい etc.



2015年関東・東北豪雨での常総市の被害

背景：近年の洪水被害における課題と、災害『我がこと感』

「おわりに」から抜粋(赤字と太字は筆者強調箇所)

【大規模広域豪雨を踏まえた水災害対策のあり方について～複合的な災害にも多層的に備える緊急対策～ 答申】

社会资本整備審議会 平成30年12月



災害時に、社会を構成する**あらゆる主体が災害を我がこととして捉えて対応**することが基本であり、**住民は自らの命は自ら守る意識を持って避難行動をとる必要がある。**

**行政は、各主体を支援するための取組を強化**し、各主体は、支援されていることも認識して、**自らの判断で行動する社会にしていく**ことが重要である。

## 今後住民に求められること

住民自らが「災害は自分にも降りかかるかもしれない」と**気づき**、

行政などの支援により災害情報を積極的に**把握・理解**し、

自ら判断の上、適切に早期避難などを**行動できる**ようになること

## ICHARMで行うリスクコミュニケーション研究の目的

住民対応の最前線に立っている、中山間地等の中小自治体が、

予算も含めた行政上の様々な制約にあっても、

比較的手が届きやすく、かつ容易に現地適応（「ローカライズ」）できる、

行政と住民のリスクコミュニケーション円滑化技術を提供する

そのひとつとして、本災害情報共有システムを開発

## 「ICHARM Disaster Risk Information System(IDRIS:イドリス)」の提案

- ・ 災害対応に必要となるリスク情報(想定浸水区域や過去の浸水域など)やリアルタイム情報(気象情報や水位情報、現地状況情報など)を市町村の役場防災担当者が取捨選択し、一元的にホームページで閲覧できるようカスタマイズ作成できる、「災害情報共有ポータルサイト」。
- ・ 各市町村向けにカスタマイズされたサイトを用いて、役場防災担当者・水防団・コミュニティリーダー・一般住民などの関係者が、それら最低限必要な情報を、正確かつ迅速に共有でき、かつ平常時から緊急時までの減災行動に活用されることを目指す。

### IDRISの独自性

- ・ 社会の防災性向上に貢献できる有効な技術として、現地対応の最前線となる市町村防災担当者でも構築が可能な情報共有システムを開発
- ・ 予算はないが防災について「やる気」のある市町村を後押しするために、無償で配布されている基盤ソフト(eコミュニティ・プラットフォーム(提供元:防災科学技術研究所))を活用し、各市町村が防災・減災活動に求めるコンテンツを容易にカスタマイズできるシステムとして構築  
(eコミュニティ・プラットフォームそのものには、特に河川水位やダム放流量などのデータを表示する機能はなく、IDRIS構築の中で独自に開発)

### 受賞

「2018年度地域安全学会技術賞」を受賞(栗林大輔(ICHARM)、大原美保(ICHARM)、岩崎貴志(三井共同建設コンサルタント)、徳永良雄(当時ICHARM、現国際建設技術協会))



## 特徴

- 洪水が発生しそうな時に、これまで様々なホームページから入手していた情報を、一つの画面から入手することが可能
- 特に災害対応時に重要な情報である「現地状況」について、投稿された写真・動画により、危険な状況を即座に関係者が共有することが可能
- 危険度ポップアップ機能(警告音付き)を備えており、常時パソコンを見ていなくとも重要な情報を把握可能
- さらに平常時でも、洪水の危険性(リスク)に関する様々な地図情報を、重ね合わせて閲覧可能
- 特殊なソフトやアプリは必要なく、通常のホームページを見るソフトで見ることが可能
- スマートフォンでも閲覧可能

## 開発期間

- メイン部分の開発は約半年(平成29年1月～6月)。同時に、実際の市町村におけるプロトタイプ版として、新潟県阿賀町(後述)において「**阿賀町災害情報共有システム(ARIS)**」を構築。
- 以降、コンテンツや機能の充実、および役場職員へのヒアリングなどを行いながら改良を継続。
- 平成30年7月には、阿賀町職員による試験運用開始。
- 令和1年8月～、阿賀町において一般実証実験開始。

# 市町村向け災害情報共有システム（ICHARM Disaster Risk Information System: IDRISイドリス）の開発

## 対象市町村(新潟県阿賀町)の概要



揚川ダム

- 福島県側から新潟市にかけて流れる阿賀野川中流部
- 新潟県と福島県の県境に位置する
- 面積約953km<sup>2</sup>（本州で2番目に大きい町）
- 人口約12,000人
- 町内に3つの電力ダム（豊美・鹿瀬・揚川ダム）を抱える

## 防災上様々な課題を抱えている

- 阿賀野川沿いの中山間地に位置する洪水頻発地域（H16,H23）
- 高い高齢化率（45.6%：新潟県内1位）
- 平成17年4月に4町村が合併し、広い市域（新潟県内3位）
- 県管理区間で洪水予測が行われていない（水位周知河川ではある）



平成23年7月洪水の様子（左：阿賀町役場三川支所付近、右：谷沢地区）

ICHARMは平成25年度から、阿賀町において洪水リスク研究開始  
平成30年度に研究に関する協定を締結

図 阿賀野川流域における阿賀町の位置

# 市町村向け災害情報共有システム（ICHARM Disaster Risk Information System: IDRISイドリス）の開発

## 既往の災害ポータルサイトの例

### 例1) 新潟県防災ポータル「防災マップ」(新潟県防災局)

- 通行規制情報
- 雨量情報(県内のみ)
- 水位情報(県内のみ)
- ダム情報(県管理のみ)
- 映像情報(新潟県内のみ)
- 避難勧告情報
- 避難所情報



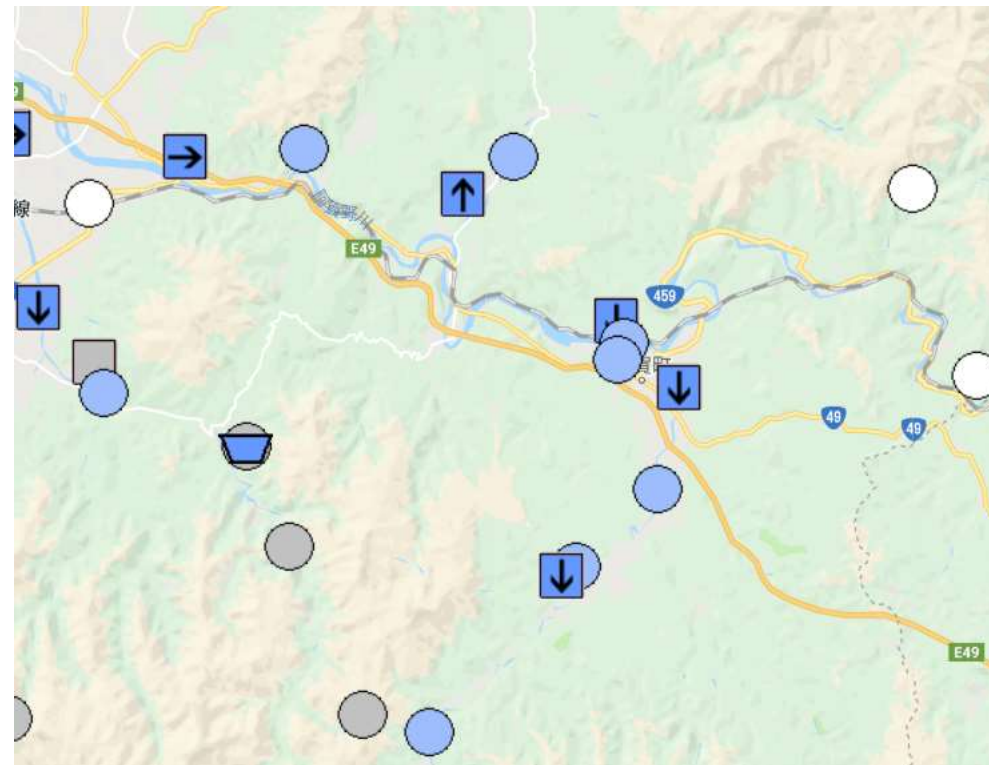
阿賀町民にとっては…

- ✓ 避難勧告に必要な情報である揚川ダムなどの電力ダム放流量データが含まれていない
- ✓ 阿賀野川の上流(福島県部分)のデータが含まれていない

### 阿賀町付近の雨量・水位・ダム情報

● : 雨量計位置

■ : 水位計位置

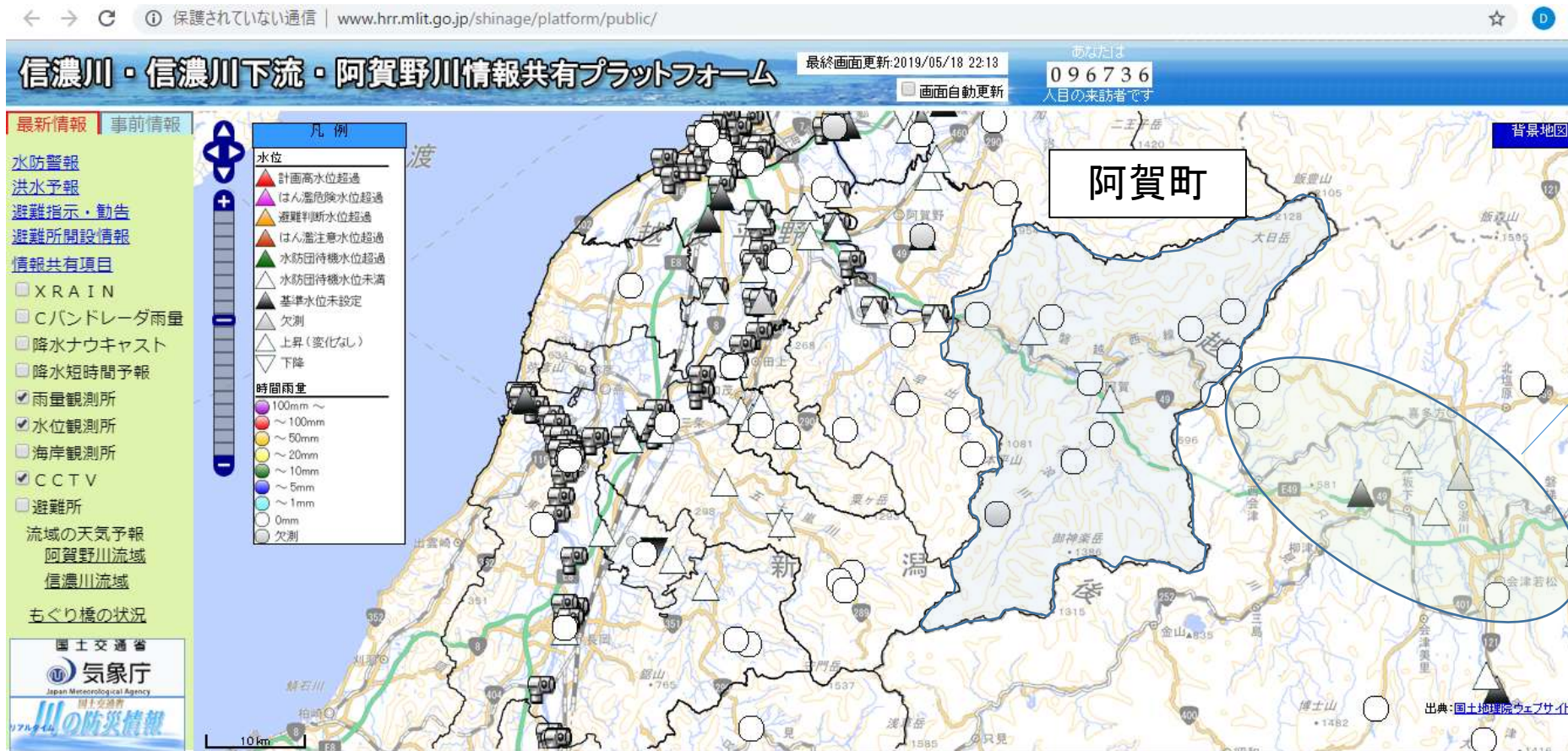


新潟県防災マップでは阿賀町にとって一長一短あり

# 市町村向け災害情報共有システム（ICHARM Disaster Risk Information System: IDRISイドリス）の開発

## 既往の災害ポータルサイトの例

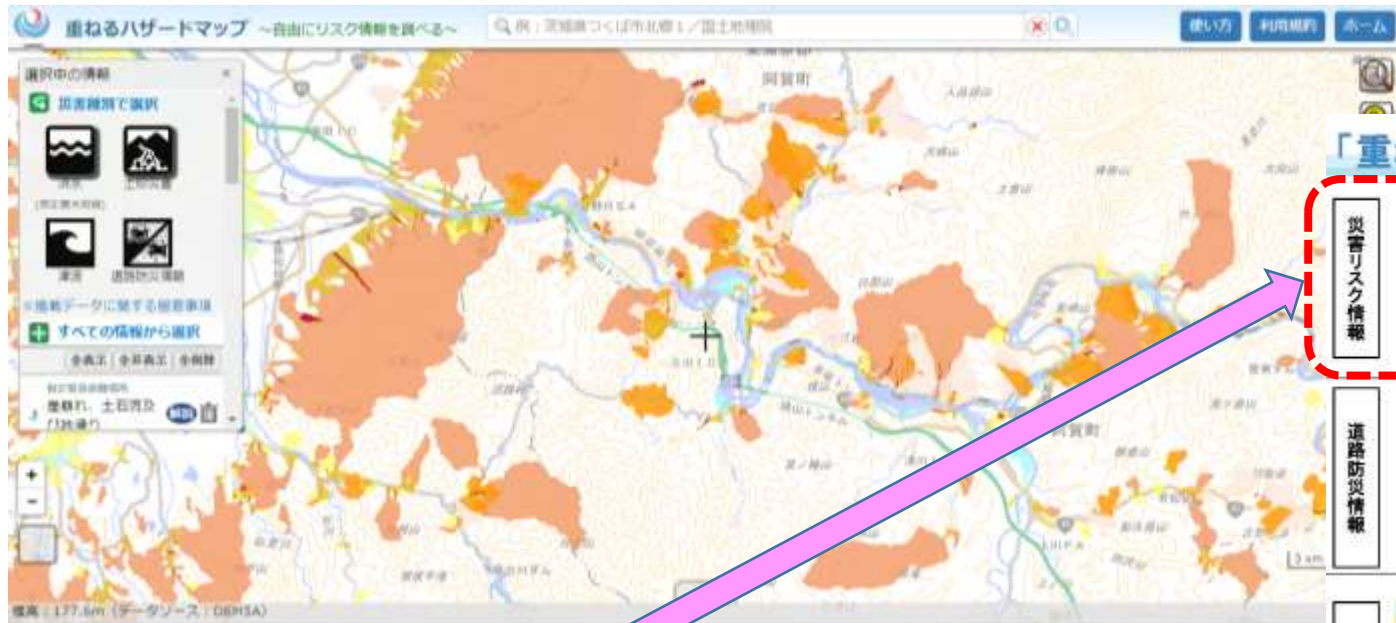
例2) 信濃川・信濃川下流・阿賀野川情報共有プラットフォーム(国土交通省の3つの河川事務所)



いずれのポータルサイトにおいても、運営者の権限の範囲により提供される情報が制約される  
→市町村が必要とする・利用したい情報がすべて網羅されていない  
→市町村の目線から見て、必要な情報を網羅しているポータルサイトが必要

# 市町村向け災害情報共有システム（ICHARM Disaster Risk Information System: IDRISイドリス）の開発

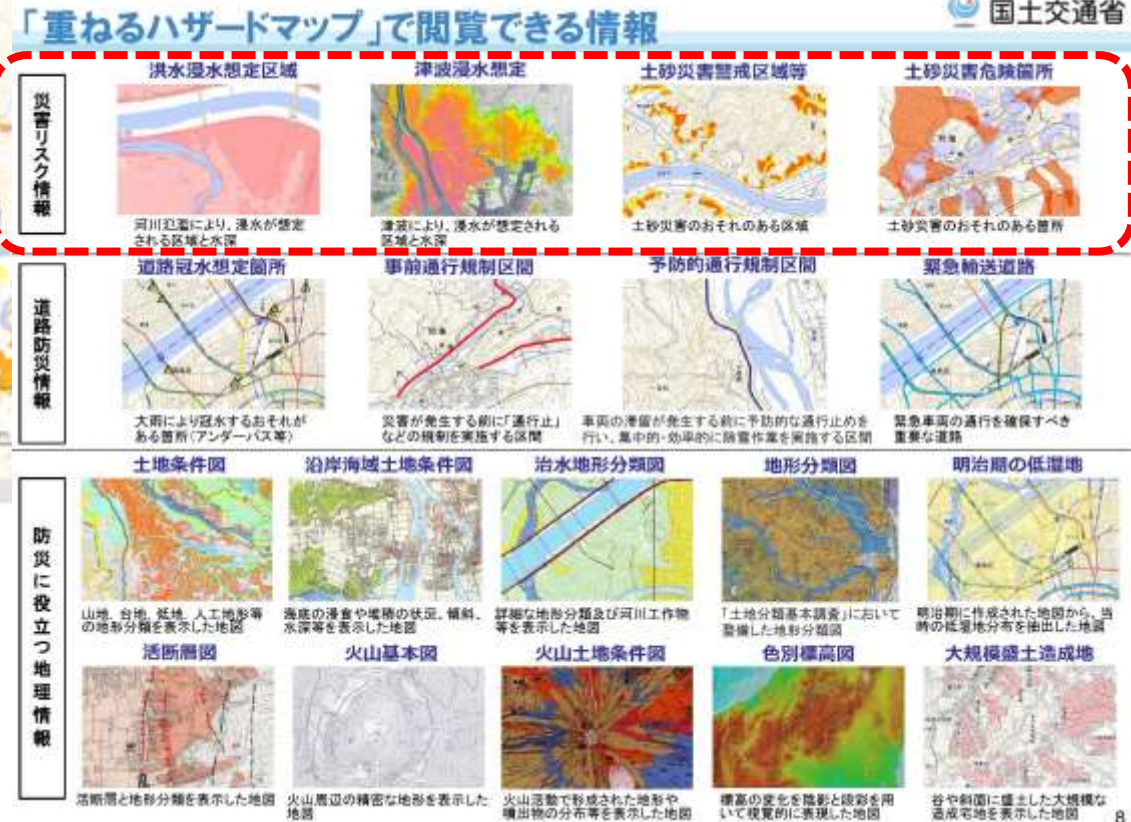
## 既往のリスク情報表示システム「重ねるハザードマップ」



過去の浸水域など  
は含まれていない

住民にとっては、想定災害をイメージすることが  
困難で、災害を「我がこと」と感じることが困難

「国土交通省ハザードマップポータルサイト  
広報用資料」から抜粋



過去の災害に関する情報をコンテンツに含めることで、  
災害「我がこと感」を思い起こさせる事が必要

# 市町村向け災害情報共有システム（ICHARM Disaster Risk Information System: IDRISイドリス）の開発

阿賀町災害情報  
共有システム  
(ARIS)に含まれる  
コンテンツ

| 災害関連情報<br>(コンテンツ)                   | 説明  | データ提供元         |
|-------------------------------------|---|----------------|
| <b>①主に平常時の防災意識向上に関する情報（災害リスク情報）</b> |   |                |
| 浸水想定区域図                             | 阿賀野川、新谷川、常浪川、姥堂川で設定されている、浸水想定区域図                        | 新潟県土木部河川管理課    |
| 土砂災害警戒区域図                           | 阿賀町で設定されている、土砂災害警戒区域、土砂災害警戒特別区域                         | 新潟県土木部砂防課      |
| 浸水実績図<br>(その1)(その2)                 | 阿賀町で過去に発生した3つの洪水災害の浸水実績図(昭和33年9月洪水、平成16年7月洪水、平成23年7月洪水) | 新潟県土木部河川管理課    |
| 等雨量線図                               | 阿賀町で過去に発生した2つの洪水災害の等雨量線図(平成16年7月洪水、平成23年7月洪水)           | 気象庁            |
| 氾濫シミュレーション結果                        | 土木研究所が実施した5つのパターンの氾濫シミュレーション結果                          | 土木研究所          |
| 避難場所                                | 阿賀町の指定避難場所  | 阿賀町役場          |
| 災害時要援護者施設                           | 阿賀町の災害時要援護者施設   | 阿賀町役場          |
| 公的機関                                | 阿賀町の公的機関(警察署、国・都道府県の機関、市区町村役場、消防署、医療機関)                 | 阿賀町役場          |
| 災害アーカイブ（過去の災害写真集）                   | 過去の災害時の写真の電子データを、サーバー上のフォルダに蓄積し、閲覧することが可能               | (住民などを想定)      |
| <b>②主に緊急時の災害対応に必要な情報（リアルタイム情報）</b>  |   |                |
| 上流域電力ダム情報                           | 3つの東北電力ダムの情報(貯水位・貯水量・全流入量・全放流量)(豊実ダム、鹿瀬ダム、揚川ダム)         | 東北電力           |
| 河川水位情報                              | 4つの新潟県管理河川水位計の水位(津川水位観測所、常浪水位観測所、広瀬水位観測所、白川水位観測所)       | 新潟県土木部河川管理課    |
| 河川CCTV情報                            | 阿賀町上流の6か所における河川CCTVの画像                                  | 国土交通省河川事務所     |
| 現地状況情報                              | パソコン、スマホを利用して現場の写真、状況をアップロード<br>ドローンによるリアルタイム空撮動画       | 役場職員・水防団・区長を想定 |
| レーダー雨量                              | 気象庁のレーダー雨量(現況および予測)                                     | 気象庁            |
| <b>③主に国・自治体等による災害対応の情報</b>          |   |                |
| 町からのお知らせ                            | 防災に関するお知らせなど  | 阿賀町役場          |
| 町内各地区の情報                            | 避難情報・避難所開設情報など  | 阿賀町役場          |

# 市町村向け災害情報共有システム（ICHARM Disaster Risk Information System: IDRISイドリス）の開発

## 阿賀町災害情報共有システム(ARIS)の試作

リアルタイム情報表示画面  
(トップページ(1/2))

CCTV画像

阿賀町の上流側での河川・ダムの映像を閲覧可能

災害リスク情報(リンク)

阿賀町災害情報共有システム: ARIS  
(Aga town Risk Information System)

Aga town Risk Information System

CCTV画像

クリックすると、拡大画像が別ウィンドウで開く



尾根地すべり



山科ライブカメラ



大川ダム



高根駅前



宮古駅前



災害リスク情報(リンク)

- 気象庁 降雨レーダー
- 漫水想定区域図
- 土砂災害警戒区域図

危険度ポップアップ表示

危険時に

- 気象警報
- ダム放流情報
- などを警告音とともに表示

R1.8月より一般実証実験開始



ARISについて

- データの引用元、更新頻度

雨量情報表示



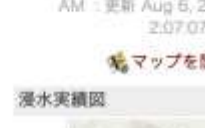
災害リスク情報



作成 Jun 25, 2017 6:22:47 AM 更新 Aug 6, 2019 1:55:05 PM  
マップを開く



作成 Jun 24, 2017 6:23:25 AM 更新 Aug 6, 2019 2:07:07 PM  
マップを開く



降雨レーダー情報  
(リアルタイム降雨・予測降雨)

災害リスク情報

別ウィンドウ(リスク情報地図ビューワ)が開く

# 市町村向け災害情報共有システム（ICHARM Disaster Risk Information System: IDRISイドリス）の開発

## 阿賀町災害情報共有システム(ARIS)の試作

R1.8月より一般実証実験開始

### リアルタイム情報表示画面 (トップページ(2/2))

ログインシステム：  
利用者のレベルに応じて  
提供情報を選択可能

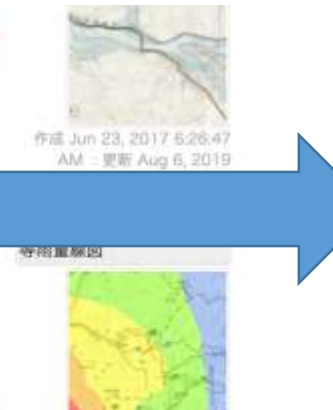


管理者ログイン/ログアウト

メールアドレス  
パスワード  
 パスワードを表示  
ログイン  
\*パスワードを忘れた?

ARIS使用説明書の訂正 その1現地情報の確認方法について

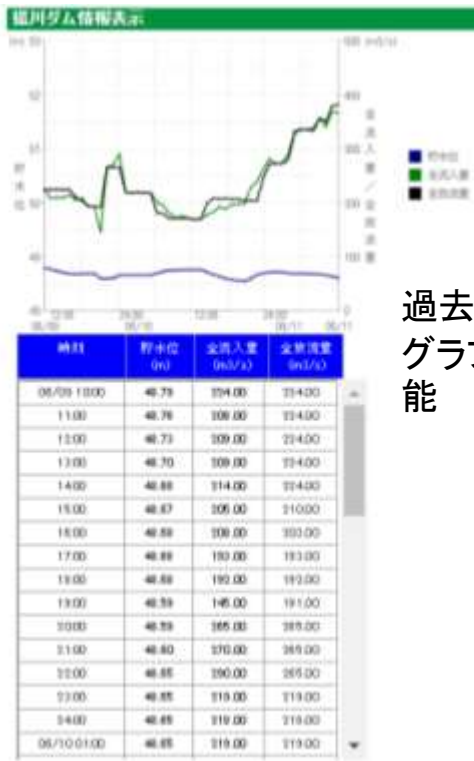
3-22ページ パソコンから現地情報を閲覧する際に 地図画面の右上の「ログイン」からログインする必要があります。 訂正内容 （説明書3-20ページ冒頭）----- (間違い) Step1: ARIS のトップ画面の左上の「ロ...



災害アーカイブ  
ファイル数：2件



過去の災害写真  
アーカイブ



## 阿賀町災害情報共有システム(ARIS)の試作

R1.8月より一般実証実験開始

### リスク情報地図ビューワ

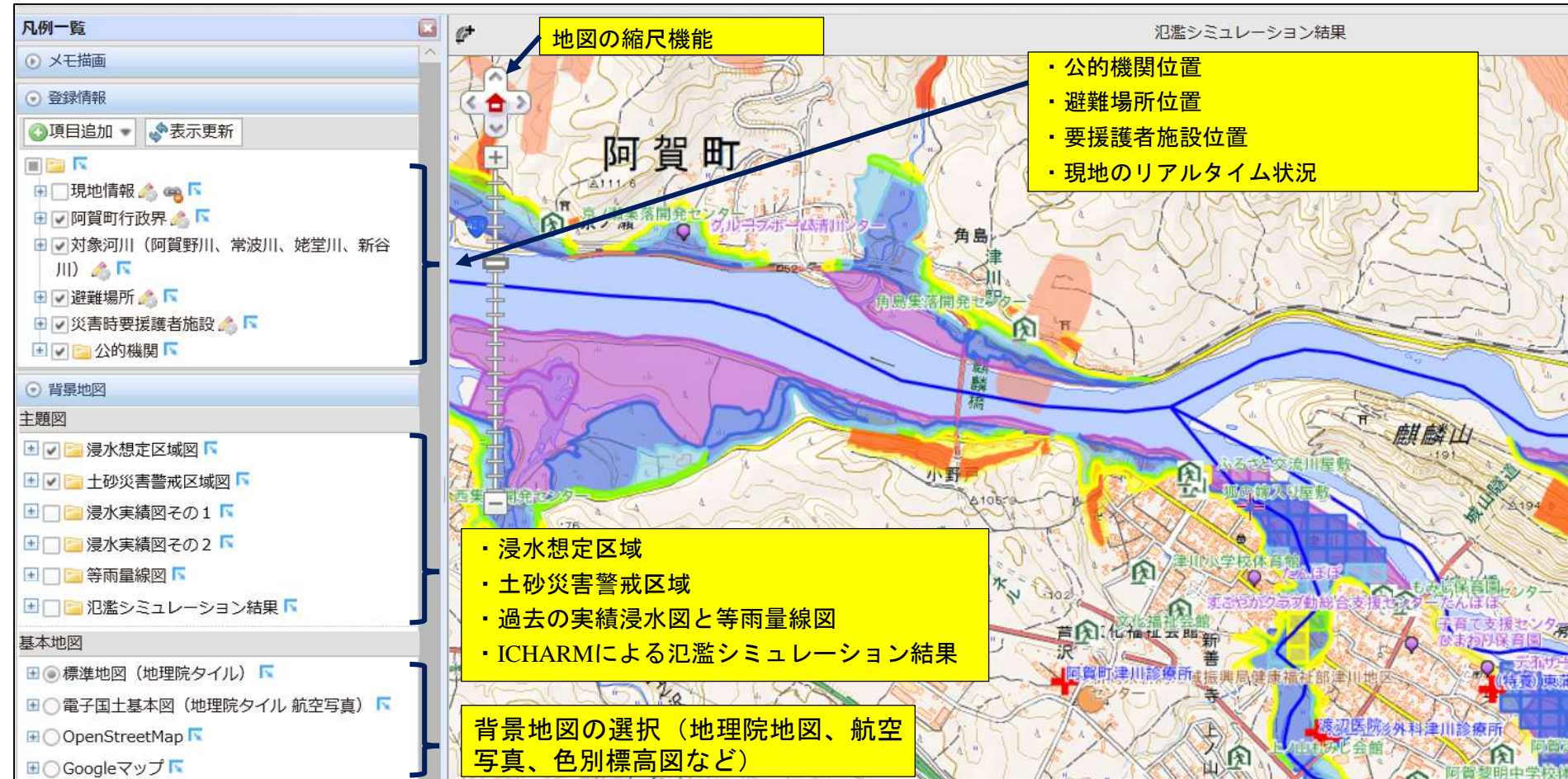


図 「土砂災害警戒区域図」、「浸水想定区域図」および「避難場所」の3つのコンテンツを重ね合わせた「リスクマップ」の一例

## 阿賀町災害情報共有システム(ARIS)の試作

### 現地状況(写真・動画・YouTube)

- 役場職員だけでなく、水防団・区長が自分のスマートフォン等で位置情報付き写真や動画を即座にアップロード可能
- ドローンによる被害状況動画や、街のイベント映像などを、YouTubeライブ機能を利用し、**リアルタイムに共有することも可能**

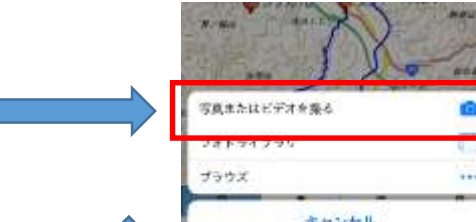
【数クリックで簡単に登録】



カメラボタンをクリック



スマートフォンなどで  
写真・動画を撮影



撮影ボタンをクリック



アップロード完了！  
(位置情報も自動的に登録)

## 阿賀町水防訓練においてARISの使い方講習の実施



2019.6.23 阿賀町水防訓練

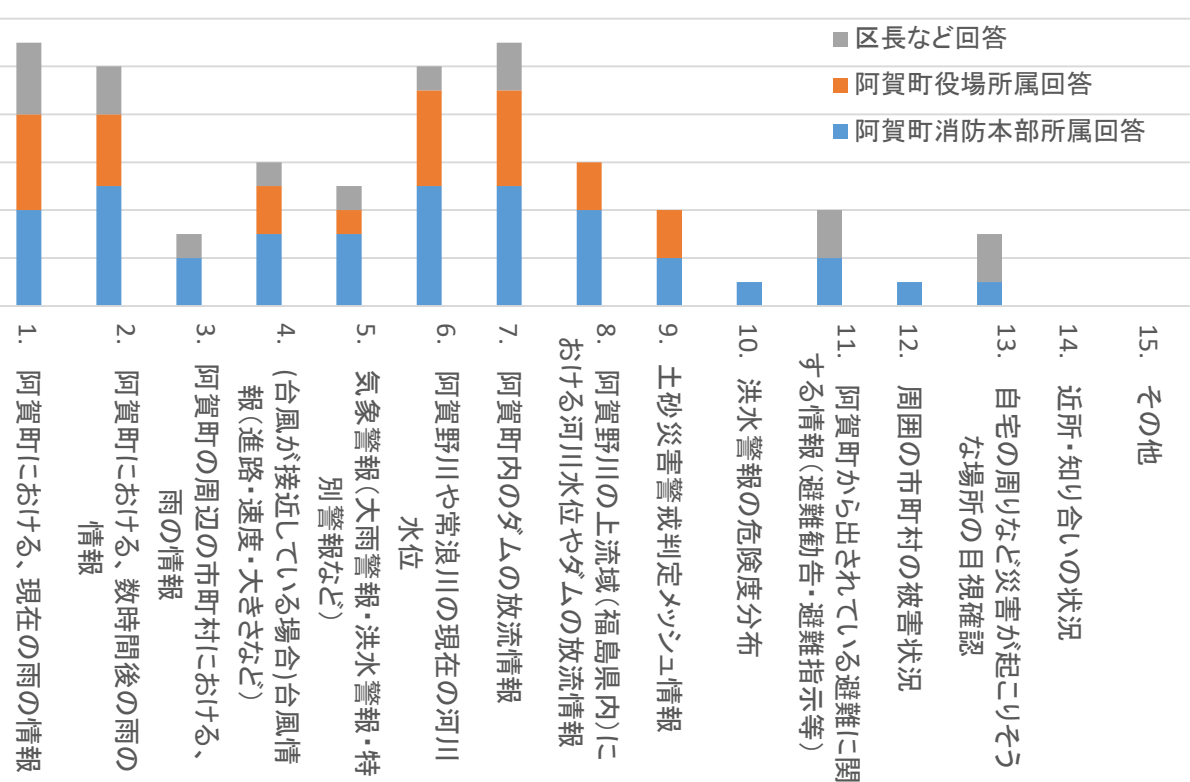
# 市町村向け災害情報共有システム（ICHARM Disaster Risk Information System: IDRISイドリス）の開発

## ARISに関する阿賀町防災関係者ヒアリング

実施日：平成30年3月22日（木）

回答者：計14名 [阿賀町消防本部所属(6名)、阿賀町役場所属(5名)、区長など(3名)]

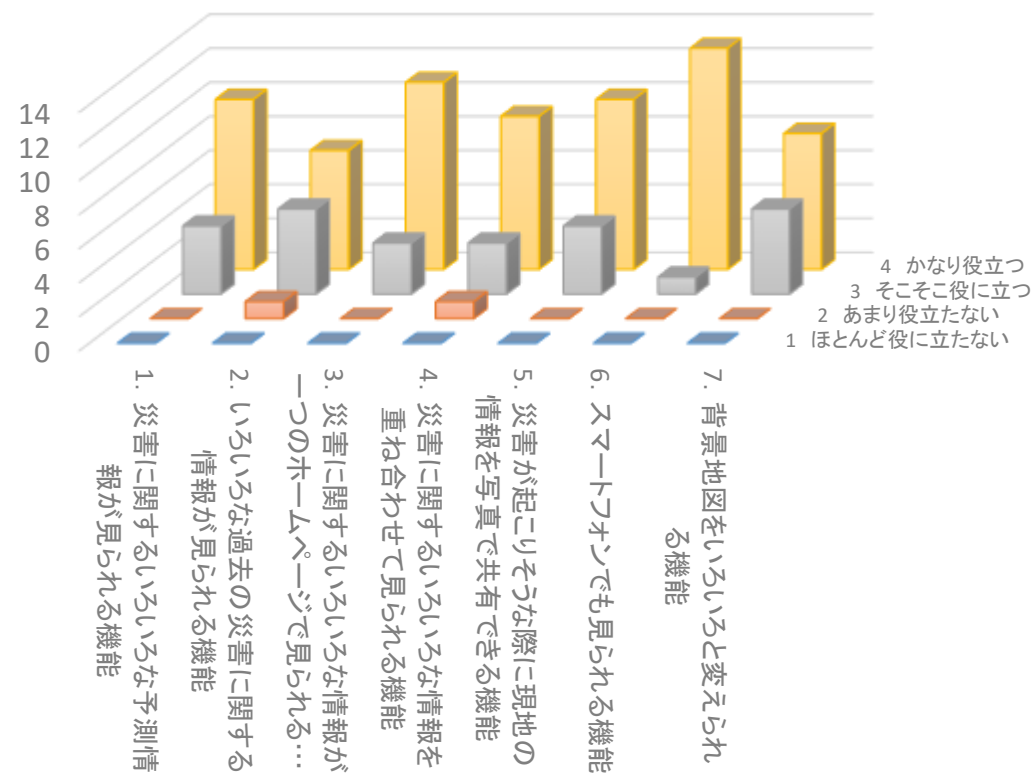
図 災害時に特に重要な情報(5つまで複数回答)



雨量情報(現在・予測)、河川水位情報、ダム放流情報が重要視されている  
→重要視されている情報はARISで一目でわかる

阿賀町防災担当者からは、「このように市町村の情報に特化したサイトは、災害対応にも効果的」とのコメント。

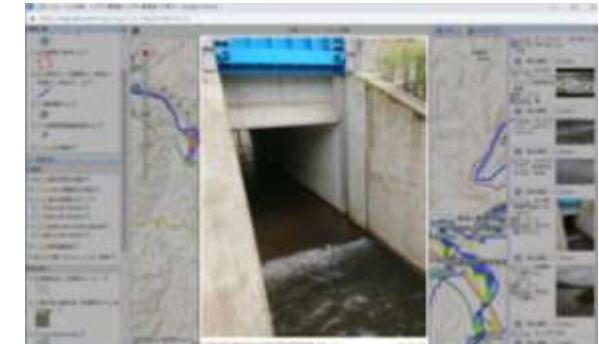
図 役立つと思われるARISの機能



「いろいろな予測情報が見られる機能」、「一つのホームページで見られる機能」、「現地情報共有機能」「スマートフォンで見られる機能」の評価が高い

## 今年度以降の予定

- ・ 阿賀町における、**住民による一般実証実験の実施**
- ・ **岩手県岩泉町**（平成28年台風10号で甚大な被害）における同様のシステム構築により他市町村への展開・普及可能性の検討（津波防災）
- ・ 浸水センサーなど**独自情報**の追加による、必要な災害情報の検討
- ・ 効果的・効率的な**防災・減災活動への貢献の可能性**（地区防災計画への活用やデジタル版洪水ハザードマップなど）の検討
- ・ 導入効果の金銭評価
- ・ 将来的には、災害に関する情報だけでなく、日頃の定期点検成果の共有や生活情報や観光情報、河川の環境に関する情報を発信できる**総合ポータルサイトを目指す。**
- ・ 今後は、中小自治体の職員あるいは地元コンサルタント等の皆さんができるに力 Custamiz し、現地適応（ローカライズ）できるよう、**システムとマニュアルは、ICHARMホームページから、無償でダウンロードできるような仕組みを整える予定。**



普段使いの例  
(年4回の樋門・樋管の定期管理台帳)

ご清聴ありがとうございました。