



水防法に基づく水位周知河川以外に 水害の危険性を周知している事例

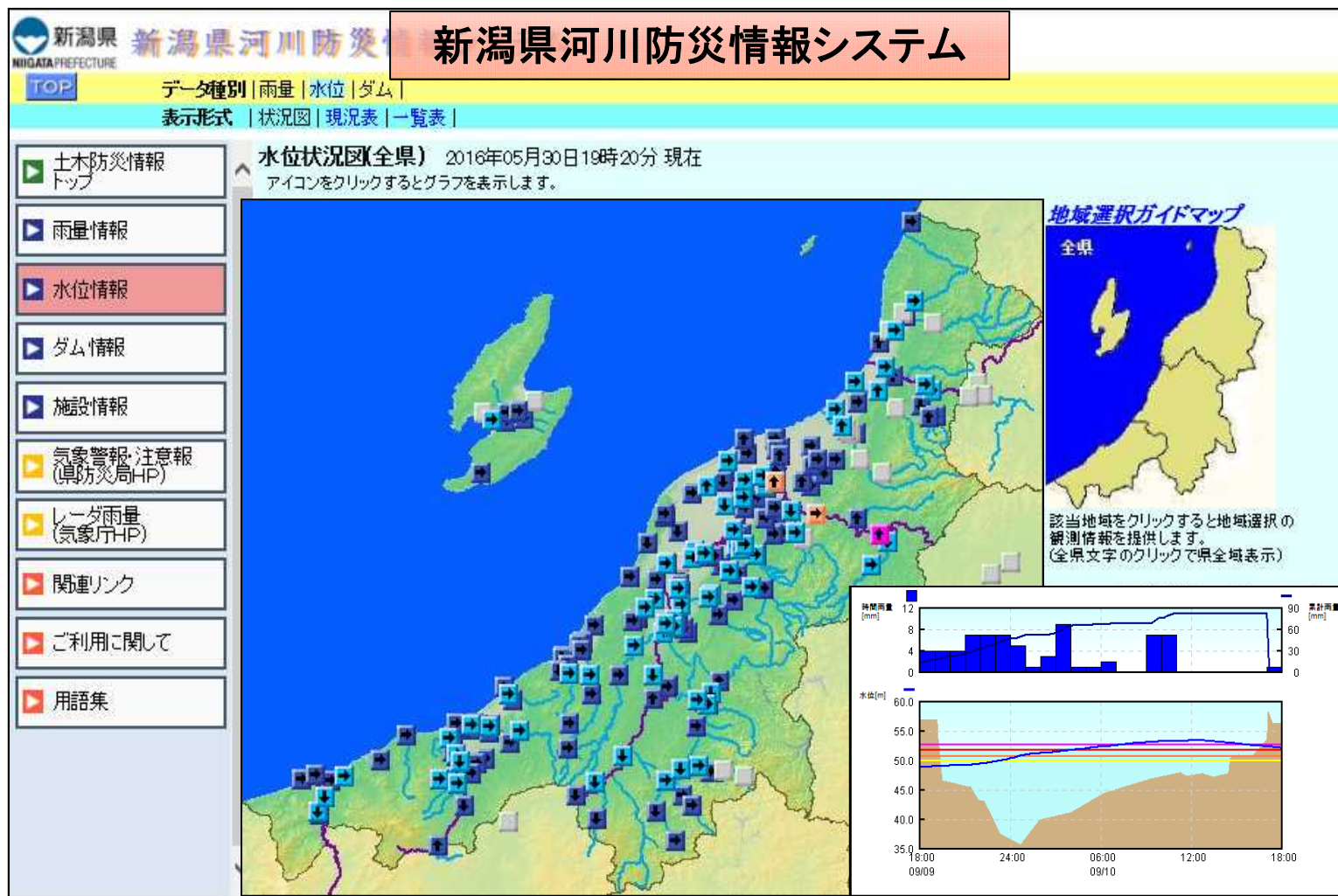
平成28年10月21日

新潟県土木部

河川防災情報システムにより水位情報を公開

- 新潟県河川防災情報システムにより、インターネットを通じてパソコンやスマホから県内主要河川のリアルタイム水位情報などが閲覧できます。
- 水位周知河川以外でも約70河川に水位計が設置されています。

<http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen/index.html>



河川カメラにより河川のリアルタイム状況を公開

- 水位計が未整備で外水氾濫のリスクの高い河川について、河川カメラを設置して新潟県ホームページで公開(県内9箇所設置)

<http://www.live-cam.pref.niigata.jp/>

- ・中ノ口川 (新潟)
- ・茶郷川 (小千谷)
- ・田川 (十日町)
- ・十二沢川 (南魚沼)
- ・面川 (上越)
- ・田麦川 (上越東)
- ・中津川 (佐渡)
- ・大野川 (佐渡)
- ・帆柱川 (佐渡)



新着情報
(2016/05/30 17:11 現在)

にいがたLIVEカメラの再開を予定しています。

十二沢川 南魚沼市緑町

2016/05/30 17:18:47

南魚沼市緑町1丁目付近の十二沢川の映像です。

更新時間
2分間隔

協力団体: 新潟県土木部河川管理課

エリア別カメラ一覧

- 地域情報カメラ
- 道路情報カメラ
- 高速道路情報カメラ

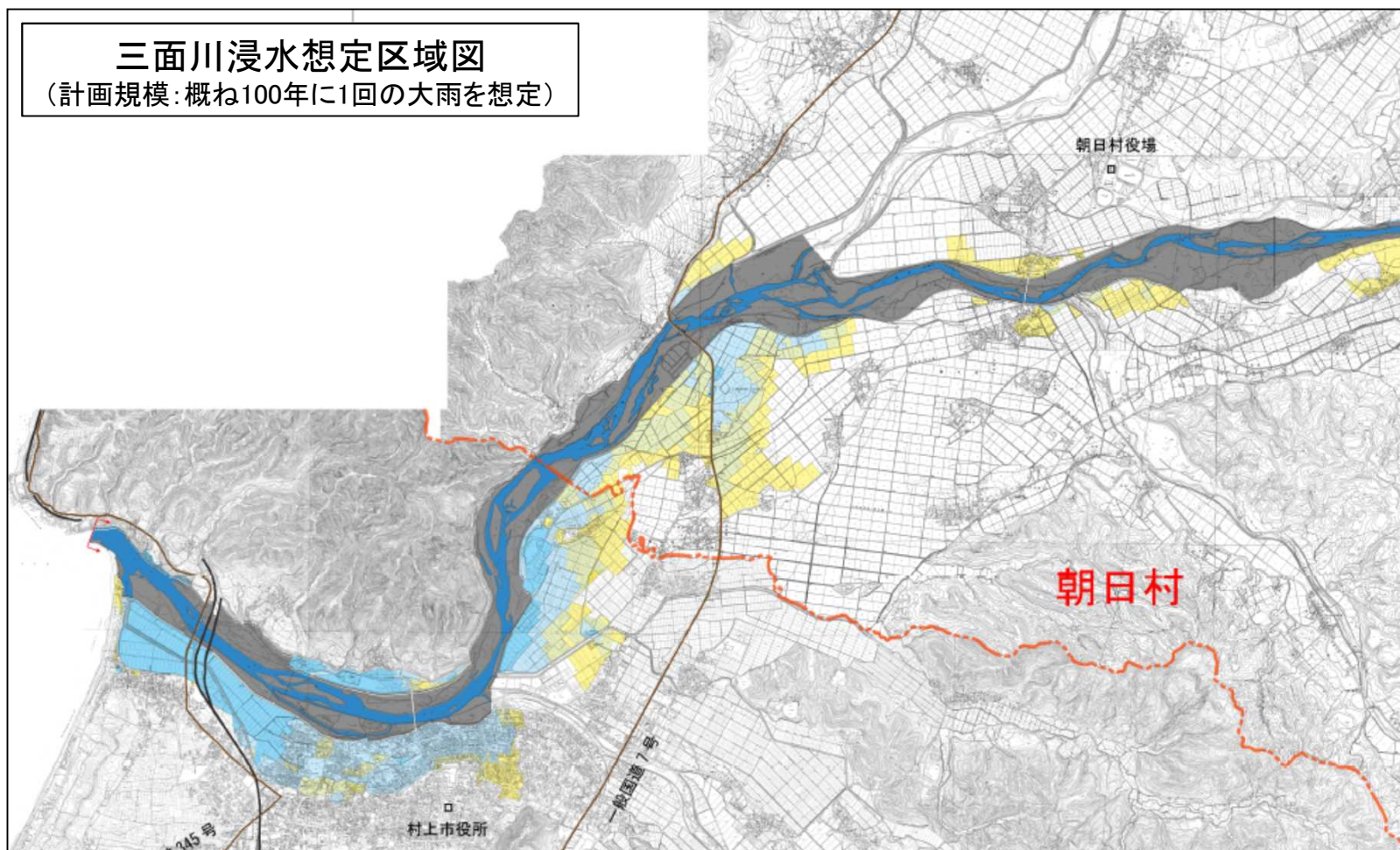
・ご覧になりたい地域をダブルクリックすると、その地域が拡大します。
・カメラマークにカーソルを重ねるとカメラの情報が表示されます。
・カメラをクリックすると現在の画像が表示されます。

洪水浸水想定区域図(計画規模降雨)の公表

- 新潟県では氾濫した場合に一定の被害が生ずる河川について、計画規模の降雨に対する浸水想定区域図を作成し県のHP等で公表しています。
- 想定最大規模の降雨に対する浸水想定区域図についても順次作成を予定しています。

<http://www.pref.niigata.lg.jp/kasankanri/1233086526002.html>

※H27年水防法の一部改正により対象降雨が計画規模から想定最大規模に拡充



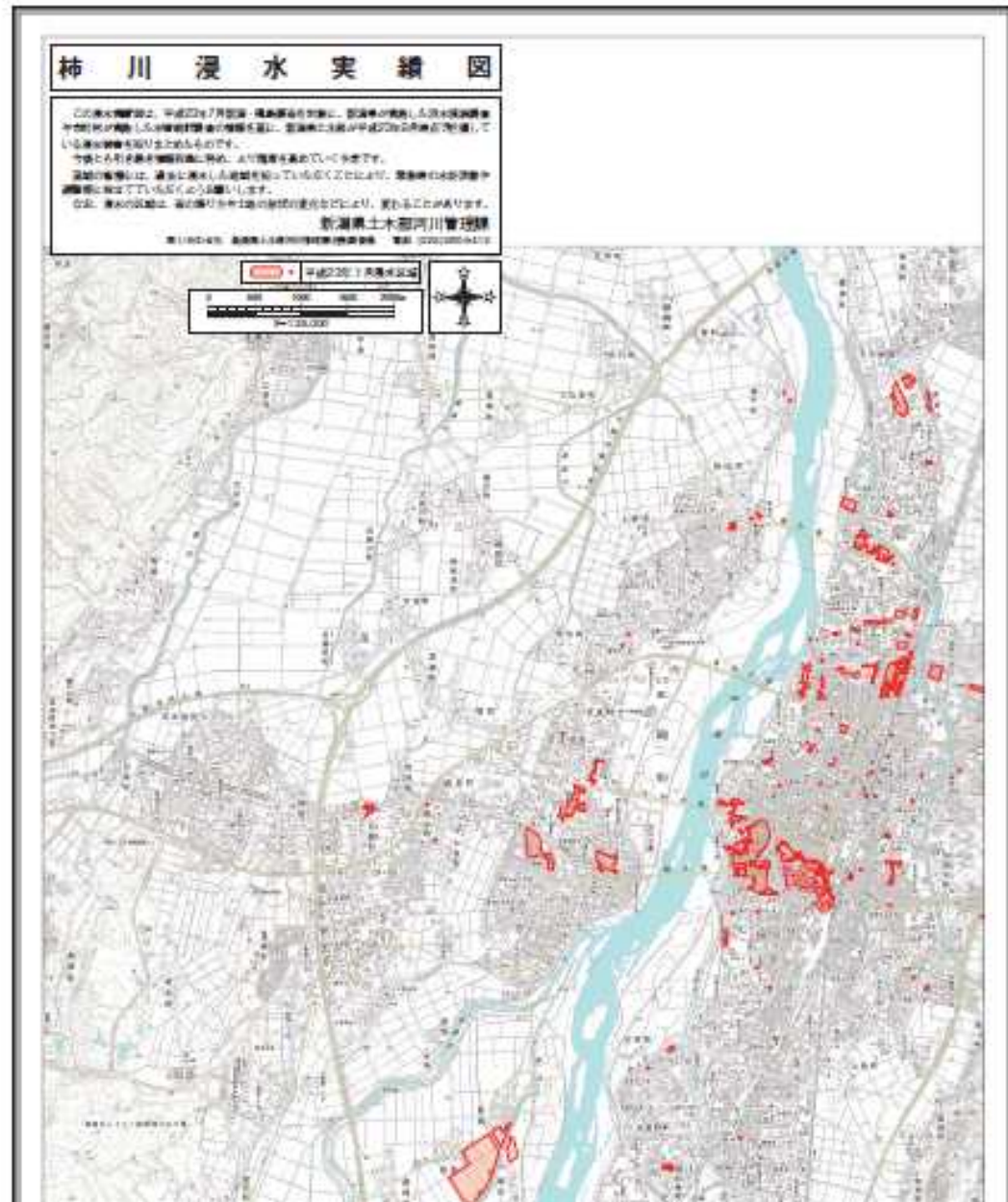
浸水実績図の公表

- 新潟県では昭和33年以降の代表的な水害における浸水実績図を市町村に配布するとともに県のホームページで公表しています。

<http://www.pref.niigata.lg.jp/ka-senkanri/1356781420331.html>

- 過去に浸水した土地を周知することで、適正な土地利用、緊急時の水防活動、避難等に役立てていただくことを目的としています。

柿川浸水実績図
(平成23年7月新潟・福島豪雨時の浸水実績)



県独自で水害危険性の周知に係る検討を進めている事例



以下は具体的に検討を進めている訳ではなく、今後検討の必要があると考えている事項です。

- 既存水位計設置箇所での現況流下能力に対する避難判断の目安となる水位の設定
- 上記水位に達したときにメールプッシュ配信
- 雨量による洪水予測（気象庁の動向を注視）