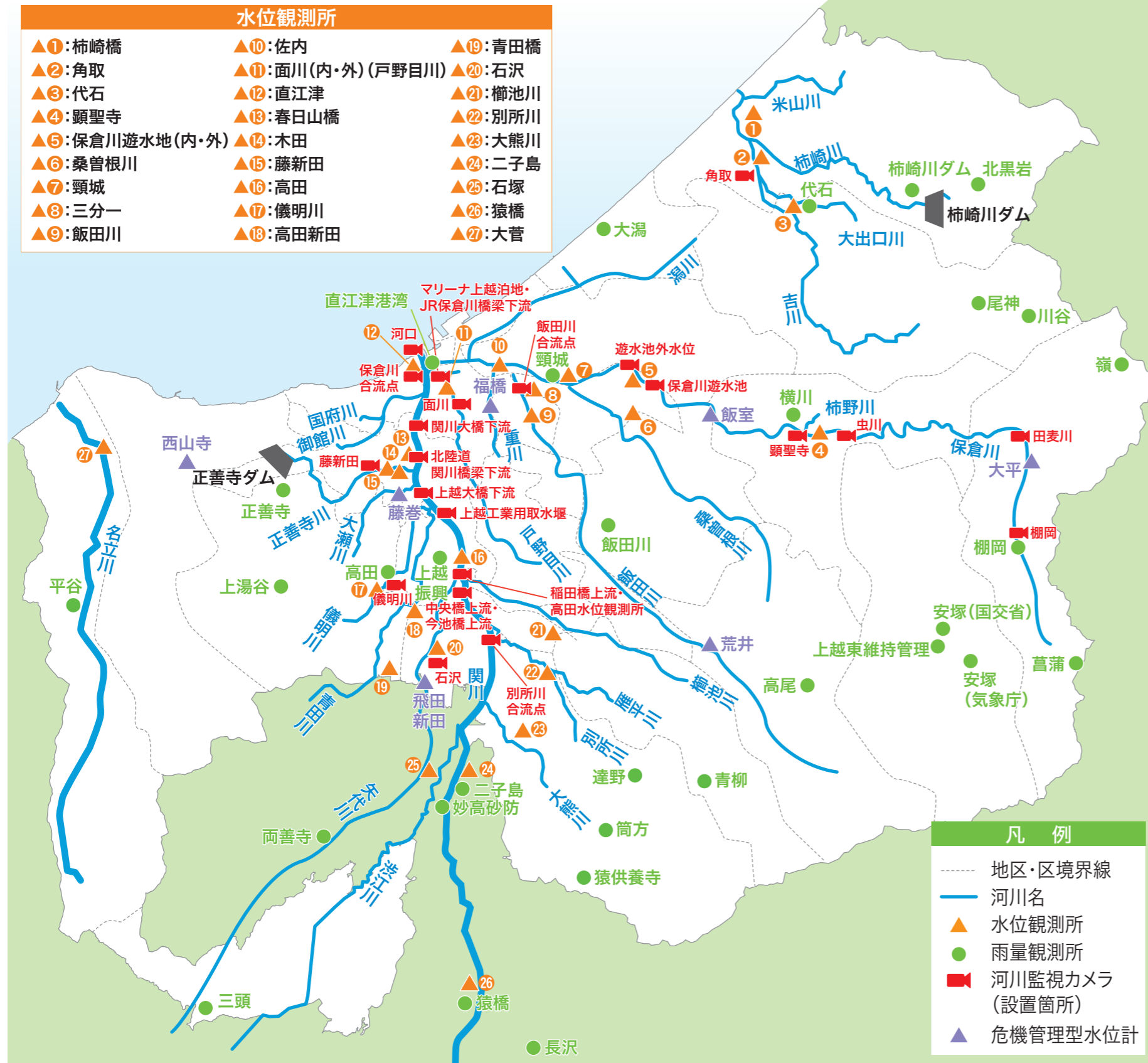


雨の強さや川の水位を知るには

本ハザードマップの対象となる25河川周辺の雨量や川の水位等の情報は、インターネットや携帯電話から入手することができます。

雨量と水位等の情報を得られる観測所等は、下の図のとおりです。

水位観測所		
▲1: 柿崎橋	▲10: 佐内	▲19: 青田橋
▲2: 角取	▲11: 面川(内・外)(戸野目川)	▲20: 石沢
▲3: 代石	▲12: 直江津	▲21: 櫛池川
▲4: 顕聖寺	▲13: 春日山橋	▲22: 別所川
▲5: 保倉川遊水地(内・外)	▲14: 木田	▲23: 大熊川
▲6: 桑曾根川	▲15: 藤新田	▲24: 二子島
▲7: 頸城	▲16: 高田	▲25: 石塚
▲8: 三分一	▲17: 儀明川	▲26: 猿橋
▲9: 飯田川	▲18: 高田新田	▲27: 大菅



凡例	
-----	地区・区境界線
—	河川名
▲	水位観測所
●	雨量観測所
■	河川監視カメラ(設置箇所)
▲	危機管理型水位計

新潟県河川防災情報システム

パソコン・スマートフォン

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

携帯

http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen_m/



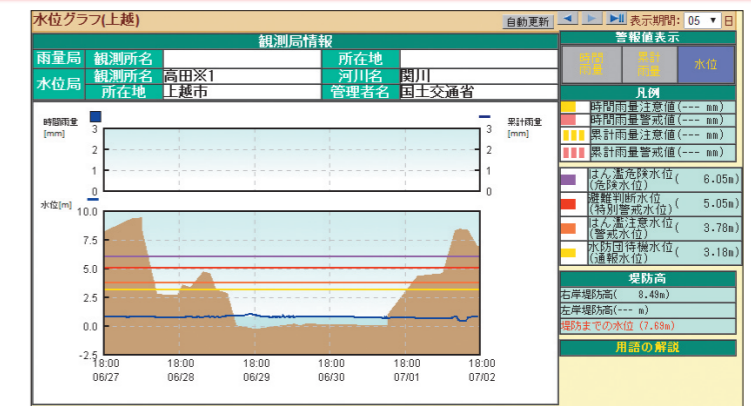
河川監視カメラ

高田河川国道事務所じょうえつ河川状況LIVE!!

<http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/livecam/indexkawacctv.html>

新潟LIVEカメラ(面川・儀明川)

<http://www.live-cam.pref.niigata.jp/mobile/jyouetsu-chiiki.php>



洪水は雨がたくさん降って起こります。雨の降り方を観察して、早めの避難を心がけましょう。

やや強い雨

1時間に10mm以上
20mm未満

地面に水たまりができます。また、家の中では雨の音で話し声が聞き取りにくくなります。



強い雨

1時間に20mm以上
30mm未満

土砂降りと感じる雨です。側溝や小さな川では水が溢れることがあります。



激しい雨

1時間に30mm以上
50mm未満

バケツをひっくり返したような雨と言われる降り方です。道路が川のようになり、がけ崩れなどが起きやすくなります。



非常に激しい雨

1時間に50mm以上
80mm未満

滝のような激しい降り方で、しぶきが舞い上がってあたりが白く見えます。土石流など多くの災害が起きやすくなります。



猛烈な雨

1時間に
80mm以上

息苦しくなるような圧迫感がある、恐怖を感じる降り方です。雨による大規模な災害が発生するおそれ強く、厳重な警戒が必要です。

