

岩手・宮城内陸地震による河川利用の注意について
【 河川の水位上昇にご注意ください 】

6 月 14 日発生 of 岩手・宮城内陸地震により栗原市内の迫川、二迫川、三迫川のダム上流において、土砂流入による川のせき止め箇所を確認し、関係機関や専門家が調査を行いその対策を行っております。

今後、降雨や余震などにより、せき止められた水がダムに流れ込み、ダムの水位が上がった場合の対応策として、ダムから下流へ放流しておりますので、河川に近づく場合は十分注意するようお願いします。

【川がせき止められている箇所】

- ◆別添図参照(国土交通省調べ)

該当ダム：花山ダム（迫川）、荒砥沢ダム（二迫川）、栗駒ダム（三迫川）

【河川利用に当たっての注意事項】

- ◆降雨の状況
- ◆河川水位の変化の状況
- ◆釣り等での中州の利用は極力避ける

○河川情報の入手（降雨・河川水位）

川の防災情報 URL : <http://www.river.go.jp/>

携帯版 : <http://i.river.go.jp/>

○気象情報の入手（天気・地震）

気象庁 URL : <http://www.jma.go.jp/jma/index.html>

— 問い合わせ先 —

宮城県土木部河川課 技術副参事 櫻井 雅之

電話 022-211-3176

宮城県栗原市建設部建設課

電話 0228-22-1152

国土交通省東北地方整備局

北上川下流河川事務所 副所長 庄司 正彦

電話 0225-95-0194(内線204)

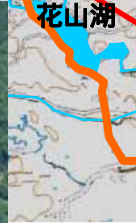
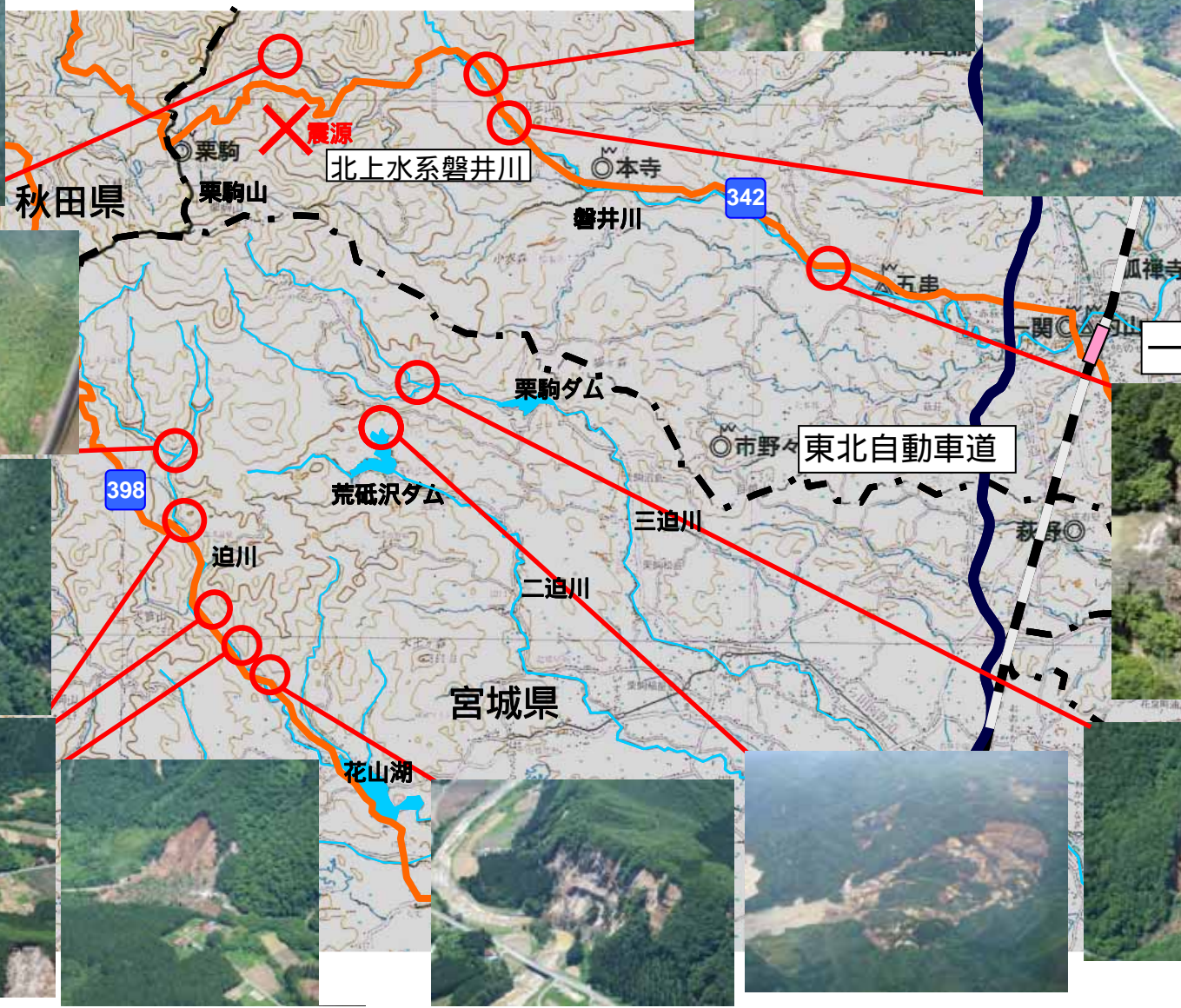
【土砂災害により川がせき止められている箇所】



岩手・宮城内陸地震による天然ダム(河道閉塞)

国土交通省砂防部
6月15日23:00現在

発生日時:平成20年6月14日午前8時43分
震源:岩手県内陸南部(M:7.2) 最大震度:6強
6月15日現在、11箇所を確認



岩手県

一関駅

東北自動車道

宮城県