

台風5号による被災状況（ダム下流版）



⑧【菅並地区】8/8 7:29撮影
工事用道路2号線への土砂流出

⑥【菅並地区】8/8 9:18撮影
市道妙理谷線への土砂流出

②【菅並地区】8/8 9:01撮影
県道歩道土砂流出

⑩【上丹生地区】8/8 7:04撮影
県道野神橋上流家屋浸水

⑪【上丹生地区】8/8 9:56撮影
水位状況（大宮橋上流）



⑨【小原地区】8/8 7:19撮影
工事用道路2号線仮橋の冠水



⑦【菅並地区】8/8 9:32撮影
林道妙理谷線への土砂流出



⑤【摺墨地区】8/8 8:49撮影
市道丹生小谷線への土砂流出



⑫【小谷地区】8/9 15:43撮影
市道丹生小谷線の路肩浸食



④【摺墨地区】8/8 8:40撮影
市道丹生小谷線への崩落（山側）



①【下丹生地区】8/8 6:58撮影
県道の冠水



③【摺墨地区】8/8 8:34撮影
市道丹生小谷線への土砂流出

水資源機構
丹生事務所

—凡例—

○被災状況確認箇所



H29_台風5号による被災状況 個票【林道妙理谷線への土砂流出】⑦

【被災区分】

土砂流出

【被災内容】

林道妙理谷線において、沢からの土砂流出により林道の橋梁が埋まっている。このため流水が林道を流下している。(平成29年8月8日9時30分確認。)

【経過】

- 8/8 10時00分巡視時に菅並地の地元の方と現地で確認。
- ・今回の出水により妙理川の土砂流出が多いので撤去してほしい。
 - ・また、この土砂の流出により用水の取水ができなくなった。
(この直下の砂防ダムで取水している)

【位置図】



【被災状況写真】 写真撮影日時：平成29年8月8日 9時30分

土砂流出の状況(近景)



土砂流出の状(遠景)



H29_台風5号による被災状況 個票 【県道野神橋上流家屋浸水】⑩

【被災区分】

家屋浸水

【被災内容】

県道中河内木之本線の野神橋上流家屋が浸水しているのを確認した。
(平成29年8月8日7時4分確認。)

【位置図】



【被災状況写真】 写真撮影日時：平成29年8月8日 7時04分

家屋浸水の状況(遠景)



家屋浸水の状況(近景)



平成29年8月8日台風5号による崩落・土砂流出状況【現道】（平成29年8月9日調査）
〔丹生事務所〕



○県道5.04km地点



○林道尾羽梨線0.42km



○県道7.50km



○県道9.52km



○県道4.50km地点



○県道4.05km地点



○県道3.92km地点



○県道1.8km地点



○県道1.98km地点



○林道尾羽梨線0.39km



○林道尾羽梨線0.25km



○市道奥川並線4.20km地点



○林道尾羽梨線0.65km



○市道奥川並線3.04km地点



○市道奥川並線2.78km地点



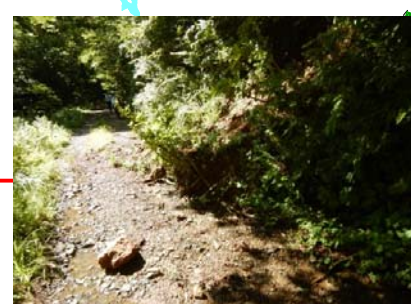
○市道奥川並線0.60km地点



○市道奥川並線0.40km地点



○林道鷺見線0.70km地点



○林道鷺見線0.52km地点



○林道鷺見線0.20km地点



○林道鷺見線0.75km地点



○林道鷺見線0.62km地点



○林道鷺見線0.30km地点



○林道鷺見線0.91km地点



○林道鷺見線0.90km地点



○林道鷺見線0.49km地点

中河内

半明

鷺見

国道365号線

尾羽梨

田戸

小原

ダムサイト

奥川並

凡例
○ 崩落・土砂流出箇所

H29_台風5号による被災状況 個票【県道の川側路肩欠損_9.5km+00m付近】

【被災区分】

路肩欠損

【被災内容】

県道9.5km+00m付近の川側路肩が欠損している。(平成29年8月9日14時02分に確認。)

【位置図】



【被災状況写真】 写真撮影日時: 平成29年8月9日 14時02分

川側路肩の欠損状況(遠景)



川側路肩の欠損状況(近景:道路上から下を望む)



H29_台風5号による被災状況 個票 【奥川並線への土砂流出、川側洗掘2.8km付近】

【被災区分】

土砂流出

【被災内容】

市道奥川並線2.8km付近で土砂が流出、川側の路肩が洗掘されている。
(平成29年8月9日10時31分に確認。)

【位置図】



【被災状況写真】 写真撮影日時：平成29年8月9日 10時31分

土砂流出の状況



川側洗掘の状況



職員による現地調査状況

■ 姉川でのドローンを使用した状況確認



■ 余呉町周辺での現地調査(徒歩)



■ 滋賀県及び長浜市への被災状況説明

