

ヘリ調査による河道閉塞箇所等の状況確認(1／3)



1月19日



9月23日

- ・大きな変化は確認されていない。
- ・今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



1月19日



9月23日

- ・大きな変化は確認されていない。
- ・今後、現地調査等において詳細を確認する予定。

河川数 6河川 (14箇所)

作図には地理院地図を利用

● 能登半島地震で確認された河道閉塞箇所等

■ 対策工事を実施している河川: 6河川



1月5日



9月23日

- ・下流への土砂流出は生じたが、河道閉塞自体には大きな変化は確認されていない。
- ・今後、現地調査等において詳細を確認する予定。

ヘリ調査による河道閉塞箇所等の状況確認(2/3)

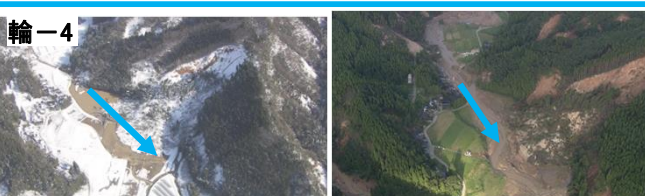


1月19日



9月23日

- 新たな斜面崩落が生じたと見られるが、流水は安定的に流下している。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



1月14日



9月23日

- 大きな変化は確認されていない。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



1月19日



9月23日

- 大きな変化は確認されていない。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



輪-7

1月14日



9月23日

- 河道閉塞による湛水池が拡大していると思われるが、流水は安定的に流下している。
- 決壊による下流への危険性が増している状況にはない。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



輪-13

1月19日



9月23日

- 湛水しておらず、河道閉塞等が消滅しているものと見られる。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



輪-6

1月19日



9月23日

- 湛水しておらず、河道閉塞等が消滅しているものと見られる。
- 今後、現地調査等において詳細を確認する予定。



ヘリ調査による河道閉塞箇所等の状況確認(3/3)

